

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن
التاريخ	النوع

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

كتابة	رقم	الدرجة	اسم الطالب : نموذج اختبار
..... المدقق : التوقيع : المرافق : التوقيع : المصحح : التوقيع :	

١٥

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١) الوحدة المناسبة لقياس طول بعوضة هي :

أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلومتر
---	-------	---	---------	---	-----	---	---------



٢) التقدير الأنسب لقياس سعة قطار هو

أ	١ ل	ب	١ مل	ج	١٠ جم	د	١٠ كيلو جرام
---	-----	---	------	---	-------	---	--------------

٣) في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام ؟

أ	٥ جم	ب	٥٠ جم	ج	٥٠٠ جم	د	٥٠٠٠ جم
---	------	---	-------	---	--------	---	---------

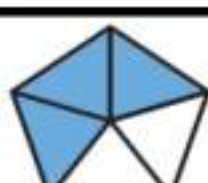


٤) الوحدة الأنسب لقياس لكتلة الجمل هي :

أ	جم	ب	كجم	ج	ل	د	م
---	----	---	-----	---	---	---	---

٥) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟

أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٢٠ دقيقة	د	٥٠ دقيقة
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------



٦) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل

أ	٥/٣	ب	٣/٥	ج	٣/٢	د	٢/٣
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٧) طول الاطار الخارجي لشكل هو :

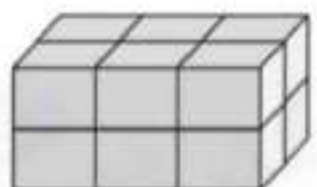
أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم	د	السعه
---	---------	---	--------	---	-------	---	-------

٨) الشكل الذي له ٦ أضلاع ٦ زوايا يسمى

أ	ثعاني	ب	سباعي	ج	سداسي	د	خمساوي
---	-------	---	-------	---	-------	---	--------

٩) المجسم الذي له وجهان دائريان هو

أ	المكعب	ب	الهرم	ج	الاسطوانة	د	المخروط
---	--------	---	-------	---	-----------	---	---------



١٠) حجم المجسم المجاور يساوي

أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة	د	١٢ وحدة مكعبة
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------

١١) يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٣ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟

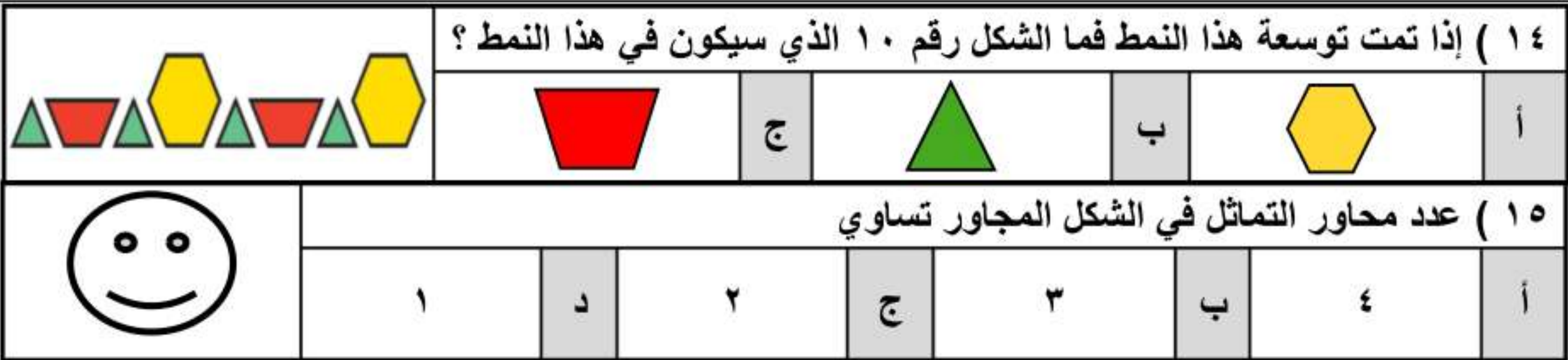
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
---	---	---	---	---	---	---	---

١٢) ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسرتين متكافئتين : $\frac{2}{3} = \underline{\quad}$

أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
---	---	---	---	---	---	---	---

١٣) أي الأشكال التالية ليس مضلعاً

أ	الدوائر	ب	الربع دائري	ج	الكتل	د	الكتل المتساوية
---	---------	---	-------------	---	-------	---	-----------------



١٤

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

()	نرمز للستنتمر بالرمز (س).	١
()	نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .	٢
()	الشكل المستوي له طول وعرض .	٣
()	المضلع هو شكل مستوي مغلق.	٤
()	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .	٥
()	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج .	٦

	ب) أحدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس)	

	ج) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد ، أو أكثر احتمالاً ، أو أقل احتمالاً ، أو مستحيل)	

	ب) أوجد مساحة الجزء المظلل :	

	ج) مستعملاً التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :	

د) ركض فارس ٣ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض سامي ضعف المسافة التي ركضها فارس ، فكم كيلومتر ركض فارس وسامي معاً ؟		
.....		

ز) قارن مستعملاً (< ، > ، =) :	$\frac{4}{7}$ <input type="text"/> $\frac{2}{7}$	$\frac{5}{8}$ <input type="text"/> $\frac{6}{8}$		ه) ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :
			

رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن
التاريخ	ال تاريخ

نموذج الإجابة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

كتابه	رقمها	الدرجة	اسم الطالب : نموذج اختبار
..... المدقق : التوقيع : المرافق : التوقيع : المصحح : التوقيع :	الولي

١٥

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١) الوحدة المناسبة لقياس طول بعوضة هي :

كيلومتر	د	متر	ج	سنتيمتر	ب	ملمتر	أ
---------	---	-----	---	---------	---	-------	---

٢) التقدير الأنسب لقياس سعة قطار هو

١٠ كيلومتر	د	١٠ جم	ج	١ مل	ب	١ ل	أ
------------	---	-------	---	------	---	-----	---

٣) في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام ؟

٥٠٠ جم	د	٥٠ جم	ج	٥ جم	ب	٥ جم	أ
--------	---	-------	---	------	---	------	---

٤) الوحدة الأنسب لقياس لكتلة الجمل هي :

٥ جم	د	٥ جم	ج	٥ جم	ب	٥ جم	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

٥) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟

٥ دقيقة	د	٢٠ دقيقة	ج	١٥ دقيقة	ب	١٠ دقائق	أ
---------	---	----------	---	----------	---	----------	---

٦) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل

	٢	٣	٣	٣	ب	٥	أ
--	---	---	---	---	---	---	---

٧) طول الاطار الخارجي لشكل هو :

المساحة	د	الحجم	ج	المحيط	ب	المساحة	أ
---------	---	-------	---	--------	---	---------	---

٨) الشكل الذي له ٦ أضلاع ٦ زوايا يسمى

خماسي	د	سداسي	ج	سباعي	ب	ثعاني	أ
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

٩) الجسم الذي له وجهان دائريان هو

المخروط	د	الاسطوانة	ج	الهرم	ب	المكعب	أ
---------	---	-----------	---	-------	---	--------	---

١٠) حجم الجسم المجاور يساوي

	٦ وحدات مكعبة	١٢ وحدات مكعبة	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة	د	٦ وحدات مكعبة	أ
--	---------------	----------------	---------------	---	----------------	---	---------------	---

١١) يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٣ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟

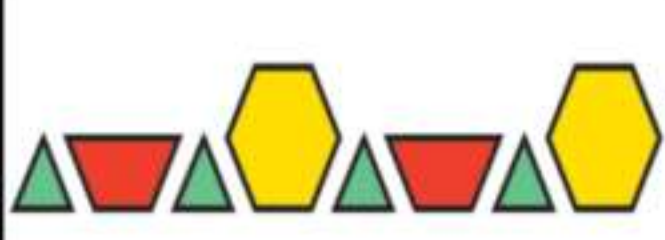
٥	د	٤	ج	٣	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٢) ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسرين متكافئين : $\frac{2}{3} = \frac{\square}{6}$

٥	د	٤	ج	٣	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٣) أي الأشكال التالية ليس مضلعاً

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---



١٤) إذا تمت توسيعة هذا النمط فما الشكل رقم ١٠ الذي سيكون في هذا النمط ؟



ج



ب



أ



١٥) عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي

١

د

٢

ج

٣

ب

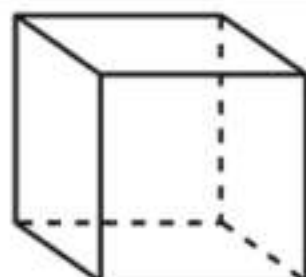
٤

أ

١٤

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- | | | |
|-------|--|---|
| (✓) | نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم) . | ١ |
| (✓) | نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم . | ٢ |
| (✓) | الشكل المستوي له طول وعرض . | ٣ |
| (✓) | المضلع هو شكل مستوي مغلق . | ٤ |
| (✗) | المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط . | ٥ |
| (✗) | التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج . | ٦ |

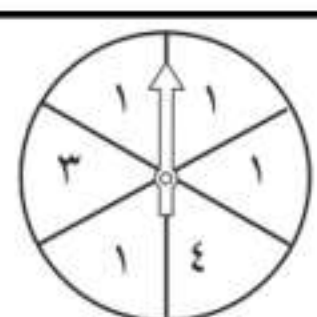


ب) أحدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس)

عدد الأحرف ٢
عدد الرؤوس ٧

اسم المجسم مكعب
عدد الأوجه ٦

ج) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد ، أو أكثر احتمالاً ، أو أقل احتمالاً ، أو مستحيل)



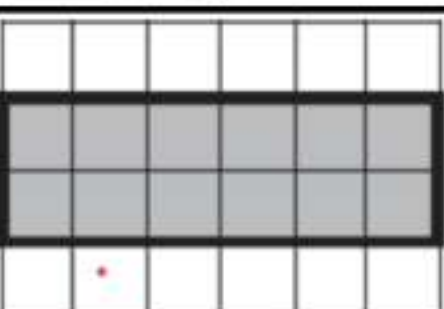
وقف المؤشر عند ٣ مستحيل

وقف المؤشر عند ١ أقل احتمال

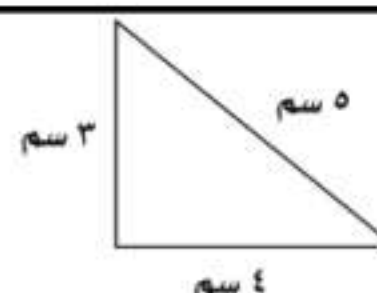
وقف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤ أكثر احتمال

١١

ب) أوجد مساحة الجزء المظلل :

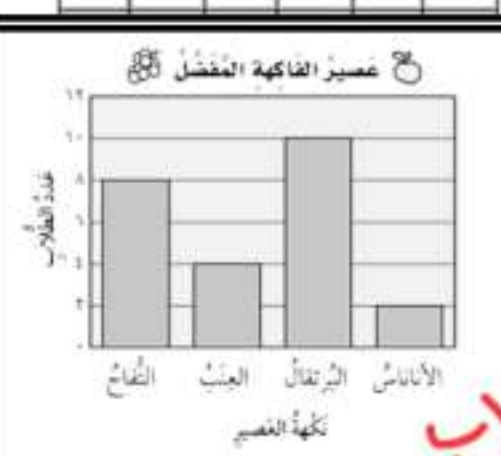


المساحة = ١٢ وحدة مربعة



أ) ما محيط المثلث المجاور

محيط المثلث = ١٥



ج) مستعملاً التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :

١ - ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير البرتقال ؟ ٢

الأناناس

٢ - ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطلاب ؟ ١

٣ - بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون التفاح عن الذين يفضلون العنب ؟ ٨ - ١ = ٧ طلاب

د) ركض فارس ٣ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض سامي ضعف المسافة التي ركضها فارس ، فكم كيلومتر ركض فارس وسامي معاً ؟

٦ + ٣ = ٩ كلم

ه) ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :

$\frac{4}{7} > \frac{2}{7}$

$\frac{5}{8} < \frac{6}{8}$



..... ١٠ : ١٠

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح



المادة : رياضيات
الصف: الثالث الابتدائي
الزمن : ساعتان
التاريخ: ٢٧ / ١١ / ١٤٤٥ هـ

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) التعليم (عام - تحفيظ القرآن الكريم) للعام الدراسي : ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب/ة : رقم الجلوس :
المدرسة :

المجموع	السؤال الرابع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول	السؤال	
					رقمها	الدرجة

استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية

١٤

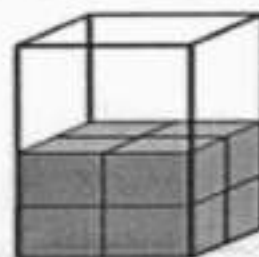
١ - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

السؤال الأول :

١ - الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدینتين

أ	اللتر	ب	الستنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
---	-------	---	-----------	---	-------	---	-----------

٢ - التقدير الأنسب لحجم المجسم التالي

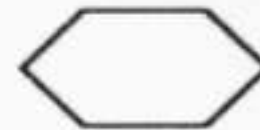


أ	٩ وحدة مكعبية	ب	١٢ وحدة مكعبية	ج	١٤ وحدة مكعبية	د	١٦ وحدة مكعبية
---	---------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

٣ - التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة

أ	٢ مل	ب	٢ ل	ج	٢٠٠ مل	د	٢٠٠ ل
---	------	---	-----	---	--------	---	-------

٤ - صف هذا الشكل



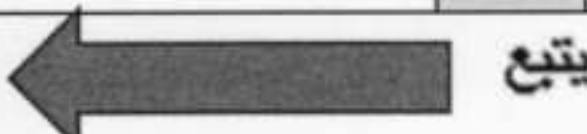
أ	رباعي له ٤ أضلاع و ٤ زوايا	ب	مثلث له ٣ أضلاع و ٣ زوايا	ج	خماسي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا	د	سداسي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا
---	----------------------------	---	---------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------

٥ - التقدير الأنسب لطول النافذة

أ	٢ ملم	ب	٢ سم	ج	٢ كم	د	٢ م
---	-------	---	------	---	------	---	-----

٦ - في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات ؟

أ	٧٠ جرام	ب	١٠٠ جرام	ج	٧٠٠ جرام	د	٧٠٠ جرام
---	---------	---	----------	---	----------	---	----------



٧ - مجسم له وجهان دائريان

كرة

د

متوازي المستويات

ج

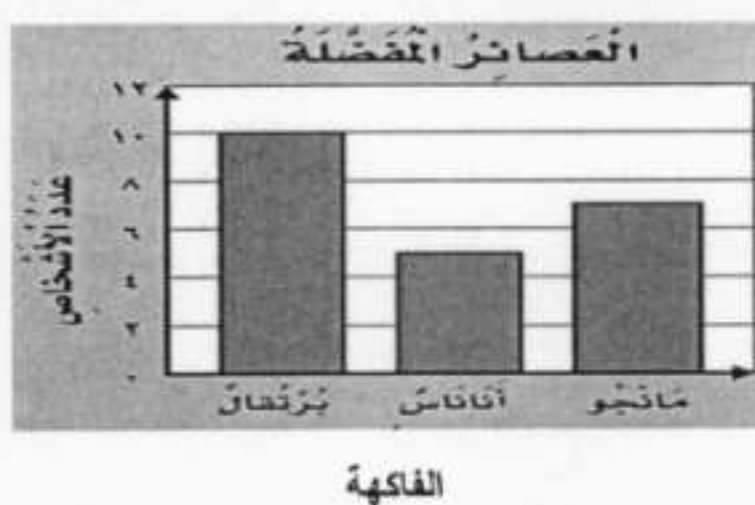
أسطوانة

ب

مكعب

أ

- ٨ - استعمل التمثيل المجاور لإيجاد كم يزيد عدد الأشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال على عدد الذين يفضلون عصير الأناناس.



١٩

د

١٢

ج

٨

ب

٥

أ

- ٩ - تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام: ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، صفات احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٩

مستحيل

د

أقل احتمالاً

ج

أكبر احتمالاً

ب

أكيد

أ



- ١٠ - ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور.

$\frac{1}{2}$

د

$\frac{1}{4}$

ج

$\frac{2}{5}$

ب

$\frac{1}{5}$

أ

- ١١ - مع ليلى ثلاثة قطع زرقاء ، وأربع قطع حمراء ، وثلاث قطع صفراء ، فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء .

$\frac{2}{8}$

د

$\frac{4}{10}$

ج

$\frac{5}{8}$

ب

$\frac{5}{10}$

أ

- ١٢ - ما الكسر الذي يكافئ الكسر $\frac{2}{3}$

$\frac{1}{3}$

د

$\frac{3}{4}$

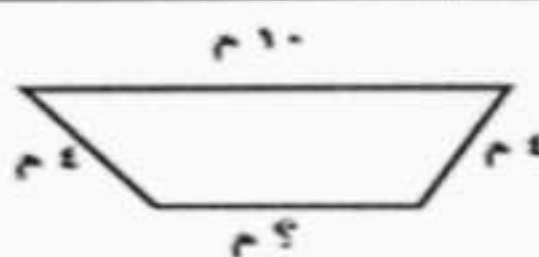
ج

$\frac{2}{5}$

ب

$\frac{6}{9}$

أ



- ب) محيط الشكل المجاور يساوي ٢٤ م ، ما طول الضلع المجهول فيه ؟

يتبين

٢

موقع واجباتي



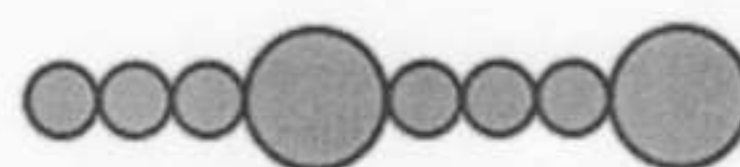
السؤال الثاني: أ - أكمل الفراغات الآتية مستعيناً بالشكل المجاور :

الزمن الذي تشير إليه الساعة هو



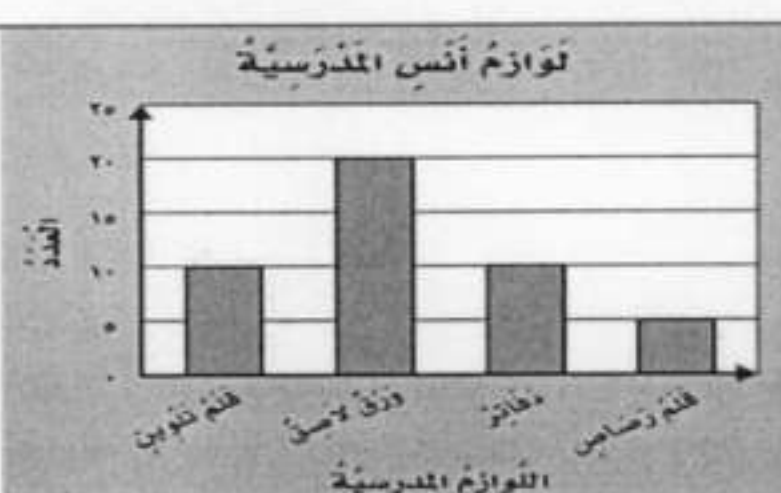
١

الشكل التاسع في النمط هو



٢

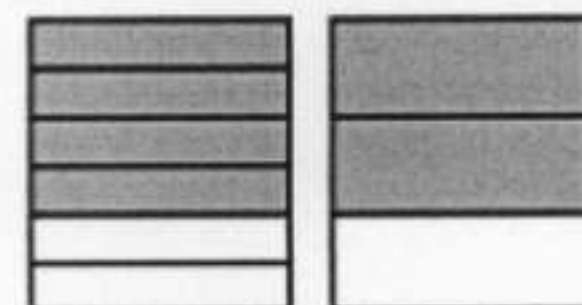
عدد الأوراق اللاصقة لدى أنس أوراق



٣

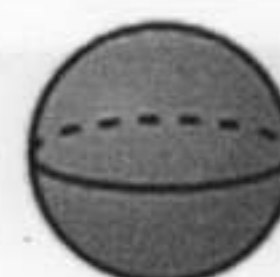
أكمل لأحصل على كسرتين متكافئتين:

$$\frac{\square}{6} = \frac{\square}{3}$$



٤

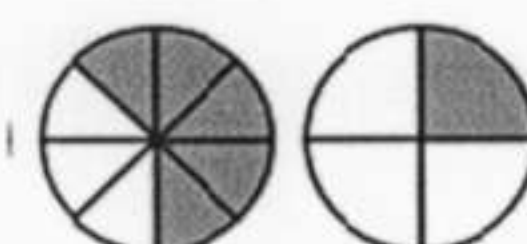
هذا الشكل يسمى



٥

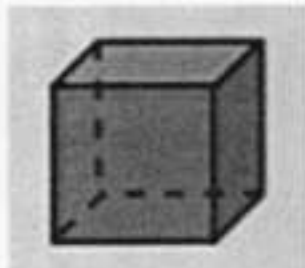
أقارن مستعملاً (< أو > أو =):

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{1}{4}$$



٦

ج - صف الشكل وسمه:



ب - رتب الكسور التالية من الأكبر إلى الأصغر؟

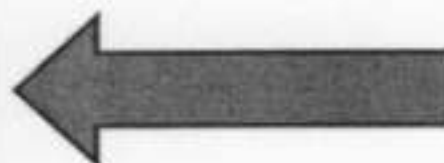
$$\frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{4}{8}$$

عدد الأوجه:

عدد الأحرف:

عدد الرؤوس:

يسمى الشكل:



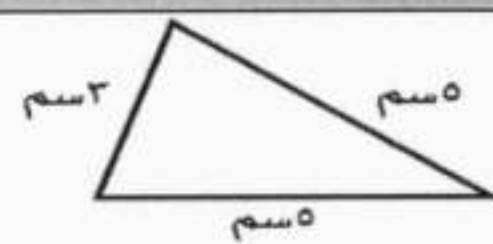
٨

السؤال الثالث: اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول.

العمود الثاني

الإجابة الصحيحة

العمود الأول



ما محيط المثلث بالسنتيمتر في الشكل ؟

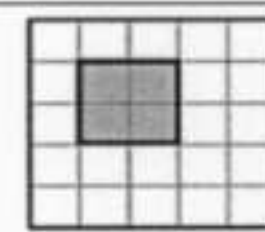
٨

إذا كان كل ▲ يمثل ٣ أشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز ▲ مرتين ؟

١٣

٦

٤



أوجد مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟

استعمل التمثيل أدناه في إيجاد عدد الطلاب الذين لديهم أكثر من ٤ كتب؟

اكتب التي يملكونها سبعة من الأشخاص

X X	كتاب واحد
X X X	كتابان
X X X	ثلاثة كتب
X X X X	أربعة كتب
X	خمس كتب
X X X	ستة كتب
X X X X X X	سبعين كتاب

٥

السؤال الرابع أ- هل للشكل محور تماثل؟ أكتب نعم أو لا، وإذا كانت الإجابة: نعم، أذكر كم محور تماثل له؟

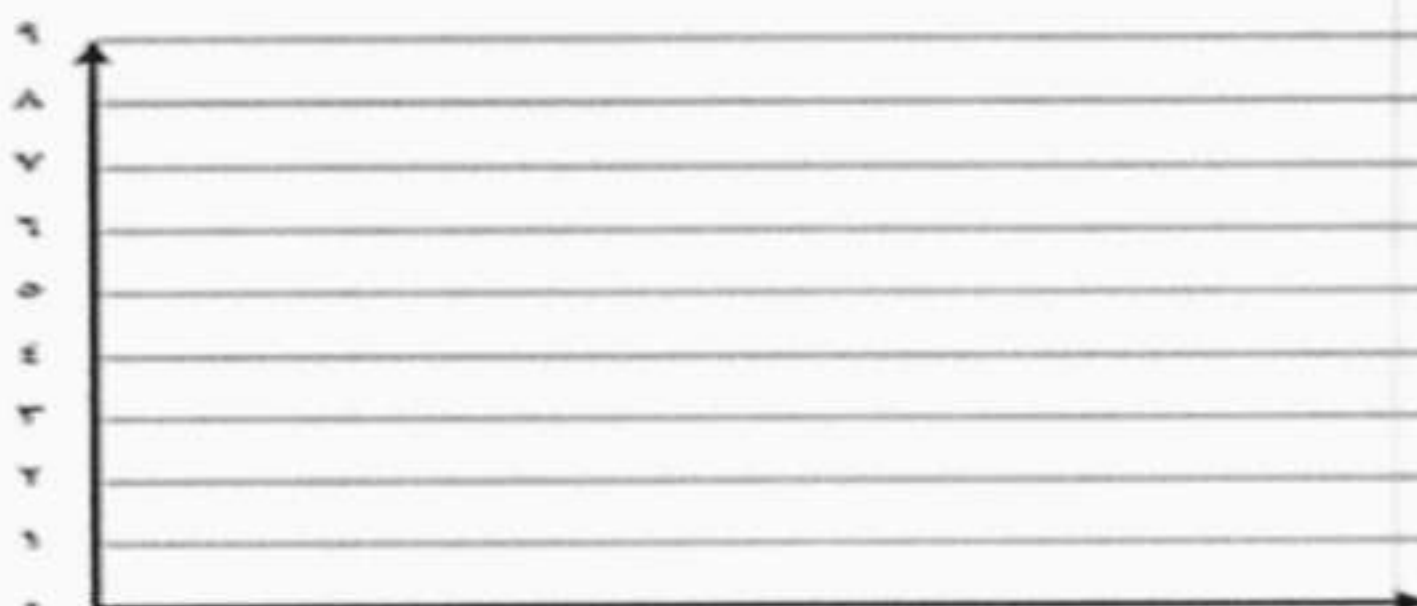


- ٢ -



- ١ -

ب - مثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بالأعمدة؟



عدد مرات الفوز في السباق	
الإشارات	الاسم
	سعيد
	محمد
	فاطمة
	غنى

انتهت الأسئلة

٤

موقع واجباتي

نموذج الإجابة

الم

الادارة

الاختبارات المركزية

Ministry of Education

المادة : رياضيات
الصف : الثالث الابتدائي
الزمن : ساعتان
التاريخ : ٢٧ / ١١ / ١٤٤٦ هـ

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) التعليم (عام - تحفيظ القرآن الكريم) للعام الدراسي : ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب/ة : رقم الجلوس : نموذج الإجابة المدرسة :

المجموع	السؤال الرابع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول	السؤال	
					رقمها	الدرجة

استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية

١٤

درجة لكل فقرة

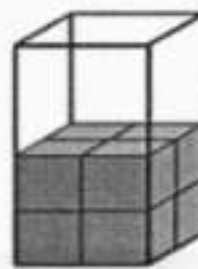
أ - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

السؤال الأول :

١ - الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين .

الكيلومتر	د	المتر	ج	السنتيمتر	ب	التر	أ
-----------	---	-------	---	-----------	---	------	---

٢ - التقدير الأنسب لحجم المجسم التالي

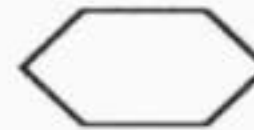


١٦ وحدة مكعبية	د	١٤ وحدة مكعبية	ج	١٢ وحدة مكعبية	ب	٩ وحدة مكعبية	أ
----------------	---	----------------	---	----------------	---	---------------	---

٣ - التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة .

٢٠٠ ل	د	٢٠٠ مل	ج	٢ ل	ب	٢ مل	أ
-------	---	--------	---	-----	---	------	---

٤ - صف هذا الشكل



سداسي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا	د	الخماسي له ٥ أضلاع و ٥ زوايا	ج	المثلث له ٣ أضلاع و ٣ زوايا	ب	رباعي له ٤ أضلاع و ٤ زوايا	أ
----------------------------	---	------------------------------	---	-----------------------------	---	----------------------------	---

٥ - التقدير الأنسب لطول النافذة .

٢ م	د	٢ كلم	ج	٢ سم	ب	٢ ملم	أ
-----	---	-------	---	------	---	-------	---

٦ - في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات ؟

٧٠٠ جرام	د	٧٠٠ جرام	ج	١٠٠ جرام	ب	٧٠ جراما	أ
----------	---	----------	---	----------	---	----------	---

يتبعد

١

موقع واجباتي



٧ - مجسم له وجهان دائريان .

كرة	د	متوازي المستويات	ج	أسطوانة	ب	مكعب	أ
-----	---	------------------	---	---------	---	------	---



٨ - استعمل التمثيل المجاور لإيجاد كم يزيد عدد الأشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال على عدد الذين يفضلون عصير الأناناس.

١٩	د	١٢	ج	٨	ب	٥	أ
----	---	----	---	---	---	---	---

٩ - تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام: ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، صفت احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٩

مستحيل	د	أقل احتمالاً	ج	أكثر احتمالاً	ب	أكيد	أ
--------	---	--------------	---	---------------	---	------	---



١٠ - ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور .

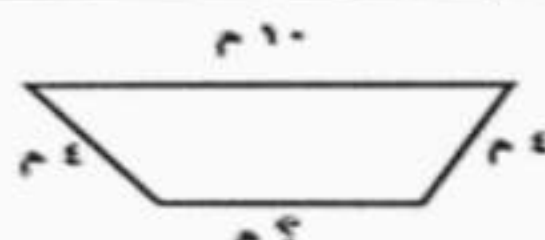
$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{1}{5}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

١١ - مع ليلى ثلات قطع زرقاء ، وأربع قطع حمراء ، وثلاث قطع صفراء ، فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء .

$\frac{2}{8}$	د	$\frac{4}{10}$	ج	$\frac{5}{8}$	ب	$\frac{5}{10}$	أ
---------------	---	----------------	---	---------------	---	----------------	---

١٢ - ما الكسر الذي يكافئ الكسر $\frac{2}{3}$

$\frac{1}{3}$	د	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{6}{9}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---



ب) محيط الشكل المجاور يساوي ٢٤ م ، ما طول الضلع المجهول فيه؟ درجتان

محيط الشكل = مجموع طول جميع أضلاعه

$$\text{طول الضلع} - 6 = 18 - 24$$

$$10 + 4 + 4 = 24$$

٢

يتبع



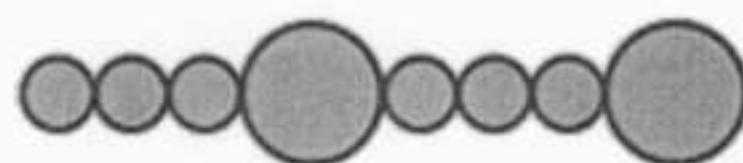
الزمن الذي تشير إليه الساعة هو

الثانية عشر وعشرون دقيقة



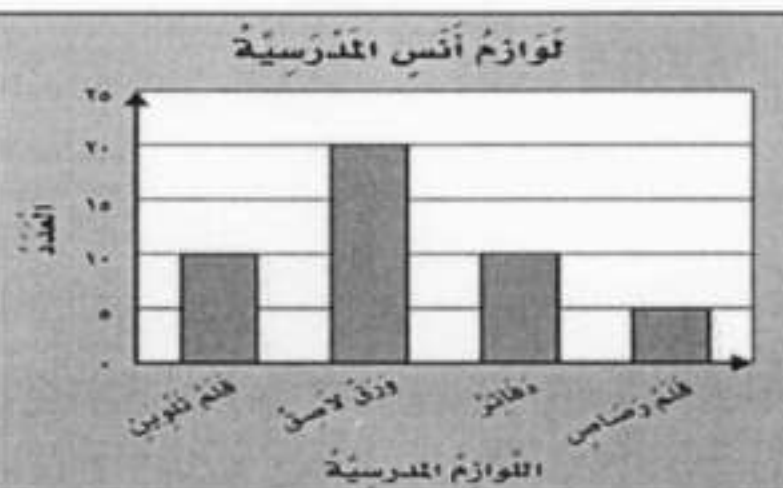
١

الشكل التاسع في النمط هو



٢

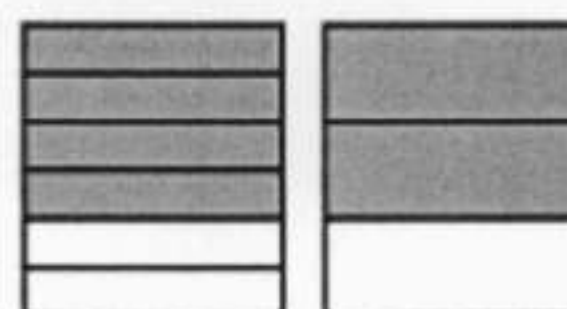
٢٠ عدد الأوراق اللاصقة لدى أنس



٣

أكمل لأحصل على كسرتين متكافئتين :

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$



٤

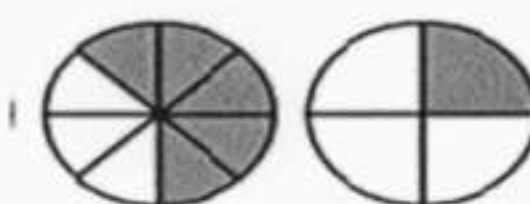
هذا الشكل يسمى كرة



٥

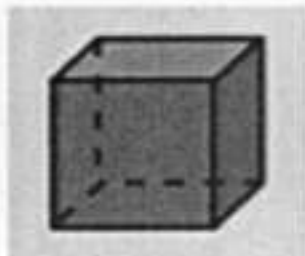
أقارن مستعملاً (< أو > أو =) :

$$\frac{5}{8} > \frac{1}{4}$$



٦

ج - صف الشكل وسمه : ٤ درجات



٦ عدد الأوجه :

١٢ عدد الأحرف :

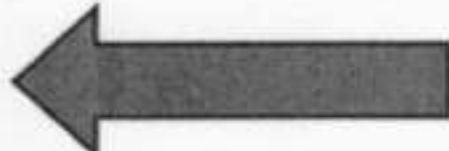
٨ عدد الرؤوس :

مكعب يسمى الشكل:

ب - رتب الكسور التالية من الأكبر إلى الأصغر ؟ ٣ درجات

$$\frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{4}{8}$$

$$\frac{4}{8}, \frac{5}{8}, \frac{3}{4}$$



يتبع



موقع واجباتي



٨

السؤال الثالث: اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول .
درجات لكل فقرة

العمود الثاني	الإجابة الصحيحة	العمود الأول																
٨	١٣																	
١٣	٦	ما محيط المثلث بالسنتيمتر في الشكل ؟																
٦	٤	إذا كان كل ▲ يمثل ٣ أشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز ▲ مرتين ؟																
٤	٨	أوجد مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟																
		استعمل التمثيل أدناه في إيجاد عدد الطلاب الذين لديهم أكثر من ٤ كتب ؟																
		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">الكتاب الذي يملكونه عدد من الأشخاص</td> </tr> <tr> <td>كتاب واحد</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>كتابان</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>ثلاثة كتب</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>أربعة كتب</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>خمس كتب</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>ستة كتب</td> <td>٧</td> </tr> <tr> <td>الباقي ... ، ×</td> <td>٨</td> </tr> </table>	الكتاب الذي يملكونه عدد من الأشخاص		كتاب واحد	٢	كتابان	٣	ثلاثة كتب	٤	أربعة كتب	٥	خمس كتب	٦	ستة كتب	٧	الباقي ... ، ×	٨
الكتاب الذي يملكونه عدد من الأشخاص																		
كتاب واحد	٢																	
كتابان	٣																	
ثلاثة كتب	٤																	
أربعة كتب	٥																	
خمس كتب	٦																	
ستة كتب	٧																	
الباقي ... ، ×	٨																	

السؤال الرابع أ - هل للشكل محور تماثل؟ أكتب نعم أو لا، وإذا كانت الإجابة: نعم، أذكر كم محور تماثل له؟ درجة لكل فقرة

٥



- ٢ -

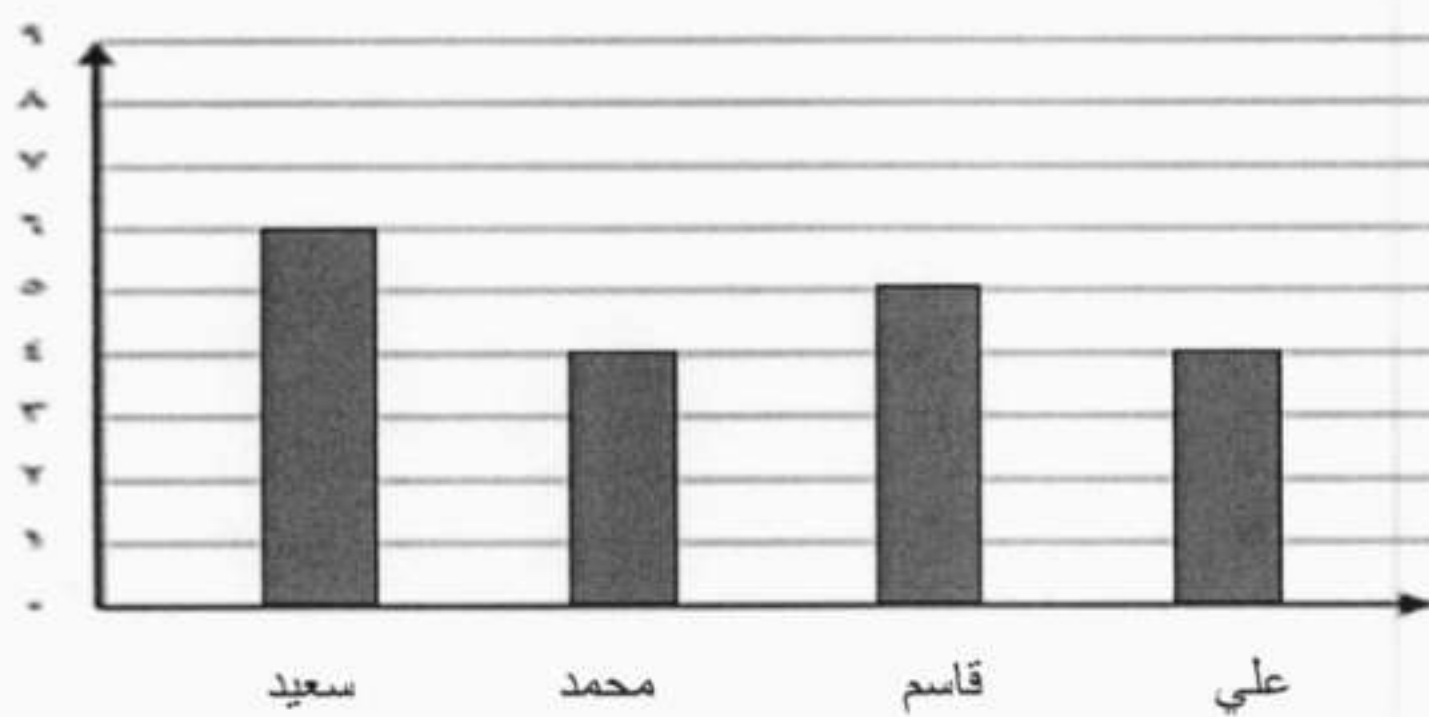
نعم عدد المحاور ٢



- ١ -

لا يوجد

ب - مثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بالأعمدة ؟ ٣ درجات



انتهت الأسئلة

٤

عدد مرات الفوز في السباق	
الإشارات	الاسم
	سعيد
	محمد
	قاسم
	علي

اسم المشرف : مشاري الخيرري
اسم المعد : كمال البلوي



نموذج أستلة (أساسي)	
المادة	رياضيات
الصف	الثالث الابتدائي
الزمن	ساعتان
عدد الصفحات	٤
الدور الأول الفترة الصباحية	

الأستلة المركزية مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥ هـ

• بيانات الطالب/ة

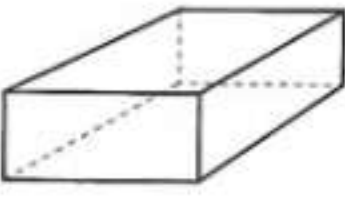
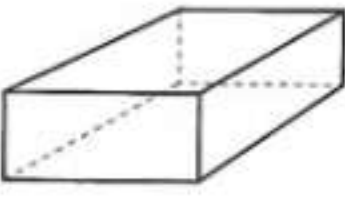
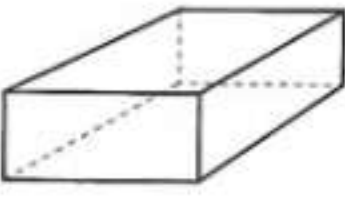
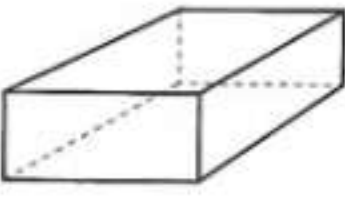
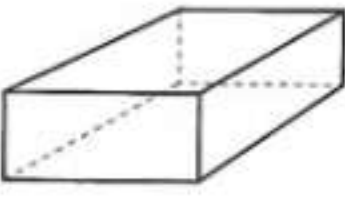
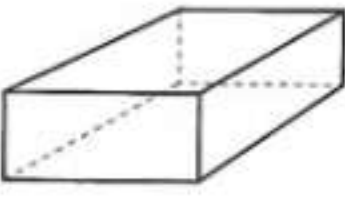
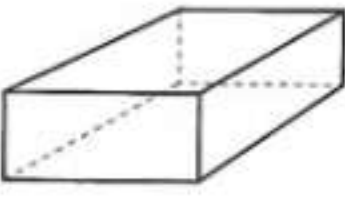
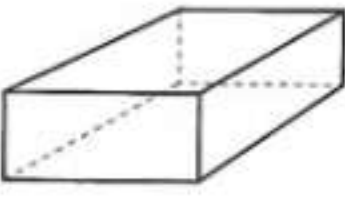
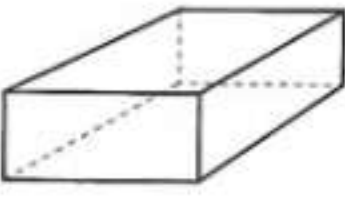
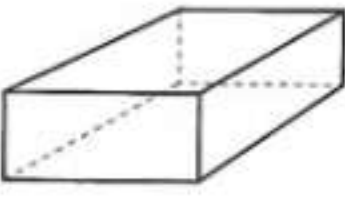
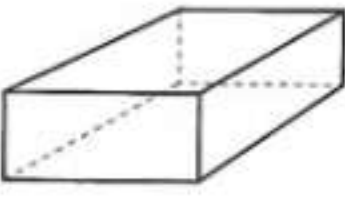
.....	اسم المدرسة	مكتب التعليم
.....	بنين <input type="radio"/>	بنات <input type="radio"/>	القطاع
اسم الطالب/ة رباعياً			
.....	رقم الجلوس	الصف الثالث
.....	تاريخ الاختبار	يوم الاختبار

• بيانات التصحيح والمراجعة

المرجع/ة	المصححة		الدرجة المستحقة للطالب/ة		نحو
التواقيع	الاسم	التواقيع	الاسم	كتابة	رقم
.....	الأول
.....	الثاني
.....	الثالث
.....	الرابع
.....	المجموع

_____	التواقيع	_____	جمعه/ته : الاسم
_____	التواقيع	_____	راجعه/ته : الاسم

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة بتحليل الحرف المناسب لها:

	أي مما يلي ليست من خطوات حل المسألة؟	١.	
د- أفهم	ج- أخطط	ب- أتدرب	أ- أحل
	يسمى المجسم المجاور:	٢.	
ج- متوازي مستطيلات	د- مكعب	ب- أسطوانة	أ- هرم
	عدد زوايا الشكل الخماسي:	٣.	
د- ٧ زوايا	ج- ٦ زوايا	ب- ٥ زوايا	أ- ٤ زوايا
	يسمى الرقم (٨) في الكسر :	٤.	
د- المقام	ج- العدد الأقل	ب- المكافئ	أ- البسط
 (٤) (٣) (٢) (١)	الشكل العاشر عند تكرار النمط المجاور هو:	٥.	
د- ▽	ج- ○	ب- □	أ- △
 (٤) (٣) (٢) (١)	من وحدات السعة المترية:	٦.	
أ- الكيلوجرام (كجم)	ج- السنتيمتر (سم)	ب- المتر (م)	د- المللتر (مل)
	إذا كان مفتاح الرسم يوضح أن كل رمز يمثل ٣ رحلات طيران فإن التمثيل الصحيح لـ ٩ رحلات طيران:	٧.	
أ- ⚪	ب- ⚫	ج- ⚪	د- ⚫
	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨ في ساعة العقارب فإن عدد الدقائق التي يشير إليها:	٨.	
أ- ٤٥ دقيقة	ج- ٤٠ دقيقة	ب- ٤٥ دقيقة	د- ٢٥ دقيقة
	إذا كان محيط الشكل المجاور ١٥ سم فإن طول الצלع المجهول:	٩.	
د- ٤ سم	ج- ٥ سم	ب- ٦ سم	أ- ٧ سم
	الكسر الذي يمثل عدد الأحصنة هو:	١٠.	
د- $\frac{3}{3}$	ج- $\frac{2}{3}$	ب- $\frac{1}{2}$	أ- $\frac{1}{3}$
	يسمى الجزء المشار إليه في الشكل المجاور:	١١.	
د- وجه	ج- زاوية	ب- حرف	أ- ضلع



الساعةُ الرِّقْمِيَّةُ الَّتِي تُشِيرُ إِلَى التَّوْنِيَّةِ عَشْرٍ وَثَلَاثَةَ وَخَمْسُونَ دَقِيقَةً

.١٢

١٢: ٥٣ د-

٥٣: ١٢ ج-

١٢: ٣٥ ب-

١٠: ٥٣ أ-

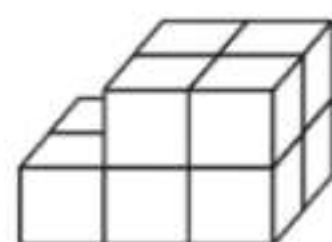
الكسور المرتبة تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر فيما يلي هي :

$$\frac{4}{6}, \frac{3}{6}, \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{6}, \frac{1}{6}, \frac{4}{6}$$

$$\frac{3}{6}, \frac{4}{6}, \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6}, \frac{3}{6}, \frac{4}{6}$$



١٤. حجم المُجَسَّمِ المجاور:

د- ١٨ وَحدَاتٍ مُكَعْبَةٍ

ج- ١٥ وَحدَاتٍ مُكَعْبَةٍ

ب- ١٠ وَحدَاتٍ مُكَعْبَةٍ

د- كتابُ الرِّياضِيَّاتِ

ج- طاولةُ الصَّفِ

ب- تُفَاحَةٌ وَاحِدةٌ

د- كُرَةٌ

ج- مَحْرُوطٌ

ب- هَرَمٌ

أ- مُكَعْبٌ

١٥. أيُّ الأَشْيَاءِ الْأَتِيَّةِ كُتْلَتَهُ أَكْبَر؟

أ- فُرْشَةُ أَسْنَانٍ

ب- تُفَاحَةٌ وَاحِدةٌ

١٦. مجَسَّمٌ لَيْسَ لَهُ أَوْجُهٌ :

السؤال الثاني:

أ) أقرِّنْ العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني باختيار الحرف المناسب ثم أظلِلُ في ورقة الإجابة:

العمود الثاني	العمود
التَّمْثِيلُ الْبَيَّانِيُّ	أ
محْوَرُ التَّمَاثِلِ	ب
المُضْلعُ	ج
الْمُحيَطُ	د
الْاحْتمَالُ	هـ
الْمِسَاحَةُ	و

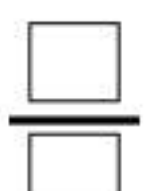
العمود	الحرف المناسب	العمود
.....	١. طُولُ الإِطَارِ الْخَارِجيُّ لِشَكْلٍ.
.....	٢. عَدُدُ الْوَحدَاتِ الْمُرْبَعَةِ الْلَّازِمَةِ لِتَغْطِيَةِ شَكْلٍ مَا مِنْ غَيْرِ تَدَافُلٍ.
.....	٣. رَسْمٌ مُنظَّمٌ يُعَرِّضُ مَجْمُوعَةَ الْبَيَّانَاتِ، وَيُبَيِّنُ كَيْفَ يَرْتَبِطُ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ.
.....	٤. خَطٌ يُقْسِمُ الشَّكْلَ إِلَى قِسْمَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ.
.....	٥. شَكْلٌ مُسْتَوٌ مُفْلَقٌ مَكْوَنٌ مِنْ ثَلَاثٍ زَوَالِيَّاً أَوْ أَكْثَرَ، وَثَلَاثٍ قِطْعَ مُسْتَقِيمَةٍ أَوْ أَكْثَرَ.

أ) أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الخاطئة.

- () ١- ٢ لِتر (ل)، هو التقدير المناسب لسعة ملعقة الطعام.
- () ٢- يُعد المسح طريقة لجمع البيانات عن طريق طرح سؤال أو مجموعة من الأسئلة.
- () ٣- التقدير المناسب لطول أصبع اليد هو ٨ مليمتر (ملم).
- () ٤- حجم الصندوق المكعب الذي طول حرفه وحدة واحدة، يساوي ٣ وحدات مكعبة.
- () ٥- الطريقة الصحيحة لتمثيل الرقم ٧ في لوحة الإشارات هي : //|||||



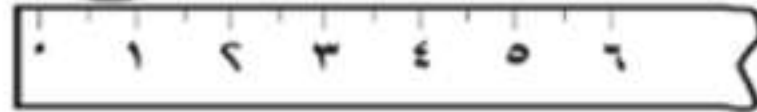
السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما هو مطلوب



(٢) يكتب الكسر (ثلاثة ألعاب) بالصورة:



(١) عدد محاور التماثل للشكل تساوي



(٤)

طول المفتاح على مسطرة القياس = س.م

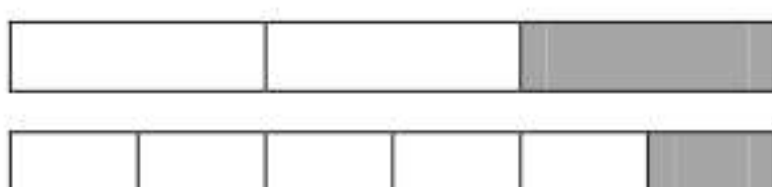
(٣) أكمل لأحصل على كسرتين متكافئتين

$$\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$$



(٥) أستعمل أحد العبارات التالية (مستحيل - أقل احتمالاً - أكثر احتمالاً - أكيد)

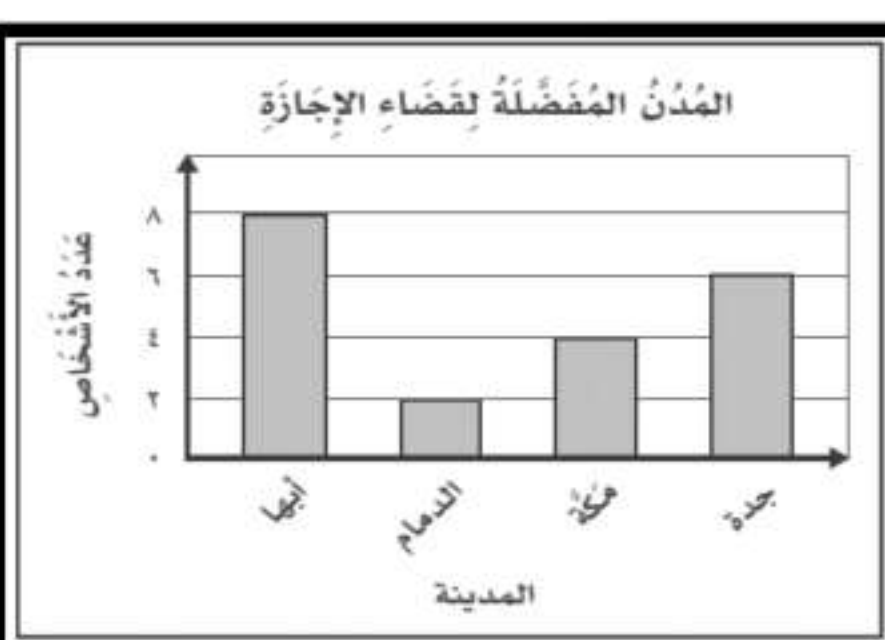
لوصف احتمال اختيار مثلاً بـشكل عشوائي من الكيس المجاور:



(٦) أقارن بين الكسرتين مستعملاً الإشارة المناسبة (>, <, =)

$$\frac{1}{6} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{3}$$

السؤال الثالث: أجيب عن الأسئلة التالية:-



١) التمثيل المجاور يبين المدن المفضلة لدى مجموعة من الأشخاص لقضاء إجازتهم.

أ - ما عدد الأشخاص الذين يفضلون مدينة جدة لقضاء إجازتهم؟

ب - أي مدينة يفضلها أقل عدد من الأشخاص لقضاء إجازتهم؟

٢) اشتري فواز علبة عصير برتقال وقارورة ماء واحدة وثلاث علب حليب،

فكم ريال دفع ثمنا لمشترياته وفقاً لقائمة الأسعار المجاورة؟

قائمة الأسعار	
الصنف	السعر
علبة عصير البرتقال	٥ ريال
قارورة الماء	٢ ريال
علبة الحليب	٤ ريال



٤) إذا كان طول ليلى ١٢٤ سم، وطول ياسمين ٩٠ سم، وطول سارة ١١ سم، وطول خديجة ١٠٧ سم. رتب الفتيات من الأطول إلى الأقصر؟

٣) يوجد في مزرعة خالد ١٨ شجرة، إذا كان نصفها من النخيل، و ٥ أشجار مانجو، وبباقي الأشجار من الزيتون، ما عدد أشجار الزيتون في مزرعة خالد؟

انتهت الأسئلة،،

موقع واجباتك



نموذج أستلة (أساسي)
المادة : رياضيات
الصف : الثالث الابتدائي
الزمن : ساعتان
عدد الصفحات : ٤
الدور الأول الفترة الصباحية

الأستلة المركزية مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥ هـ

• بيانات الطالب/ة

.....	اسم المدرسة	مكتب التعليم
.....	بنين <input type="radio"/>	بنات <input type="radio"/>	القطاع
.....	الصف الثالث		
.....	تاريخ الاختبار	يوم الاختبار

نموذج الإجابة

• بيانات التصحيح والمراجعة

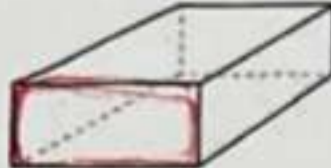
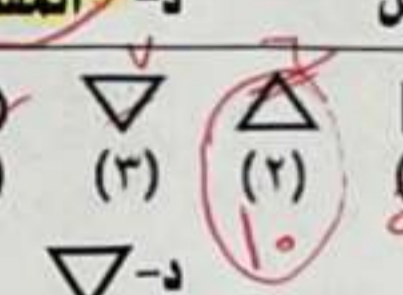
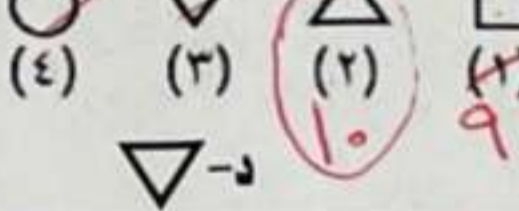
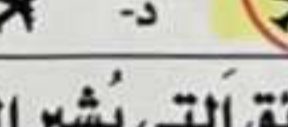
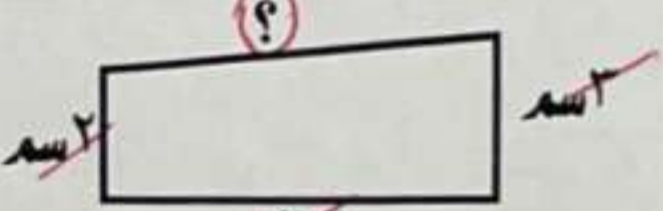
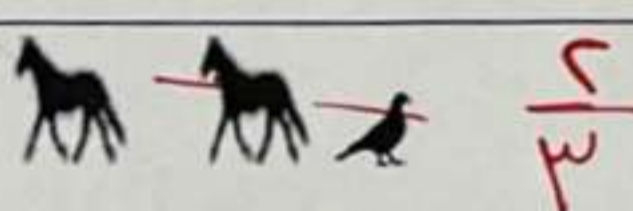
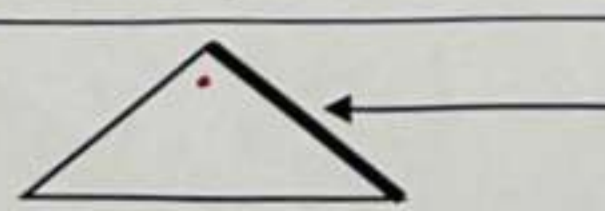
الرقم	الدرجة المستحقة للطالب/ة					
	كتابة	رقمًا	الاسم	التاريخ	المصححة	المراجعة
الاسم	التاريخ	المراجعة	المصححة	الاسم	التوقيع	التوقيع
الأول						
الثاني						
الثالث						
الرابع						
المجموع						

_____ التوقيع _____ جمعه/ته : الاسم

_____ التوقيع _____ راجعه/ته : الاسم

نموذج الإجابة

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة بتحليل الحرف المناسب لها:

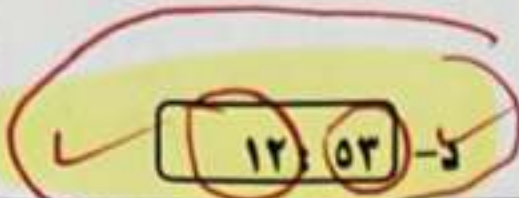
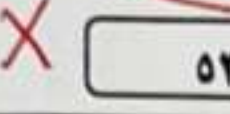
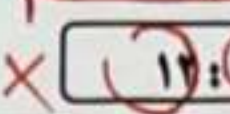
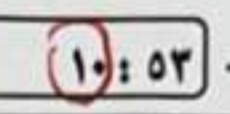
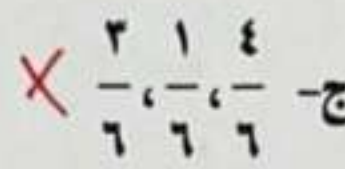
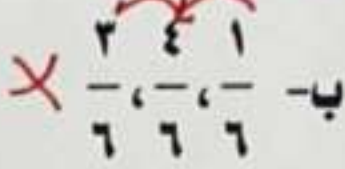
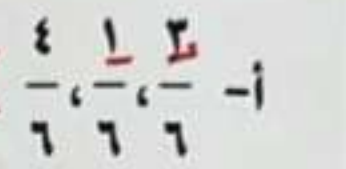
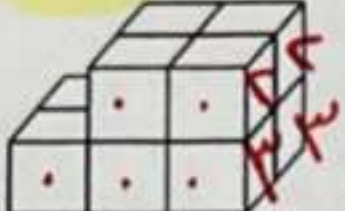
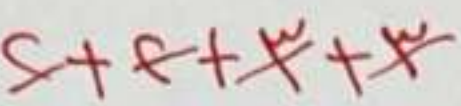
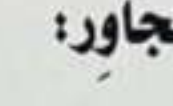
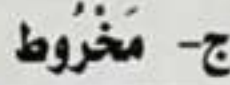
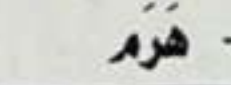
 كَعْكَعَ	أي مما يلي ليس من خطوات حل المسألة؟ أ- أحِلَّ ب- أتدرب × ج- أخطُط د- أفهم	١.
 مسقط	يسمى المجسم المجاور: أ- هرم ب- أسطوانة ج- متواري مستويات د- مكعب	٢.
 زوايا	عدد زوايا الشكل الخماسي: أ- 4 زوايا ب- 5 زوايا ٦ زوايا ج- 7 زوايا د- ٧ زوايا	٣.
 الكسر	يسمى الرقم ٨ في الكسر ٨ : أ- البسط ب- المكافئ	٤.
 المقاييس	الشكل العاشر عند تكرار النمط المجاور هو: أ- △ ب- □ ج- ○ د- ▽	٥.
 وحدات المساحة المترية	من وحدات المساحة المترية: أ- الكيلوجرام (كم) ب- المتر (م) ج- السنتيمتر (سم) د- الميلتر (مل)	٦.
 طيران	إذا كان مفتاح الرسم يوضح أن كل رمز يمثل ٣ رحلات طيران فإن التمثيل الصحيح لـ ٩ رحلات طيران: أ- ٣ ٣ ٣ ب- ٣ ٣ ٣ ج- ٣ ٣ ٣ د- ٣ ٣ ٣	٧.
 دقائق	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨ في ساعة العقارب فإن عدد الدقائق التي يشير إليها: أ- ٤٥ دقيقة ب- ٤٠ دقيقة ج- ٢٥ دقيقة د- ٢٥ دقيقة	٨.
 مسقط	إذا كان محيط الشكل المجاور ١٥ سم فإن طول الضلع المجهول: أ- ٧ سم ب- ٦ سم ج- ٥ سم د- ٤ سم	٩.
 الحصنة	الكسر الذي يمثل عدد الحصنة هو: أ- $\frac{1}{2}$ ب- $\frac{1}{2}$ ج- $\frac{2}{2}$ د- $\frac{2}{3}$	١٠.
 وجهة	يسمى الجزء المشار إليه في الشكل المجاور: أ- ضلع ب- حرف ج- زاوية د- وجهة	١١.

يتبع <>

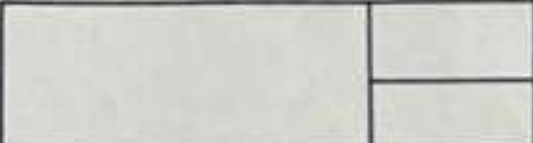




دَقَائِقٌ سَاعَاتٌ

 ١٢:٥٣	 ٥٣:١٢	 ١٦:٣٥	 ١٠:٥٣
١٢	ج -	ب -	أ -
الكسور المرتبة تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر فيما يلي هي:			
 ٤،٦	 ٣،٦	 ٢،٦	 ٤،٦
١٣	ج -	ب -	أ -
 ١٨ وحدات مكعبية	 ١٥ وحدات مكعبية	 ١٠ وحدات مكعبية	١٤ حجم المجسم المجاور:
د -	ج -	ب -	أ -
كتاب الرياضيات	طاولة الصف	تفاحة واحدة	أي الأشياء الآتية كتلته أكبر؟
١٥	ج -	ب -	أ - فرشاة أسنان
 كرة	 مخروط	 هرم	مجسم ليس له أوجه:
١٦	ج -	ب -	أ - مكعب

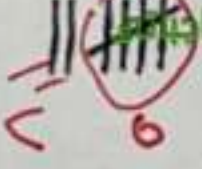
السؤال الثاني:



أ) أفرِّغ العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني باختيار الحرف المناسب ثم أظلل في ورقة الإجابة:

العمود الثاني	الحرف المناسب	العمود الأول
<u>التَّمثيلُ الْبَيَانِيُّ</u>	د	طول الإطار الخارجي لشكل.
<u>محور التَّعَاَشُل</u>	و	عدد الوحدات المربعة اللازمة لتفعيل شكل ما من غير تداخل.
<u>المُضلع</u>	أ	رسم منظم يعرض مجموعة البيانات، ويبين كيف يرتبط بعضها ببعض.
<u>المُحِيطُ</u>	ب	خط يقسم الشكل إلى قسمين متطابقين.
الاحتمال	هـ	شكل مستوي مغلق مكون من ثلاثة زوايا أو أكثر، وثلاث قطع مستقيمة أو أكثر
<u>المساحة</u>	جـ	

أ) أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الخطأ.

- ١- لتر (L) ، هو التقدير المناسب لسعة ملعقة الطعام.
- ٢- يُعد المسح طريقة لجمع البيانات عن طريق طرح سؤال أو مجموعة من الأسئلة.
- ٣- التقدير المناسب لطول أصبع اليد هو ٨ ملمتر (ملم).
- ٤- حجم الصندوق المكعب الذي طول حرفه وحدة واحدة، يساوي ٢ وحدات مكعبة.
- ٥- الطريقة الصحيحة لتمثيل الرقم ٧ في لوحة الإشارة هي 

يتبع <<

السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما هو مطلوب

<p>يكتب الكسر ثلاثة عشر بالصورة:</p>	<p>(٢) عدد محاور التماثل للشكل تساوي</p>
<p>طول المفتاح على مسطرة القياس = ... سم</p>	<p>(٤) أكمل لأخصل على كسرين متكافئين</p> $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$
<p>أمثلة على احتمالات متساوية من الكيس المجاور:</p> <p>أمثلة احتمال</p>	<p>(٥) أستعمل إحدى العبارات التالية (مستحبلاً - أقل احتمالاً - أكثر احتمالاً - أكيداً) لوصف احتمال اختيار مثلاً بشكل عشوائي من الكيس المجاور:</p>
	<p>(٦) أقارن بين الكسرتين مستعملاً الإشارة المناسبة (<, -, >)</p>

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:-

<p>١) التمثيل المجاور يبين المدن المفضلة لدى مجموعة من الأشخاص لقضاء إجازتهم.</p> <p>أ- ما عدد الأشخاص الذين يفضلون مدينة جدة لقضاء إجازتهم؟</p> <p>ب- أي مدينة يفضلها أقل عدد من الأشخاص لقضاء إجازتهم؟</p> <p>الدمام</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المدينة</th> <th>عدد الأشخاص</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>جدة</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>تبوك</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>مدين</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>حمراء</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	المدينة	عدد الأشخاص	جدة	8	تبوك	1	مدين	3	حمراء	6
المدينة	عدد الأشخاص										
جدة	8										
تبوك	1										
مدين	3										
حمراء	6										
<p>٢) اشتري فواز علبة عصير برتقال وقارورة ماء واحدة وثلاث علب حليب، فكم ريال دفع ثمناً لمشترياته وفقاً لقائمة الأسعار المجاورة؟</p>	<p>٢٤</p> $24 = 5 + 4 + 4 + 4 + 0 + 0$ $24 = 12 + 12$										
<p>٣) يوجد في مزرعة خالد ١٨ شجرة، إذا كان نصفها من التفاح، و ٥ أشجار مانجو، وباقى الأشجار زيتون، ما عدد أشجار الزيتون في مزرعة خالد؟</p> <p>٩ نخيل + ٥ مانجو = ١٤</p> <p>٤ زيتون</p>	<p>٩ + ٩</p> $4 = 14 - 18$										

٤) إذا كان طول **ليلي** **١٢ سم** وطول **ياسمين** **٩ سم** وطول **سارة** **١٠ سم** وطول **خديجة** **٧ سم**. رتب الفتيات من الأطول إلى الأقصر؟

ليلي، خديجة، سارة، ياسمين

انتهت الأسئلة،،،

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

.....	مكتب التعليم	اسم الطالب
.....	رقم الجلوس	المدرسة

السؤال	١ س	٢ س	٣ س	المجموع
الدرجة رقمًا				
الدرجة كتابة				

اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق	المجموع
التوقيع	التوقيع	التوقيع	

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح:
ما هي الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدینتي جازان وأبها؟

- ١ (أ) سنتيمتر (ب) متر (ج) كيلومتر (د) مليمتر

محيط الشكل التالي ٢١ سم فما طول الظل المجهول ؟

- ٢ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها هو :

٥٠	(د)	٤٥	(ج)	٣٠	(ب)	٢٠	(أ)
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

٣ (أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ١

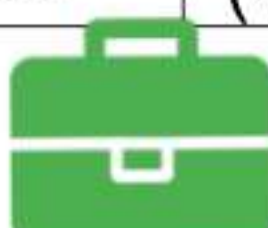
٤ (أ) قطارة (ب) ملعقة (ج) كوب ماء (د) حوض استحمام

٥ ما حجم المجسم التالي؟

- ٦ (أ) ١٠ وحدات مكعبة (ب) ١٢ وحدة مكعبة (ج) ٤ وحدة مكعبة (د) ١٦ وحدة مكعبة

٧ مطلع له أربعة أضلاع وجميع أضلاعه متساوية ، فما هو ؟

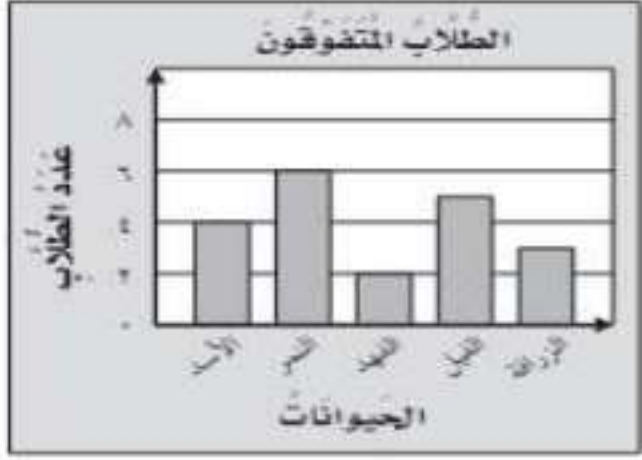
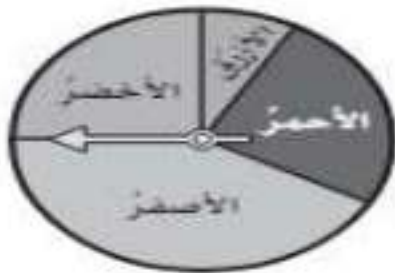
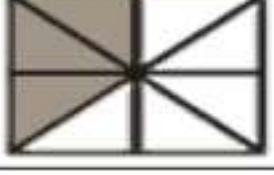
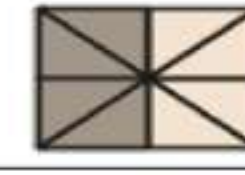
المستطيل	(أ)	المربع	(ب)	المربع	(ج)	المكعب	(د)	متوازي المستطيلات	(د)
----------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	-------------------	-----



موقع واجباتي

اذهب للصفحة



أي مما يلي يصف شكل علبة معجون الطماطم المجاورة							٧
							
الكرة	(د)	الأسطوانة	(ج)	المخروط	(ب)	الدائرة	(أ)
كم يوجد محور تماثل للشكل المجاور؟							٨
							
٣	(د)	٢	(ج)	١	(ب)	لا يوجد	(أ)
جسم ليس له أوجه ، ولا أحرف ، ولارؤوس ، فما هو؟							٩
المكعب	(د)	الكرة	(ج)	الهرم	(ب)	المخروط	(أ)
يوضح التمثيل التالي عدد الطلاب الذين أعدوا تقارير عن بعض الحيوانات، فما عدد هؤلاء الطلاب؟							١٠
							
٢٠	(د)	١٧	(ج)	١٣	(ب)	٧	(أ)
أدارت هدى مؤشر القرص التالي مره واحدة ، ما اللون الذي يكون توقف المؤشر عنده أكثر إحتمالاً؟							١١
							
الأخضر	(د)	الأزرق	(ج)	الأصفر	(ب)	الأحمر	(أ)
أي الأشكال الآتية يمثل الجزء المظلل فيه الكسر $\frac{3}{4}$ ؟							١٢
	(د)		(ج)		(ب)		(أ)
يوجد في حديقة منزل ٣ دجاجات بيضاء ، وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها؟							١٣
$\frac{3}{4}$	(د)	$\frac{1}{3}$	(ج)	$\frac{1}{2}$	(ب)	$\frac{1}{4}$	(أ)
ما الكسر الذي يكافئ الكسر $\frac{6}{9}$ ؟							١٤
$\frac{2}{3}$	(د)	$\frac{2}{5}$	(ج)	$\frac{1}{4}$	(ب)	$\frac{1}{3}$	(أ)



موقع واجباتي





موقع واجباتي

السؤال الثاني: أكمل الفراغات بما يناسبها:

الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة هو.....



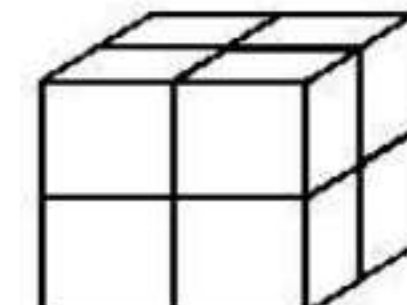
-١-

..... طول السيارة يقاس بوحدة



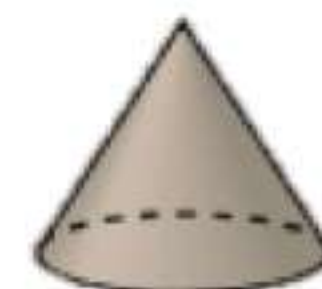
-٢-

..... حجم المجسم المجاور



-٣-

..... ماذا يسمى المجسم المجاور.....



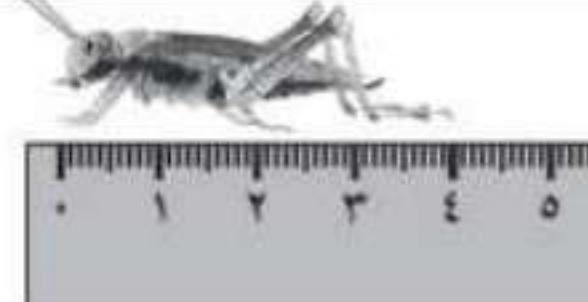
-٤-

..... ماذا يسمى الوجه المظلل في المجسم المجاور.....



-٥-

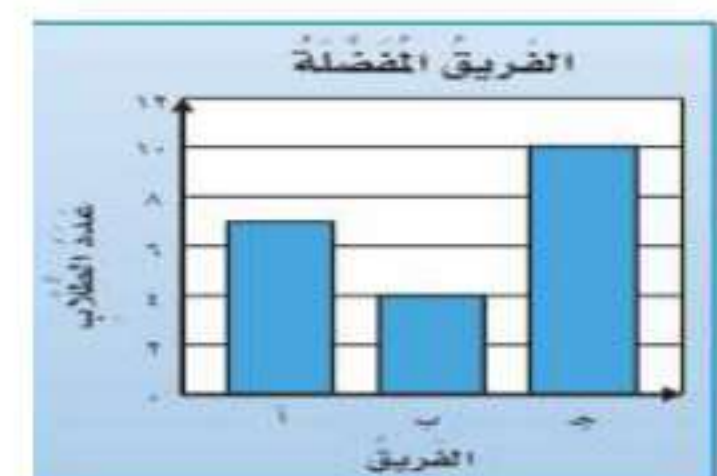
..... طول الجرادة في الشكل المجاور



-٦-

في التمثيل المجاور عدد الطالب الذين يشجعون الفريق ج هو

.....



-٧-



٨ - العدد الذي يقع فوق إشارة الكسر .

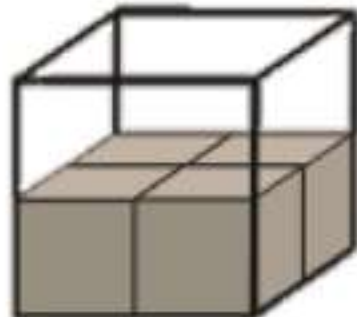
٩ - وصف يعبر عن إمكانية حدث ما

١٠ - الكسور التي تمثل الكمية نفسها

١٦

السؤال الثالث: أجب عن الفقرات التالية حسب المطلوب من كل مسالة:

(أ) قدر حجم المجسم التالي بإستخدام المكعبات .

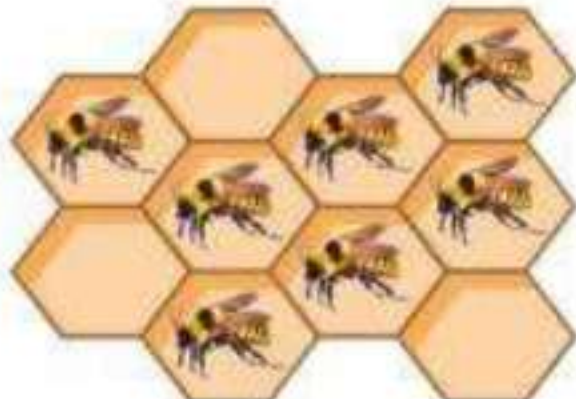


.....

(ب) رتب الوحدات المترية التالية من الأصغر إلى الأكبر (متر ، كم ، ملم ، سم)

.....

(ج) الكسر الذي يمثل الخلايا التي تحتوي نحل؟



....
....

(د) أستعمل التمثيل الذي يعرض التقارير من المكتوبة من قبل طلاب الصف عن القارات :

أي قارة كتب عنها معظم الطالب ؟

عدد الطلاب	القارارات
٥	آسيا
٣	أوروبا
٢	أمريكا الجنوبية
١	إفريقيا
١	المقاييس
١	- مطالبين

.....

ما عدد الطالب الذين كتبوا عن قارة أستراليا ؟

.....

انتهت الأسئلة

مع خالص الدعوات بدوام التوفيق والسداد



أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

.....	مكتب التعليم	اسم الطالب
.....	رقم الحلة	الفصل	المدرسة

المجموع
.....

نموذج الإجابة

.....	اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح
.....	التوقيع	التوقيع	التوقيع

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح:

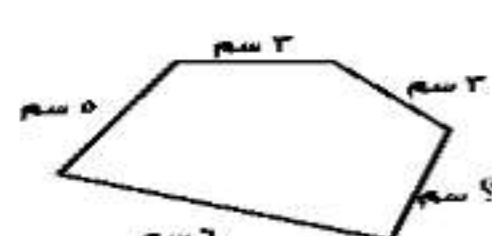
كل فقرة بدرجة

ما هي الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدینتي جازان وأبها؟

١

- (أ) سنتيمتر (ب) متر (ج) كيلومتر (د) مليمتر

درجة واحدة



محيط الشكل التالي ٢١ سم فما طول الضلع المجهول ؟

٢

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

٣

إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها هو :

- (أ) ٢٠ (ب) ٣٠ (ج) ٤٥ (د) ٥٠

٤

درجة واحدة

أي مما يأتي يتسع لأكثر من ١ لتر ؟

- (أ) قطار (ب) ملعقة (ج) كوب ماء (د) حوض استحمام

٥



ما حجم المجسم التالي ؟

- (أ) ١٠ وحدات مكعب (ب) ١٢ وحدة مكعبة (ج) ٤ وحدة مكعبة (د) ١٦ وحدة مكعبه

٦

درجة واحدة

مضلع له أربعة أضلاع وجميع أضلاعه متساوية ، فما هو ؟

- (أ) المستطيل (ب) المربع (ج) المكعب (د) متوازي المستويات

اقلب الصفحة



درجة واحدة

أي مما يلي يصف شكل علىة معجون الطماطم المجاورة



٧

الكرة

(د)

الأسطوانة

(ج)

المخروط

(ب)

الدائرة

(أ)

درجة واحدة

كم يوجد محور تماثل للشكل المجاور؟

٨

٣

(د)

٢

(ج)

١

(ب)

لا يوجد

(أ)

درجة واحدة

جسم ليس له أوجه ، ولا أحرف ، ولارؤوس ، فما هو؟

٩

المكعب

(د)

الكرة

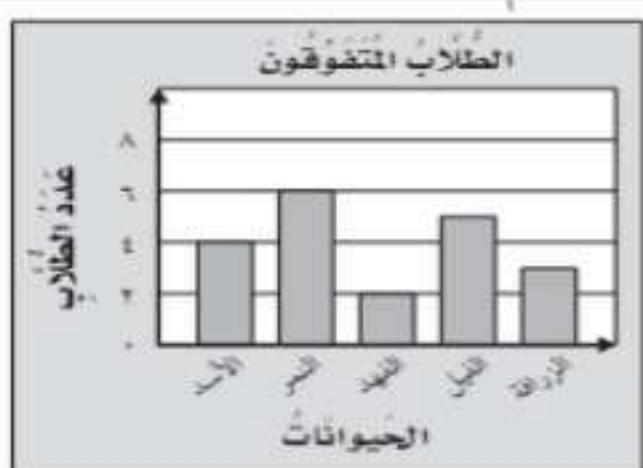
(ج)

الهرم

(ب)

المخروط

(أ)

يوضح التمثيل التالي عدد الطلاب الذين أعدوا تقارير عن بعض الحيوانات،
فما عدد هؤلاء الطلاب؟

١٠

درجة واحدة

٢٠

(د)

١٧

(ج)

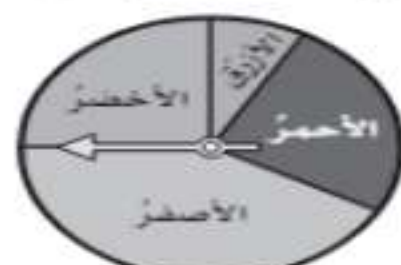
١٣

(ب)

٧

(أ)

أدارت هدى مؤشر القرص التالي مره واحدة ، ما اللون الذي يكون توقف المؤشر عنده أكثر احتمالاً؟



١١

درجة واحدة

الأخضر

(د)

الأزرق

(ج)

الأصفر

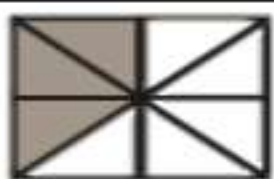
(ب)

الأحمر

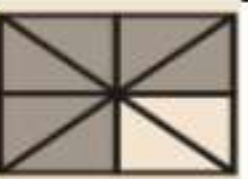
(أ)

درجة واحدةأي الأشكال الآتية يمثل الجزء المظلل فيه الكسر $\frac{3}{4}$ ؟

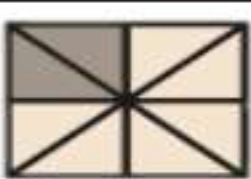
١٢



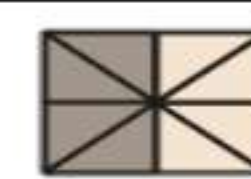
(د)



(ج)



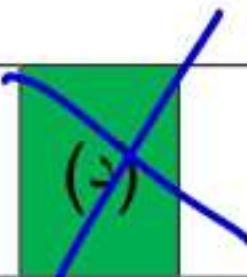
(ب)



(أ)

يوجد في حديقة منزل ٣ دجاجات بيضاء ، وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها؟ درجة واحدة

١٣

 $\frac{3}{4}$  $\frac{1}{3}$

(ج)

 $\frac{1}{2}$

(ب)

 $\frac{1}{4}$

(أ)

ما الكسر الذي يكافئ الكسر $\frac{6}{9}$ ؟ درجة واحدة

١٤

 $\frac{2}{3}$

(د)

 $\frac{2}{5}$

(ج)

 $\frac{1}{4}$

(ب)

 $\frac{1}{3}$

(أ)

اقلب الصفحة

٢

موقع واجبات



موقع واجباتي

١٠ ١٠

كل فقرة بدرجة

٧:٥٧
~~٦:٥٥~~

درجة واحدة

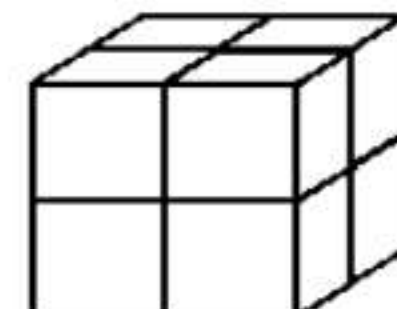
السؤال الثاني: أكمل الفراغات بما يناسبها:



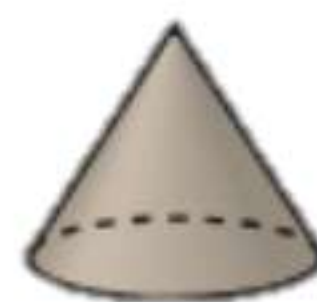
-١



-٢



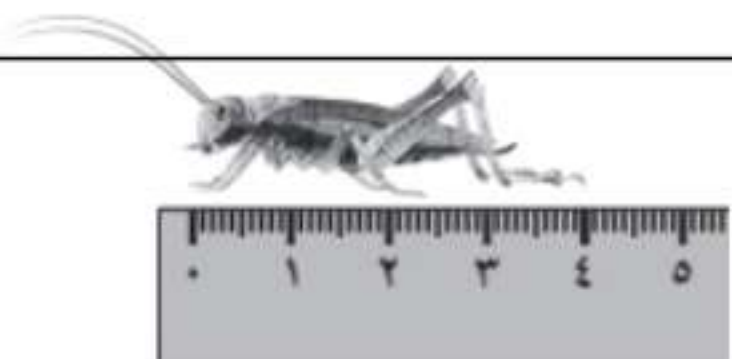
-٣



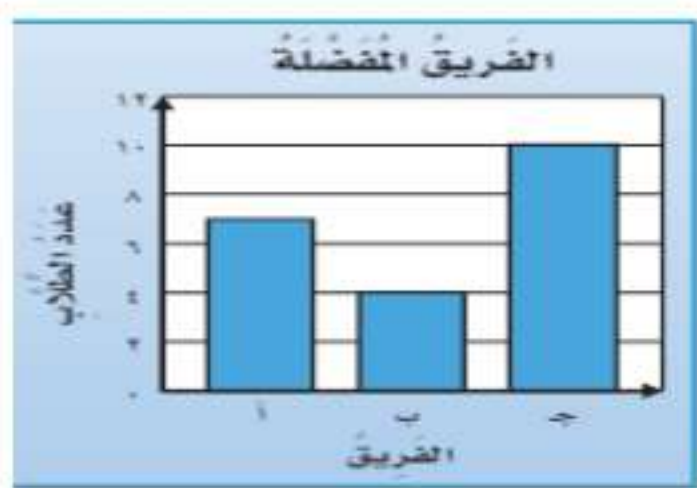
-٤



-٥



-٦



-٧

درجة واحدة طول الجرادة في الشكل المجاور ٤ سمدرجة واحدة ماذا يسمى الوجه المظلل في المجسم المجاور دائرة

درجة واحدة

مخروط

~~ماذا يسمى المجسم المجاور المتر~~

درجة واحدة

ماذا يسمى الوجه المظلل في المجسم المجاور دائرة

درجة واحدة

درجة واحدة طول الجرادة في الشكل المجاور ٤ سم

في التمثيل المجاور عدد الطلاب الذين يشجعون الفريق ج هو

١٠ طلاب

درجة واحدة



درجة واحدةالبسط

٨ - العدد الذي يقع فوق إشارة الكسر .

درجة واحدةالاحتمال

٩ - وصف يعبر عن إمكانية حدث ما

درجة واحدةالمكافأة

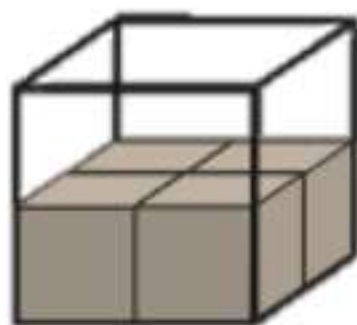
١٠ - الكسور التي تمثل الكمية نفسها

١٦

١٦

السؤال الثالث: أجب عن الفقرات التالية حسب المطلوب من كل مسألة:

(أ) قدر حجم المجسم التالي بإستخدام المكعبات .

٤ درجات**موقع واجباتي**

(ب) رتب الوحدات المترية التالية من الأصغر إلى الأكبر (متر ، كم ، ملم ، سم)

٤ درجاتملم ، سم ، متر ، كم

(ج) الكسر الذي يمثل الخلايا التي تحتوي نحل؟

٣ درجات $\frac{7}{10}$

(د) استعمل التمثيل الذي يعرض التقارير المكتوبة من قبل طلاب الصف عن القارات :

أي قارة كتب عنها معظم الطالب ؟

القارارات	عدد الطلاب
آسيا	٥
أوروبا	٢
أمريكا الجنوبيّة	١
إفريقيا	١
المقاطعات	١
مطالبين	١

٥ درجات**قارة آسيا**

ما عدد الطالب الذين كتبوا عن قارة أستراليا ؟

٤ طلاب

انتهت الأسئلة

مع خالص الدعوات بدوام التوفيق والسداد



المدة: رياضية
الصف: ثالث ابتدائي
التاريخ: ١١/١٤٤٥
الزمن: ساعتان
عدد الأوراق: (٤) أوراق
اسم الطيبة:
.....

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات (الدور الأول) عام ١٤٤٥

استعن بالله ثم أحب على جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول: أ) اختار الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح:

١- الوحدة الأنسب لقياس طول المسافة بين مدینتي مكة المكرمة والرياض هي
الكلومتر د المتر ح السنتيمتر ب الميل ا

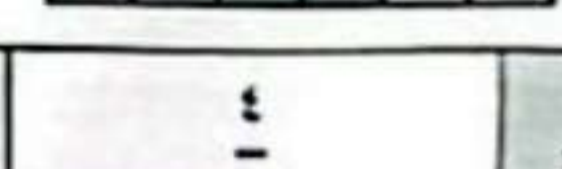
٢- المجسم الذي يحتوي على ٤ أوجه على شكل مثلثات ووجه على شكل مربع . ولها ٨ أحرف . وهـ رؤوس يسمى
الأسطوانة د المكعب ح الكرة ب الهرم الرباعي ا

٣- التقدير الأنسب لقياس سعة عبوة الحليب (الصغيرة) كما في الشكل المجاور =


٤- العدد المناسب في □ لاحصل على كسرين مكافعين في العبارة العددية المجاورة هو
 $\frac{1}{2} = \frac{\square}{6}$
٦ د ٣ ح ٥ ب ٧ ا

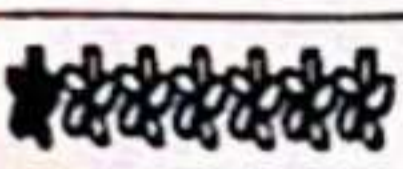
٥- التقدير الأنسب لطول حافة السبورة =
٣ ملم د ٣ سم ح ٣ كم ب ٣ م ا



٦- الكسر الذي يمثل الجزء المخلل في الشكل المجاور =


٧- التقدير الأنسب لكتلة السيارة =


٨- المجموعة التي تمثل الأجزاء المخللة في الكرر $\frac{5}{7}$ هي


٩- المضلع الذي يكون فيه عدد زوايا أقل من عدد زوايا الشكل الرباعي هو


١٠- إذا لعبت جملة مستعملة المكعبات المرقمة بالأرقام ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ فإن احتمال ظهور وجه المكعب مكتوباً عليه العدد ٧ بالكلمات هو
الدعاوى د خاصي ح مربع ب مثنت ا

أقل احتمالاً د أكثر احتمالاً ح أكيد ب ا

مسنوا

فما كان الكيلو جرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام، فلن عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام =

٧٠ جرام

د

٧٧ جرام

ج

٧٠ جرام

هـ

٧٠ جرام

ز

الخامس

د

السادس

هـ

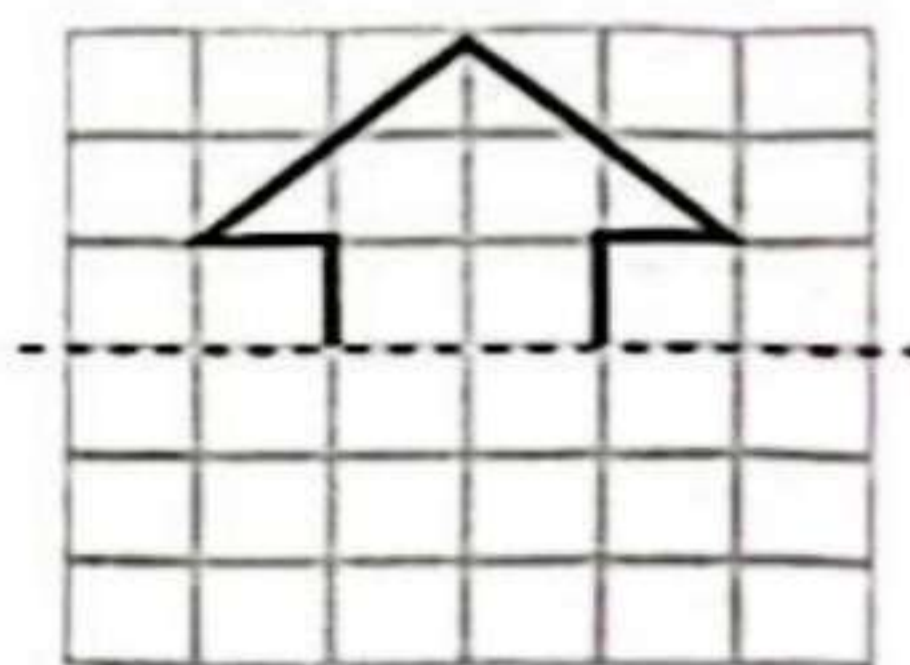
السابع

بـ

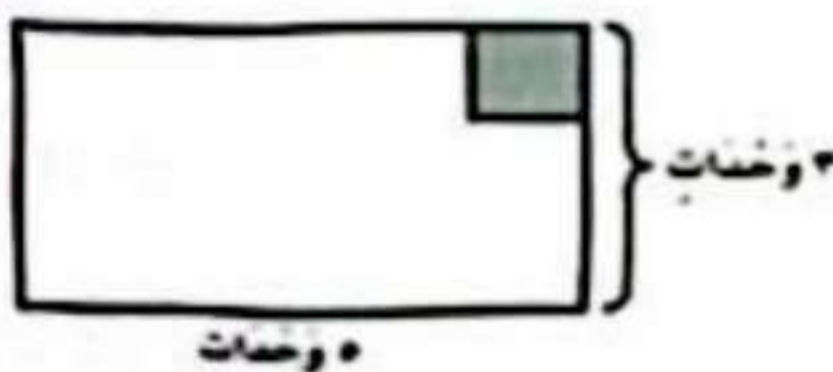
الثامن

أـ

بـ) اكمل رسم الشكل بالتماثل حول محور مستعملًا لشبكة المربعات.



جـ) يساعد محمود أباه على تبليط مدخل المنزل الموضح في الشكل (١) . فكم بلاطة مربعة سبعوناجان؟



٤ وحدات

شكل (١)

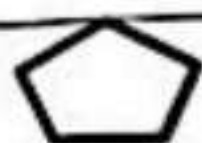
الحل

دـ) قرأ منصور ثلثي كتاب ، اكتب كم رأساً يكافئ الثلثين .

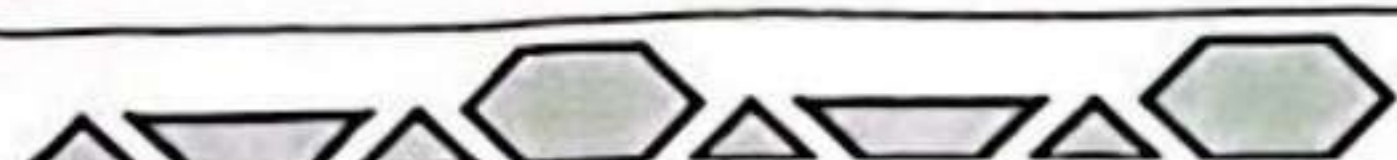
الكسر المكان	الكسر
_____	_____

هـ) ارسم صورة لنمثل الكسر $\frac{1}{6}$.

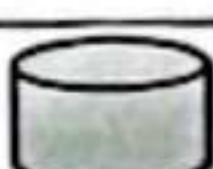
أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسب:



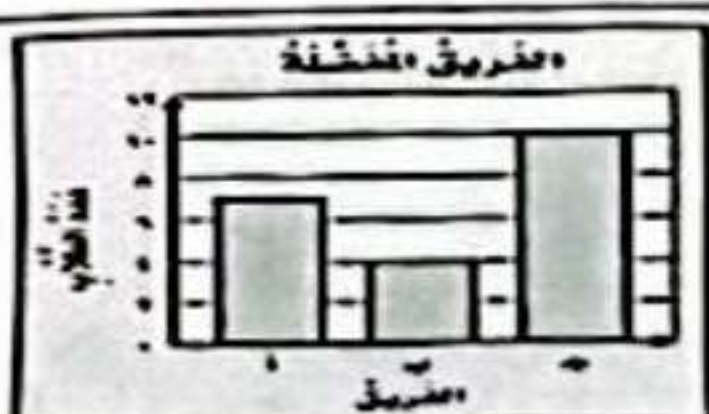
اسم الشكل المجاور وعدد أضلاعه وعدد زواياه



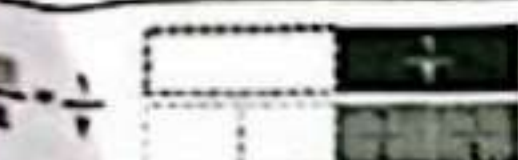
الشكل العادي عشر في النمط المجاور هو



الجسم في الشكل المجاور يسمى



في التمثيل البياني المجاور عدد الأشخاص الذين يشجعون الفريق (أ) =



(مستعيناً بالنموذج المجاور) ليصبح الكسرين متكافئين . فإن العدد المناسب في \square =



الزمن الذي تشير إليه الساعة في الشكل المجاور هو :



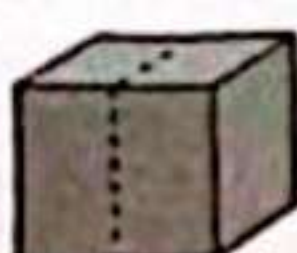
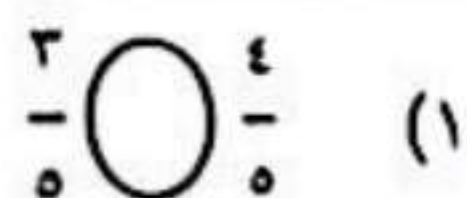
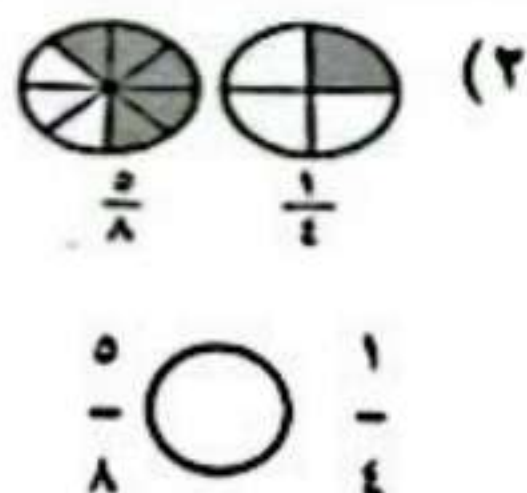
حجم الجسم في الشكل المجاور =

إذا كان لدى متجر ٣ علب دهان حمراء ، و ٥ علب خضراء ، فإن الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء =

يسعى الشكل المستوي الذي له ٣ أضلاع و ٣ زوايا

ب) قارن مستعملاً (< أو > أو =) في كل مما يلي:

(قارن باستعمال الشكل)



ج) قسم مكعب نصفين ، كما هو موضح في الشكل المجاور . فما اسم الجسم الناتج ؟

الحل

د) لدى ماجد بنطالان : (أزرق وأسود) و ٣ قمحان: (مخطط وأبيض ورمادي) . يكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرندبا قمبثنا و بنطالا؟

الحل :

موقع واجباتي 

إدابة الصحبة من العمود الثاني بما يناسبها من عبارات في العمود الأول :

العمود الثاني	العمود الاول
٨	معبة الشكل المجاور =
٩	مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز كالنال
١٠	مساحة الجزء المظلل في الشكل المجاور = وحدة مربعة
١١	إذا كان التمثيل المجاور يبين معلومات عن قياس أحذية الطلاب . فإن مقاس الحذاء الأكتر شيوعا هو
١٢	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٦ . فإن عدد الدقائق التي يشير إليها =
١٣	عدد معابر التمايل للمستطيل المجاور =
١٤	ب) رب الكسور الآتية تصاعديا $\frac{1}{8}, \frac{4}{8}, \frac{7}{8}$
١٥	ج) أدارت هدى مؤشر القرص أدناه مرة واحدة ما اللون الذي يكون توقف المؤشر عنده أقل احتمالا؟
١٦	د) أذكر خاصية مشتركة بين المكعب ومنواري المستويات.

موقع واجباتي

انتهت الأسئلة مع أصدق الدعوات لكم بالتوفيق

المادة : رياضيات
الصف: الثالث الابتدائي
التاريخ: / ١١ / ٤٤٥ هـ
الزمن: ساعتان
عدد الأوراق: ٤

نموذج الإجابة

اسم المدرسة	اسم الطالب /ة
الفصل	رقم الجلوس

رقم السؤال	الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	المصحح/ة	التوقيع	المراجع/ة	التوقيع	التوقيع
السؤال الأول	١٨ درجة						
السؤال الثاني	١٢ درجات						
السؤال الثالث	١٠ درجات						
مجموع الدرجات رقمًا من (٤٠)							
مجموع الدرجات كتابة							

اسم المدقق /ة	التوقيع
---------------	---------

تعليمات هامة قبل بدء الإجابة على الأسئلة:

- استخدم القلم الأزرق فقط في الحل.
- لا تستخدم المزيل (الليكود) على الإجابة.
- إذا انتهيت من حل الأسئلة راجع إجابتك قبل التسليم.
- يسمح لك بتسليم ورقة الإجابة والخروج من اللجنة بعد مضي نصف الزمن المحدد للاختبار.

المادة: رياضيات
الصف: ثالث ابتدائي
التاريخ: ٢٧ / ١١ / ١٤٤٥ هـ
الزمن: ساعتان
عدد الأوراق: ٥ أوراق
اسم الطالب/ة:

١٨

نموذج إجابة لأسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات (الدور الأول) عام ١٤٤٥ هـ

استعن بالله ثم أجب على جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول: أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح: (درجة لكل فقرة) ١٢

١- الوحدة الأنسب لقياس طول المسافة بين مدینتي مكة المكرمة والرياض هي.....

الكيلومتر	د	المتر	ج	الستيometer	ب	الملمتر	أ
-----------	---	-------	---	-------------	---	---------	---

٢- المجسم الذي يحتوي على ٤ أوجه على شكل مثلثات ووجهه على شكل مربع، وله ٨ أحرف ، و ٥ رؤوس يسمى

الأسطوانة	د	المكعب	ج	الكرة	ب	الهرم الرباعي	أ
-----------	---	--------	---	-------	---	---------------	---

٣- التقدير الأنسب لقياس سعة عبوة الحليب (الصغيرة) كما في الشكل المجاور = ()

٢٠٠ ل	د	٢٠٠ مل	ج	٩٠٠ ل	ب	١ مل	أ
-------	---	--------	---	-------	---	------	---

٤- العدد المناسب في □ لأحصل على كسرين متكافئين في العبارة العددية المجاورة هو $\frac{1}{2} = \frac{\square}{6}$

٦	د	٣	ج	٥	ب	٧	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٥- التقدير الأنسب لطول حافة السبورة =

٣ ملم	د	٣ سم	ج	٣ كلم	ب	٣ م	أ
-------	---	------	---	-------	---	-----	---



٦- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور =

٢	د	٤	ج	٤	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---



٧- التقدير الأنسب لكتلة السيارة =

٩٠٠ جم	د	٩٠٠ مل	ج	٩٠٠ ل	ب	٩٠٠ جم	أ
--------	---	--------	---	-------	---	--------	---

٨- المجموعة التي تمثل الأجزاء المضللة في الكسر $\frac{5}{7}$ هي

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٩- المضلع الذي يكون فيه عدد الزوايا أقل من عدد زوايا الشكل الرباعي هو

سداسي	د	خماسي	ج	مربع	ب	مثلث	أ
-------	---	-------	---	------	---	------	---

١٠- إذا لعبت جميلة مستعملة المكعبات المرقمة بالأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ فإن احتمال ظهور وجه المكعب مكتوبًا عليه العدد ٧ بالكلمات هو

مستحيل	د	أقل احتمالاً	ج	أكثر احتمالاً	ب	اكيد	أ
--------	---	--------------	---	---------------	---	------	---



يتبع

١١- إذا كان الكيلو جرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام، فلن عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام =

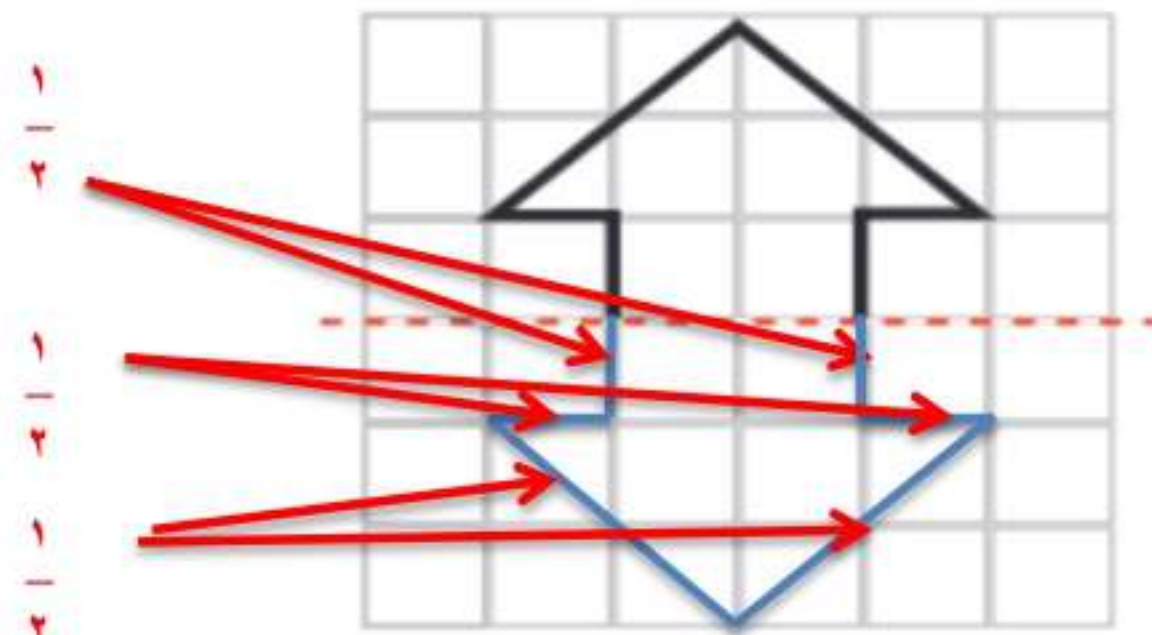
٧٠٠ جرام	د	٧٧ جرام	ج	٧٠ جرام	ب	٧٠ جرام	أ
----------	---	---------	---	---------	---	---------	---

١٢- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا يسمى

الخماسي	د	السداسي	ج	الرباعي	ب	الثماني	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---

ب) اكمل رسم الشكل بالتماثل حول محور مستعملاً بشبكه المربعات.

درجة

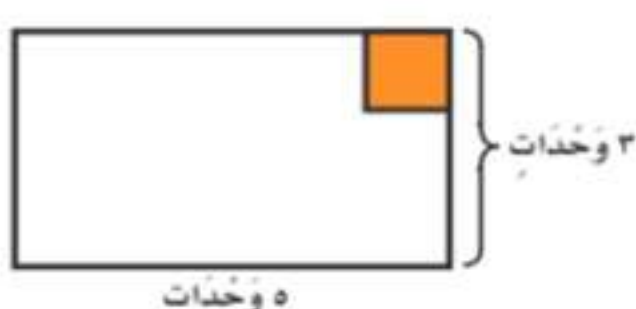


الشكل العام

ج) يساعد محمود أباه على تبليط مدخل المنزل الموضح في الشكل (١) ، فكم بلاطة مربعة سيحتاجان ؟

درجة

الحل:



$$\text{مساحة المنزل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$\frac{1}{4} \times 3 =$$

$$= \frac{1}{4} \text{ وحدة مربعة}$$

إذن يحتاجان إلى ١٥ بلاطة مربعة

(يعطي الطالب درجة الفقرة كاملة في حال لم يكتب القانون بل عوض ضمن القانون ووصل للنتيجة مباشرة)

ـ فـرا منصور ثلثي كتاب ، اكتب كسرأ يكافى الثلثين .

درجة

ـ يقبل أي كسر يكافى الثلثين

ـ يكتبه الطالب

الكسر المكافى	الكسر
$\frac{6}{9}$ درجة واحدة	$\frac{2}{3}$ درجة واحدة

ـ (د) أرسم صورة لتمثيل الكسر $\frac{1}{6}$.

ـ درجة



ـ التظليل جزء واحد فقط = $\frac{1}{6}$ الأجزاء الست المتطابقة

ـ يقبل أي رسم يحقق تمثيلاً صحيحاً للسدس بشرط أن تكون الأجزاء جميعها متطابقة والجزء المظلل جزء واحد فقط

ـ يتبـع



موقع واجباتي



السؤال الثاني:

١٢

أ)- أكمل الفراغات التالية بما يناسب : (نصف درجة لكل (فراغ) في الفقرة)

٦

قبل الإجابة الصحيحة رقمما أو كتابة

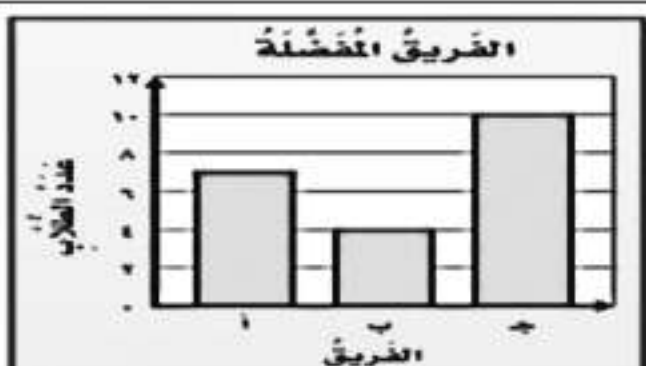


اسم الشكل المجاور خماسي $\frac{1}{5}$ وعدد أضلاعه ٥ (خمسة) $\frac{1}{5}$ عدد زواياه ٥ (خمسة) $\frac{1}{5}$

الشكل الحادي عشر في النمط المجاور هو رباعي أو



المجسم في الشكل المجاور يسمى اسطوانة

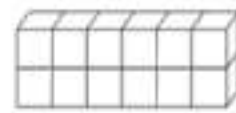


في التمثيل البياني المجاور عدد الأشخاص الذين يشجعون الفريق (أ) = ٧

(مستعيناً بالنموذج المجاور) ليصبح الكسران متكافئين ، فإن العدد المناسب في $\square = \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$



الزمن الذي تشير إليه الساعة في الشكل المجاور هو $\frac{1}{2} : \frac{25}{9}$



حجم الجسم في الشكل المجاور = ١٢

إذا كان لدى متجر ٣ علب دهان حمراء ، و ٥ علب خضراء ، فإن الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء = $\frac{3}{8}$ أو يكتب (ثلاث ثمان)

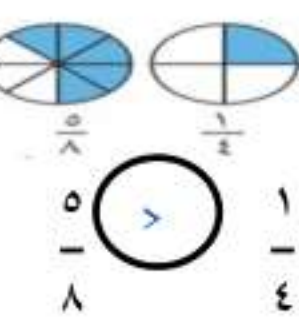
يسمي الشكل المستوي الذي له ٣ أضلاع و ٣ زوايا مثلث أو يكتب ثلاثي

قارن مستعملاً (> أو < أو =) في كل مما يلي:

درجاتان

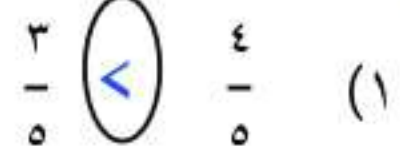
(قارن باستعمال الشكل)

درجة

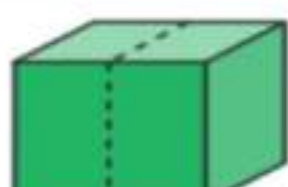


(٢)

درجة



(١)



قسم مكعب نصفين ، كما هو موضح في الشكل المجاور، فما اسم المجسم الناتج ؟

درجة

متوازي مستطيلات

الحل :

لدى ماجد بنطالان : (أزرق وأسود) و ٣ قمصان: (مخطط وأبيض ورمادي)، بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتديا

٣

قميصاً و بنطالاً؟

الحل الأول

الحل: البنطال الأزرق مع ثلاثة قمصان (درجة) والبنطال الأسود مع ثلاثة قمصان (درجة)

اذن عدد الطرق = ٦ طرق ممكنه (درجة)

(يقبل حل الطالب باستخدام القائمة في الجدول أو خطوة الحل فقط أو بالرسم أو بأي طريقة يوضح فيها عدد الطرق المتنوعة للقمصان والبنطال)

القيمة	البنطال
مخطط	أزرق
أبيض	أزرق
رمادي	أزرق
مخطط	أسود
أبيض	أسود
رمادي	أسود

الحل الثاني

يتبع

السؤال الثالث:

١٠

أ) صل الإجابة الصحيحة من العمود الثاني بما يناسبها من عبارات في العمود الأول : (درجة لكل فقرة)

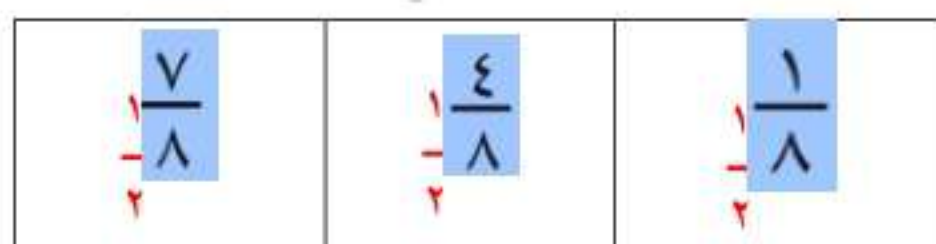
٦

العمود الثاني	العمود الاول	م
٥		١ محيط الشكل المجاور =
٣٥	٢ يمثل ٤ قصص، فإن عدد الرموز التي تمثل ١٢ قصة =	٢ مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز كالتالي
٢		٣ مساحة الجزء المظلل في الشكل المجاور = ١٦ وحدة مربعة
١٣		٤ إذا كان التمثيل المجاور يبين معلومات عن قياس أحذية الطلاب ، فإن مقاس الحذاء الأكثر شيوعا هو ٣٥
٣		٥ إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢ ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها = ١٠
١٠		٦ عدد محاور التمايز للمستطيل المجاور = <input type="text"/>
١٦		

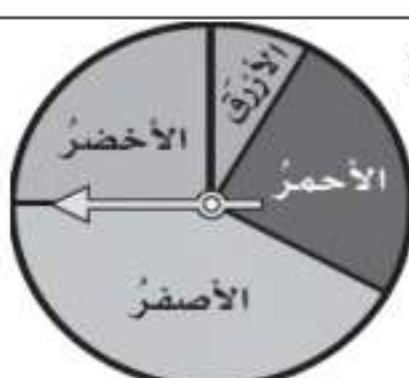
() رتب/ي الكسور الآتية تصاعدياً

$$\frac{1}{8}, \frac{7}{8}, \frac{4}{8}$$

درجات



ترتيب تصاعدي $\frac{1}{8} < \frac{4}{8} < \frac{7}{8}$



ج) أدارت هدى مؤشر القرص أدناه مرة واحدة ما اللون الذي يكون توقف المؤشر عنده أقل احتمالا؟

اللون الأزرق أقل احتمالاً

درجة

د) أذكر خاصية مشتركة بين المكعب ومتوازي المستويات؟

درجة

لهمَا ٦ أوجه ، أو لهمَا ١٢ حرف ، أو لهمَا ٨ رؤوس (مطلوب خاصية واحدة فقط بدرجة)

انتهت الأسئلة مع أصدق الدعوات لكم بالتوفيق

موقع واجباتك



وزارة التعليم

Ministry of Education

الصف: الثالث الابتدائي

الفترة: الأولى

اليوم: الثلاثاء، التاريخ: ١٤٤٥/١١/٢٧

الزمن: ساعتان

عدد الأوراق: ٥

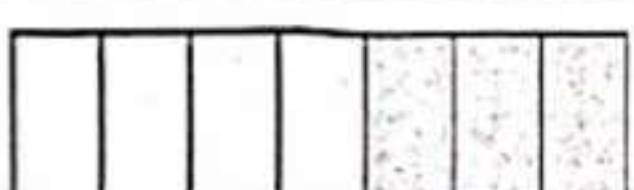
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

.....	مكتب التعليم	اسم الطالب /ة		
.....	رقم الجلوس	الفصل	المدرسة		
المجموع	٤ من	٣ من	٢ من	١ من	السؤال
					الدرجة رقمًا
					الدرجة كتابة
اسم المدقق		اسم المراجع		اسم المصحح	
التوقع		التوقع		التوقع	

١٥

السؤال الأول: أ/ اختر الإجابة الصحيحة من بين البديل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح:

ما الوحيدة الأنسب لقياس ارتفاع سارية العلم؟	١
(أ) ملم (ب) سم (ج) م (د) كلم	



ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور؟

٤ — ٥	(د)	٣ — ٤	(ج)	٤ — ٧	(ب)	٣ — ٧	(أ)	٢
-------------	-----	-------------	-----	-------------	-----	-------------	-----	---



ما التقدير الأنسب لكتلة سيارة؟

٩٠٠ جم	(د)	١٠ كجم	(ج)	٩٠٠ جم	(ب)	١٠ جم	(أ)	٢
--------	-----	--------	-----	--------	-----	-------	-----	---

أسمى الشكل المستوى الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا.

ثمانيني	(د)	سباعي	(ج)	سداسي	(ب)	خمسيني	(أ)	٤
---------	-----	-------	-----	-------	-----	--------	-----	---

المجسم الذي ليس له أوجهه ولا أحرف ولا رؤوس هو ...

البيramid رباعي	(د)	المخروط	(ج)	الأنسطوانة	(ب)	الكرة	(أ)	٥
-----------------	-----	---------	-----	------------	-----	-------	-----	---

ما التقدير الأنسب للمسافة التي يقطعها القطار؟

٥٠٠ م	(د)	٥٠٠ كم	(ج)	٥٠٠ سم	(ب)	٥٠٠ ملم	(أ)	٦
-------	-----	--------	-----	--------	-----	---------	-----	---

اتلب الصفحة

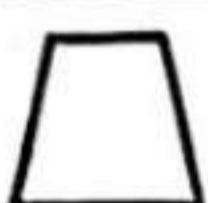
موقع واجباتي



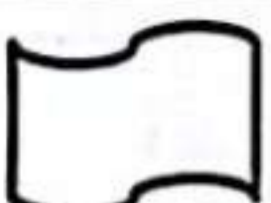
تابع السؤال الأول :
تابع أ/ اختر الإجابة الصحيحة من بين البذائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح:

الشكل المضلع من الأشكال التالية هو ...

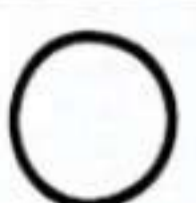
٧



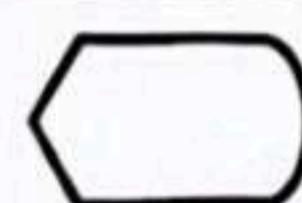
(د)



(ج)



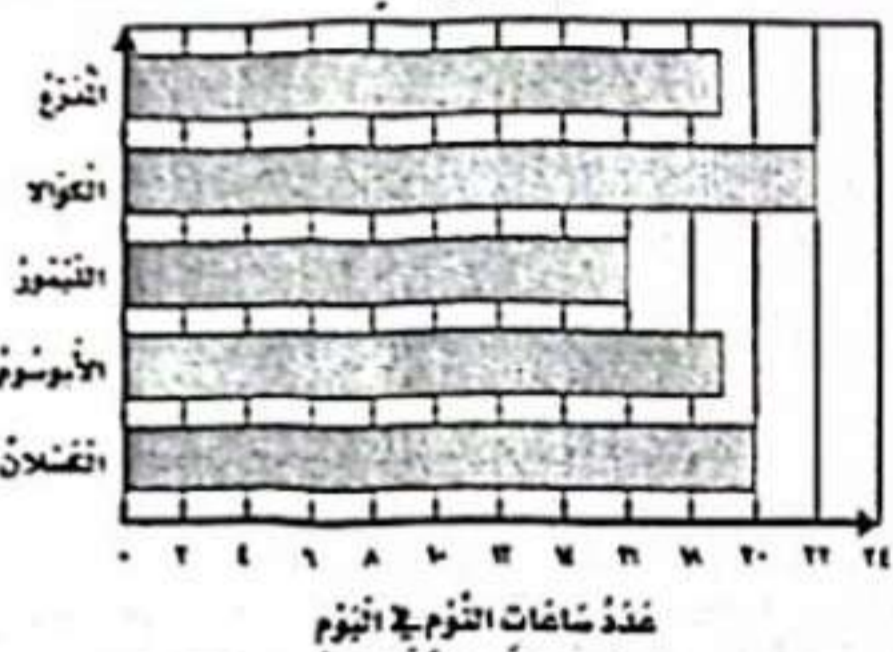
(ب)



(أ)

الثدييات

نوم الحيوانات



التقىيل المجاور يظهر عدد ساعات نوم بعض الحيوانات ،

فأي حيوان من هذه الحيوانات ينام أكثر ؟

٨

الكنيلان

(د)

الأبوسونوم

(ج)

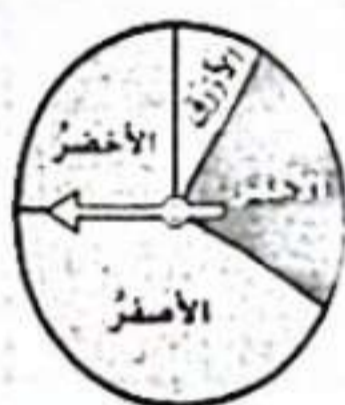
الكوالا

(ب)

المدرع

(أ)

أدارات هذى مؤشر الفرز أدناه مرة واحدة ، ما اللون الذي يكون توقف المؤشر عنده أقل اختلافاً ؟



٩

الأصفر

(د)

الأزرق

(ج)

الأخضر

(ب)

الأحمر

(أ)

ما التقىيل الأنسب لسبعة علب الخلبي المجاور ؟

١٠

٢٠ مل

(د)

٢٠ ل

(ج)

٢٠ مل

(ب)

٢٠ مل

(أ)



ما الكلى الذي يمثل أوراق الشجر الملوثة ؟

١١

 $\frac{4}{2}$

(د)

 $\frac{4}{6}$

(ج)

 $\frac{2}{4}$

(ب)

 $\frac{2}{6}$

(أ)

أين الكسور الآتية يكفى $\frac{2}{3}$ ؟

١٢

 $\frac{5}{9}$

(د)

 $\frac{5}{8}$

(ج)

 $\frac{6}{9}$

(ب)

 $\frac{6}{8}$

(أ)

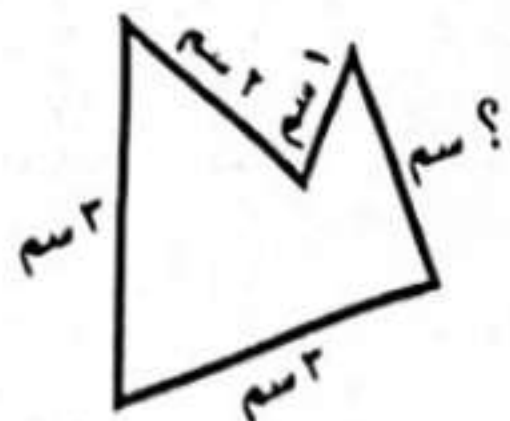
اقلب الصفحة

موقع واجباتي



تَابِعُ السُّؤَالِ الْأَوَّلِ :

ب/ محيط الشكل المجاور يساوي ١١ سم ، فما طول الضلع المجهول ؟

السؤال الثاني :

أ/ أكمل الفراغات الآتية متناسبة بالشكل المجاور :

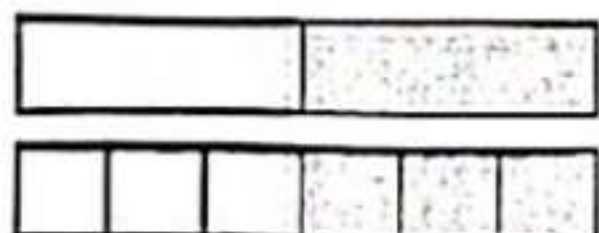
١٠	
----	--

تلعب جميلة لغنة تستعمل فيها المكعبات المربعة بالأرقام : ١ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ . أصف اختلاف ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٧

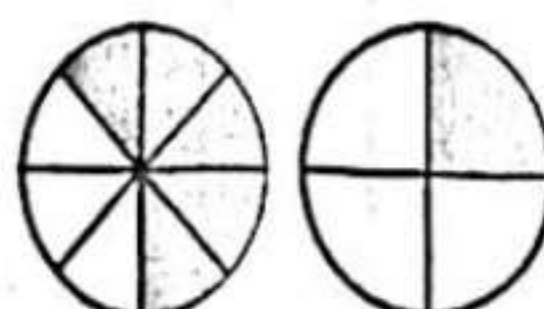
تراث الحليب المبعث	
النوع	الكمية
بنانة العنقة	٣
بنانة العنقة	٣
بنانة الابتسامة	٣
بنانة الأنفاسة	٣
البطيخ	٢٠ بشرى

من التمثيل المجاور أعلاه التي باعث ٦ لتراث من الحليب

أكثر مما باعثه عائلة الابتسامة هي



$$\square = \frac{1}{2}$$

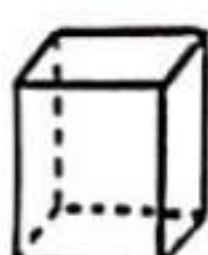


قارن مستعملًا (< ، > ، =) :

$$\frac{1}{8} \square \frac{1}{4}$$



الزمن الذي تشير إليه ساعة الغدارب المجاورة هو



المجسم المجاور يسمى

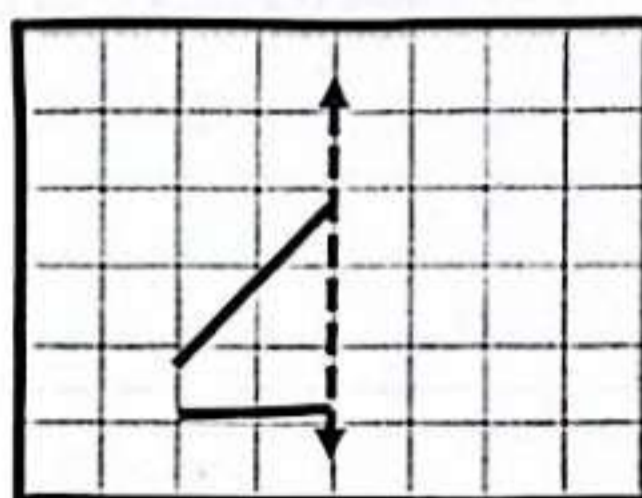


اتبع الصفحة

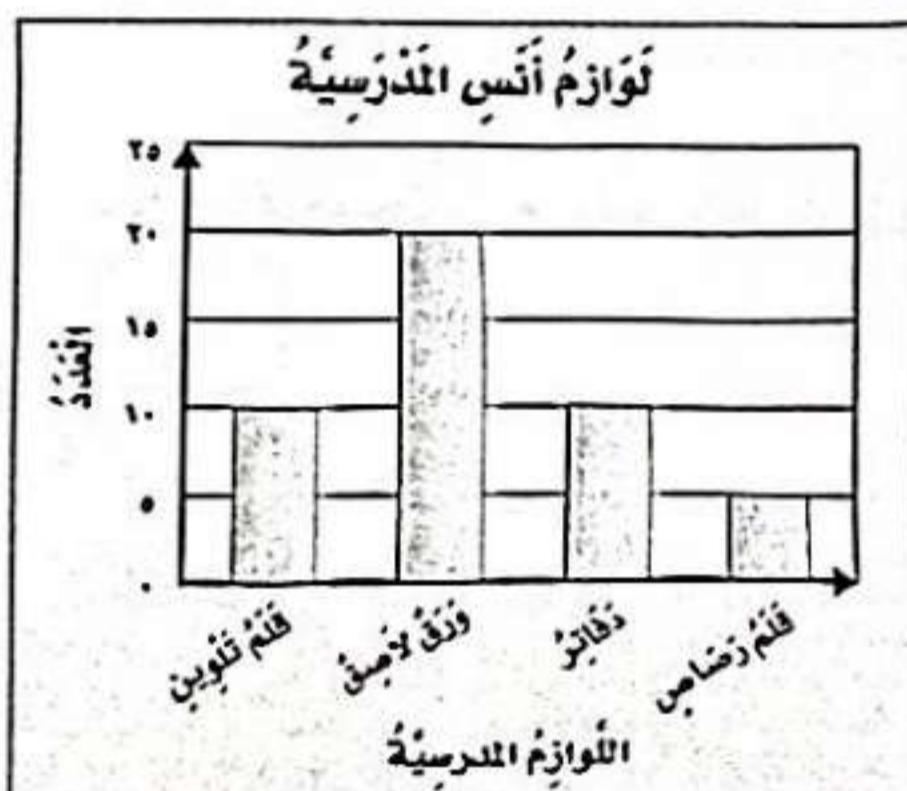
موقع واجباتي

تابع السؤال الثاني :

ب/ أكمل رسم الشكل بالتماثل حول محور مستعملاً شبكة المربعات :



موقع واجباتي



ج/ مستعملاً التمثيل المجاور :

بكم تزيد عدد الأزراق الألاصق على عدد أقلام الرصاص ؟

.....
.....
.....
.....
.....

السؤال الثالث :

أ/ صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

١٠

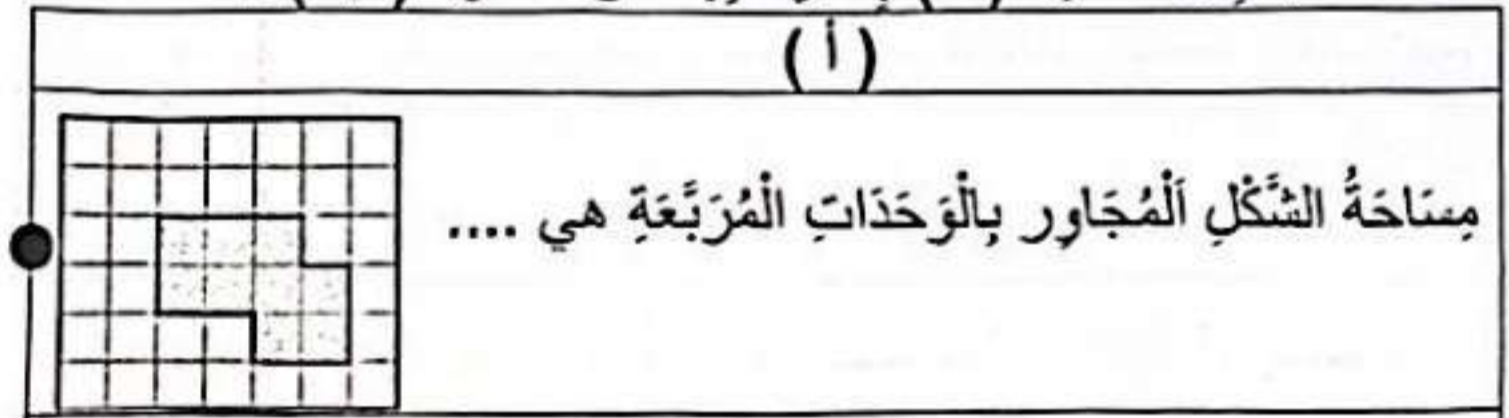
(ب)

٣

٦

٩

١٤

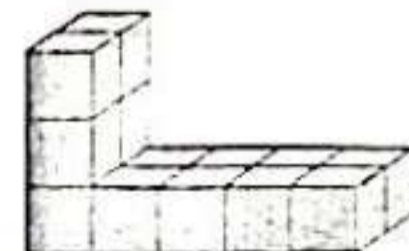


مساحة الشكل المجاور بالوحدات المربعة هي

مفتاح التمثيل بالرموز يبيّن أن كل رمز يمثل ٤

قصص ، فما عدد الرموز التي تمثل ١٢ قصة ؟

أوجّد حجم المجسم التالي بالوحدة المكعبية ؟



طلبت أسماء من البائع كوبًا من الأيس كريم ، على أن يضع به ملعقة بمذاق الفانيليا ، وملعقة بمذاق الشوكولاتة ، وملعقة بمذاق الفراولة ، بكم طريقة مختلفة يمكن عمل كوب الأيس كريم ؟

أقلب الصفحة

تابع السؤال الثالث:

ب/ إذا كانت ساعةُ الحايط تشيرُ إلى الوقت ٤٥ : ٨ ، فكم ستكونُ الوقت بعده مُرور ٧ دقائق ؟

ج/ رتب الكمسور التالية تصاعدياً :

$\frac{1}{8}, \frac{4}{8}, \frac{7}{8}$

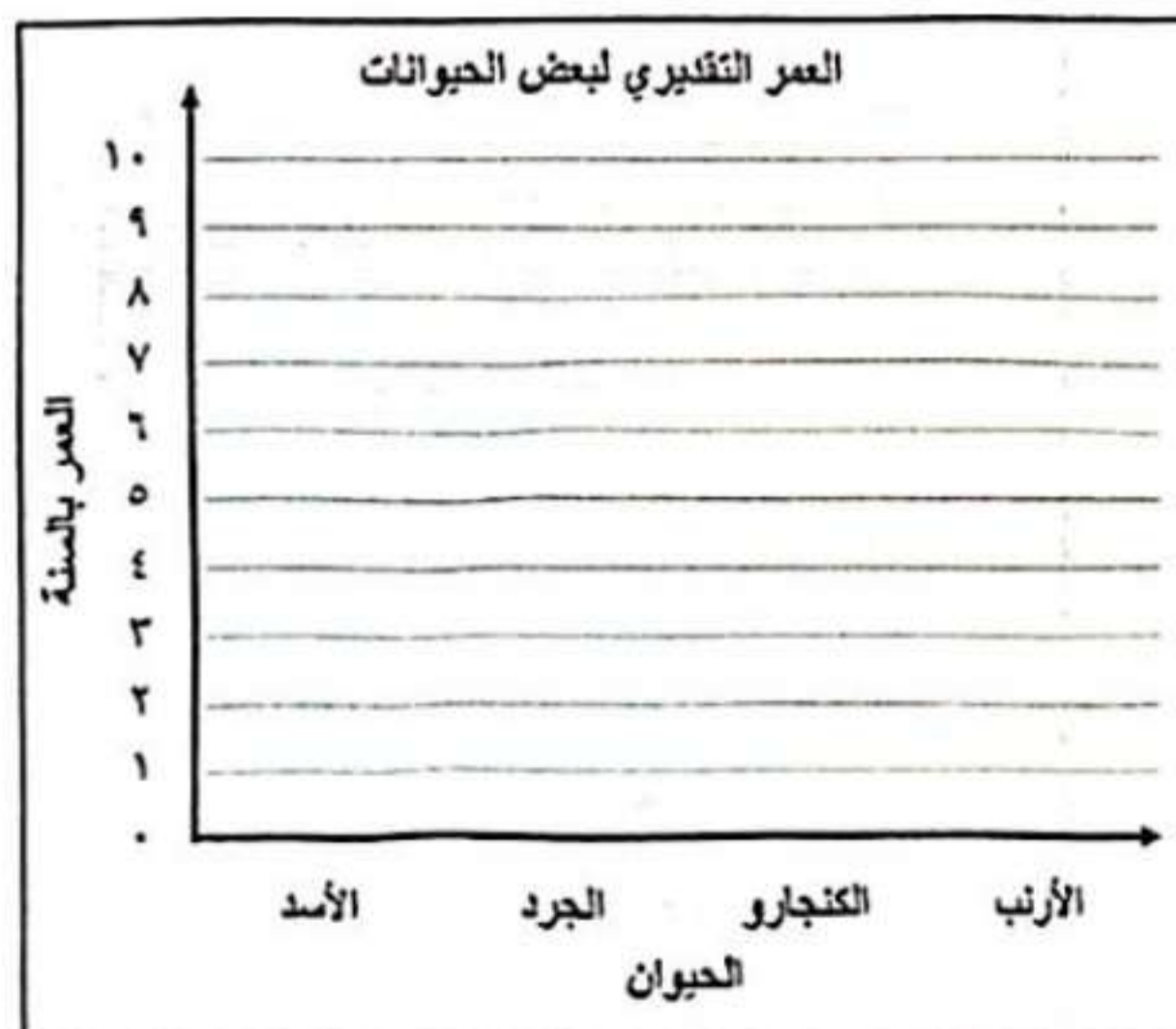
٥

السؤال الرابع :

أ/ توجد ٣ علبٌ بها حمراء ، و ٥ علبٌ خضراء ، ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء ؟

ب/ أقام فيند حفلةٍ بمناسبة تخرّجه فدعا ٣ من زملائه في الدراسة ، و ٥ من أصدقائه ، و ٩ من جيرانه ، فأعذر ٧ منهم عن الحضور ، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل ؟

ج/ مثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بأعمدة أفقية :



العمر التقديري لبعض الحيوانات	
العمر بالسنوات	الحيوان
١٠	الأسد
٢	الجرد
٥	الكنغر
٧	الأرب

انتهت الأسئلة

مع خالص الدعوات بدوم التوفيق والسداد

موقع واجباتك



.....	مكتب التعليم	اسم الطالب /ة
.....		المدرسة
المجموع			السؤال
			الدرجة رقمًا
			الدرجة كتابة
	اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح
	التوقع	التوقع	التوقع

نموذج الإجابة

١٥

أ/ اختر الإجابة الصحيحة من بين البديل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح:

ما الوحيدة الأنسب لقياس ارتفاع سارية العلم؟

كلم

(د)

م

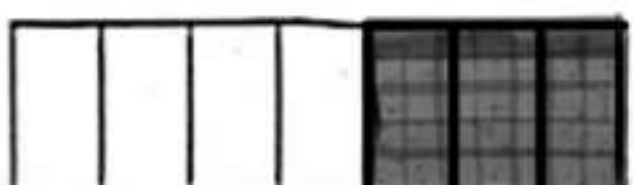
(ج)

سم

(ب)

ملم

(أ)



ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور؟

 $\frac{4}{5}$

(د)

 $\frac{3}{4}$

(ج)

 $\frac{4}{7}$

(ب)

 $\frac{3}{7}$

(أ)



ما التقدير الأنسب لكتلة سيارة؟

٩٠٠ كجم

(د)

١٠ كجم

(ج)

٩٠٠ جم

(ب)

١٠ جم

(أ)

أسمي الشكل المستوى الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا.

ثمانيني

(د)

سباعي

(ج)

سداسي

(ب)

خماسي

(أ)

المجسم الذي ليس له أوجهه ولا أحرف ولا رؤوس هو ...

البيramid رباعي

(د)

المخروط

(ج)

الأنسطوانة

(ب)

الكرة

(أ)

ما التقدير الأنسب للمسافة التي يقطعها القطار؟

٥٠٠ كم

(د)

٥٠٠ م

(ج)

٥٠٠ سم

(ب)

٥٠٠ ملم

(أ)

أقلب الصفحة

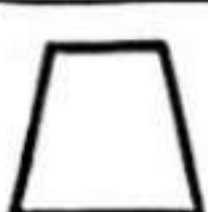
موقع واجبات



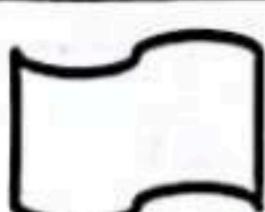
تابع السؤال الأول :
تابع أ/ اختر الإجابة الصحيحة من بين البذائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح:

الشكل المضلع من الأشكال التالية هو ...

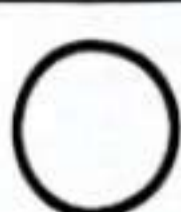
٧



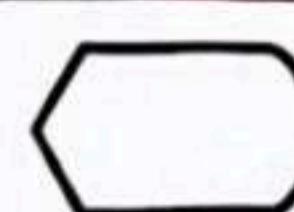
(د)



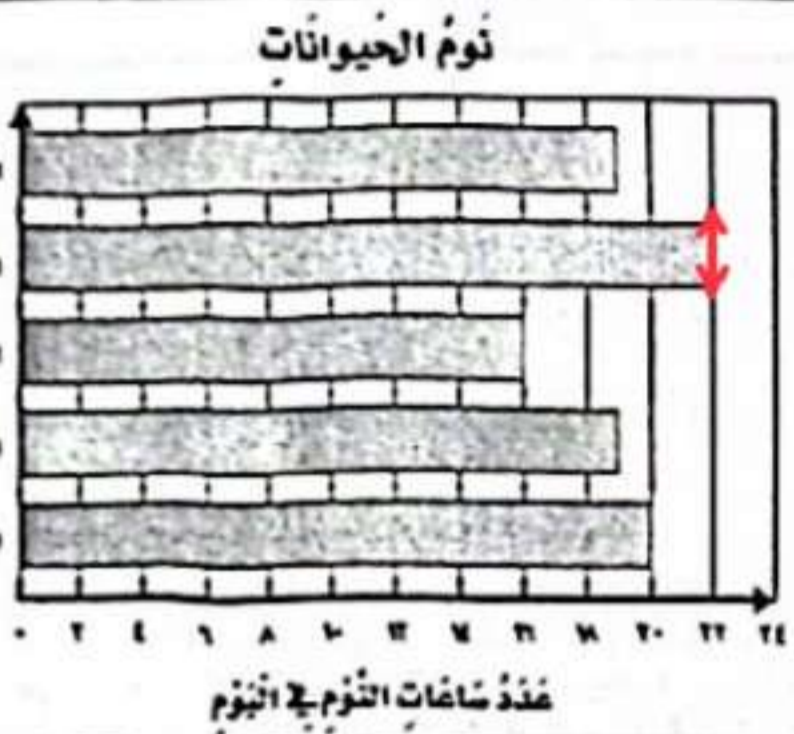
(ج)



(ب)



(أ)

الثدييات
الثدييات
الثدييات
الثدييات
الثدييات

التقىيل المجاور يظهر عدد ساعات نوم بعض الحيوانات ،
فأي حيوان من هذه الحيوانات ينام أكثر ؟

٨

الكنيلان

(د)

الأبوسونوم

(ج)

الكوالا

(ب)

المدرع

(أ)

أدارات هذى مؤشر القرص أدناه مراة واحدة ، ما اللون الذي يكون توقف المؤشر عنده أقل اختلافاً ؟

→ نبحث في الشكل

على الجزء الأعزل مسامحة



٩

الأصفر

(د)

الأزرق

(ج)

الأحمر

(ب)

الأخضر

(أ)

ما التقىيل الأنسب لسبعة علب الخلبي المجاور ؟

١٠

٢٠ مل

(د)

٢٠ ل

(ج)

٢٠ مل

(ب)

٢٠ مل

(أ)



ما الكسر الذي يمثل أوراق الشجر الملونة ؟
(اللألوان غير متساوية)

١١

 $\frac{4}{2}$

(د)

 $\frac{4}{6}$

(ج)

 $\frac{2}{4}$

(ب)

 $\frac{2}{6}$

(أ)

أين الكسر الآتي يكافئ $\frac{2}{3}$ ؟
نبحث في المقادير

١٢

 $\frac{5}{9}$

(د)

 $\frac{5}{8}$

(ج)

 $\frac{6}{9}$

(ب)

 $\frac{6}{8}$

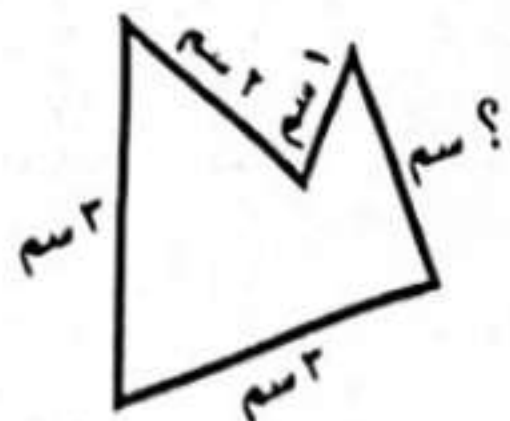
(أ)

اقلب الصفحة

٢

موقع واجباتي



تاج السؤال الأول :

ب/ محيط الشكل المجاور يساوي 11 سم ، فما طول الضلع المجهول ؟

$$\square + 3 + 3 + 2 = 11 \text{ ... المحيط}$$

$$\square + 9 = 11$$

$$9 - 11 = \square$$

طول الضلع المجهول = 2 سم

١٠	
----	--

السؤال الثاني :

أ/ أكمل الفراغات الآتية متناسبة بالشكل المجاور :

للعب جميلة لغبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأزرق : ١، ٥، ٤، ٣، ٢، ١ . أصف اختلاف ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٧ مستحيل

تراث الحليب المبيعة	
١	بنانة الصنف
٦	بنانة النتف
٩	بنانة الابتسامة
١٥	بنانة الأمانة
٣	بنفسج

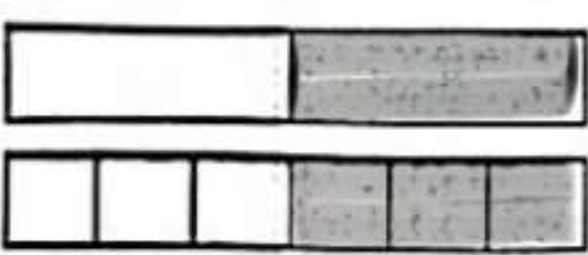
$9 = 3 \times 3$

$15 = 3 \times 5$

$3 = 3 \times 1$

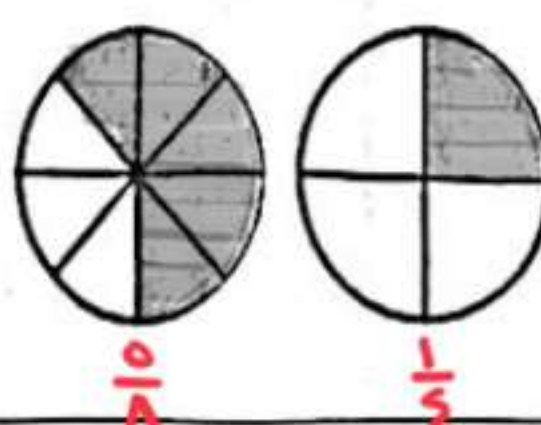
من التمثيل المجاور البقالة التي باعث ٦ لترات من الحليب

أكثـر مـا باعـثـه بـقالـة الـابـتسـامـة هـي بـقالـة الـآـمـانـة

• نعلم انه الفتاح $\square = 3$ لترات .• بـقالـة الـابـتسـامـة $\square = 6$ لـترـات . بـعـدـه بـقالـة باـعـتـ أـثـرـ منـلـ دـعـلـيـنـ (٦ لـترـ)• بـقالـة الـآـمـانـة $\square = 3$ لـترـات .

$$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

نـدرـجـهـ أـنـ سـاـهـةـ التـظـيلـ
مـنـ $\frac{5}{8}$ أـكـبـرـ سـاـهـةـ التـظـيلـ
خـىـ $\frac{1}{2}$.

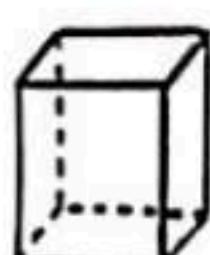


قارن مـسـتـغـفـلاـ (< ، > ، =) :

$$\frac{1}{8} \quad > \quad \frac{1}{4}$$



د : س

الزـمـنـ الـذـي تـشـيرـ إـلـيـهـ سـاعـةـ الغـارـبـ المـجاـورـ هـوـ ١:٢٥
الـسـاعـةـ الـواـهـدـةـ وـعـشـرـونـ دـقـيـقـةـ

المـجـسـمـ المـجاـورـ يـسـمـيـ مـكـعبـ

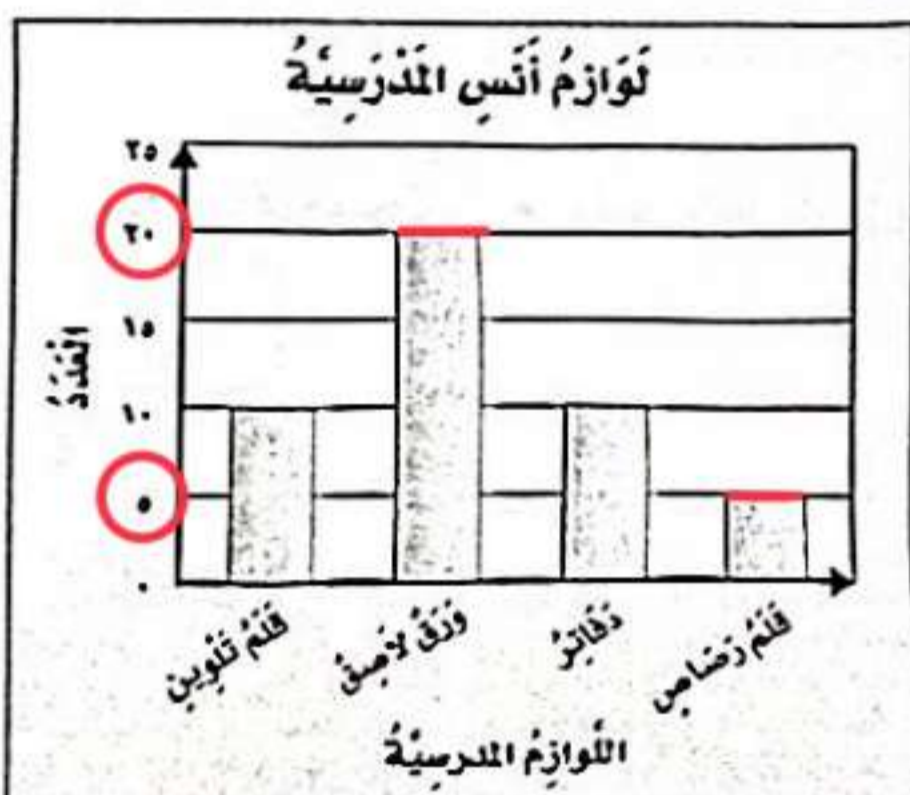
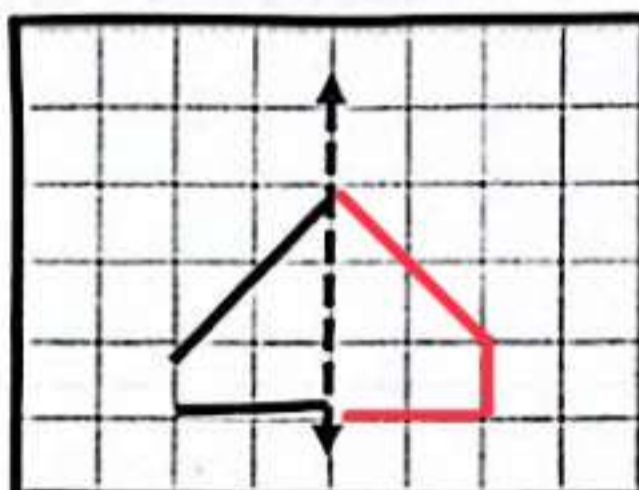
الطب الصفحة

موقع واجبات



تابع السؤال الثاني :

ب/ أكمل رسم الشكل بالتماثل حول محور مستعملاً شبكة المربعات :



ج/ مستعملاً التمثيل المجاور :

بكم تزيد عدد الأزرار الألasicة على عدد أقلام الرصاص ؟

- بكرة سرير ← دالة على لغزه (لطرح)

عدد لغزه للدالة = ٣٠ ورقة

عدد أقلام لرصاص = ٥ أحجام

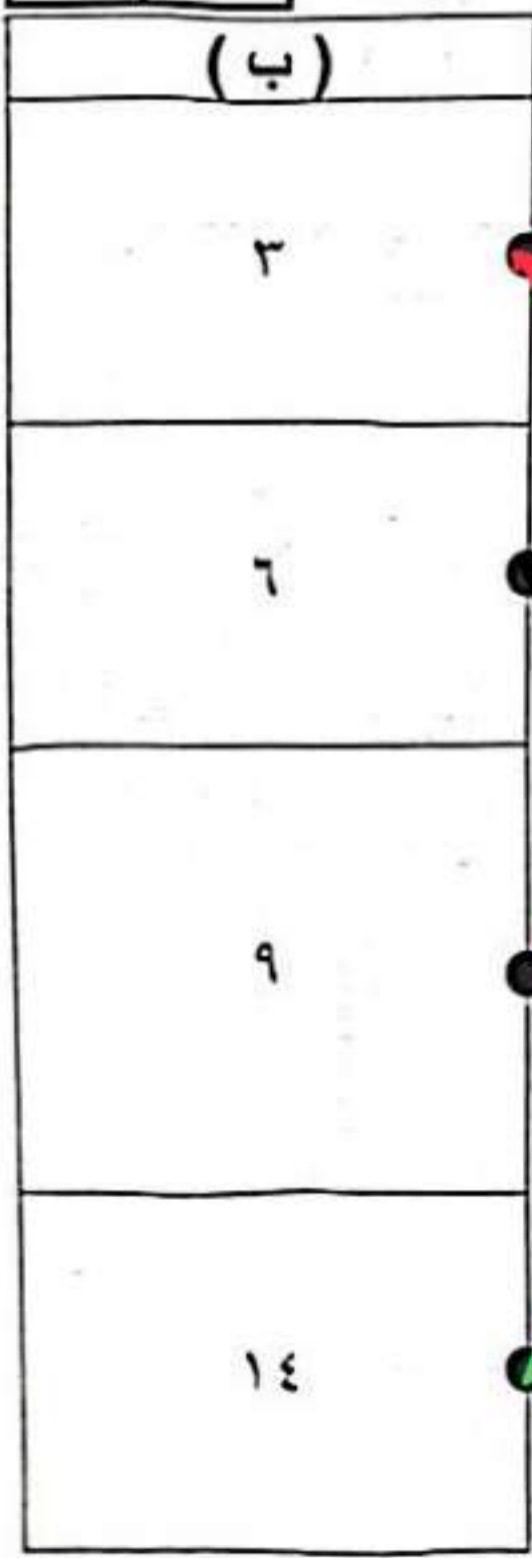
$$\text{مقدار إزاحة} = 5 - 3 = 2$$

السؤال الثالث :

أ/ صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

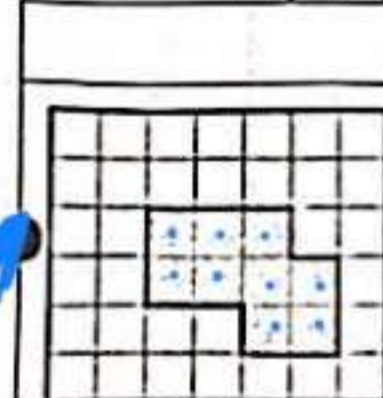
١٠

(ب)



(أ)

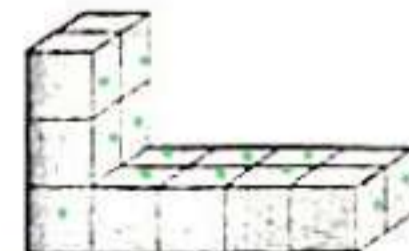
مساحة الشكل المجاور بالوحدات المربعة هي



مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز يمثل ٤

قصص ، فما عدد الرموز التي تقتل ١٢ قصة ؟

أوجذ حجم المجسم التالي بالوحدة المكعبة ؟



طلبت أسماء من الباقي كوبًا من الآيس كريم ، على أن يضع به ملعقة بمذاق الفانيليا ، وملعقة بمذاق الشوكولاتة ، وملعقة بمذاق الفراولة ، بكم طريقة مختلفة يمكن عمل كوب الآيس كريم ؟

"أنشيء حاتمة" درس ٣ - صحة ٩٦

أقلب الصفحة

تابع السؤال الثالث:

ب/ إذا كانت ساعةُ الخطيب تشيرُ إلى الوقت ٤٥ : ٨ ، فكم ستكونُ الوقت بعد مُرور ٧ دقائق ؟

لتحسيف على ٤٥ دقيقة سبع دقائق أخرى = $45 + 7 = 52$ دقيقة

ستكونَ الheure ٨:٥٢

• اليسير شابهه بذاته نفس المقادمات .

• تصريح المقارنة بيته البسطو .

ج/ رتب الكسرات التالية تصاعدياً :

$$\frac{1}{8}, \frac{4}{8}, \frac{1}{4}, \frac{7}{8}$$



٥	
---	--

الجزء المرغوب منه = ٣

$$3 + 5 = \text{الكل} = 8$$

السؤال الرابع :

أ/ توجد ٣ علب دهان حمراء ، و ٥ علب خضراء ، ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء ؟

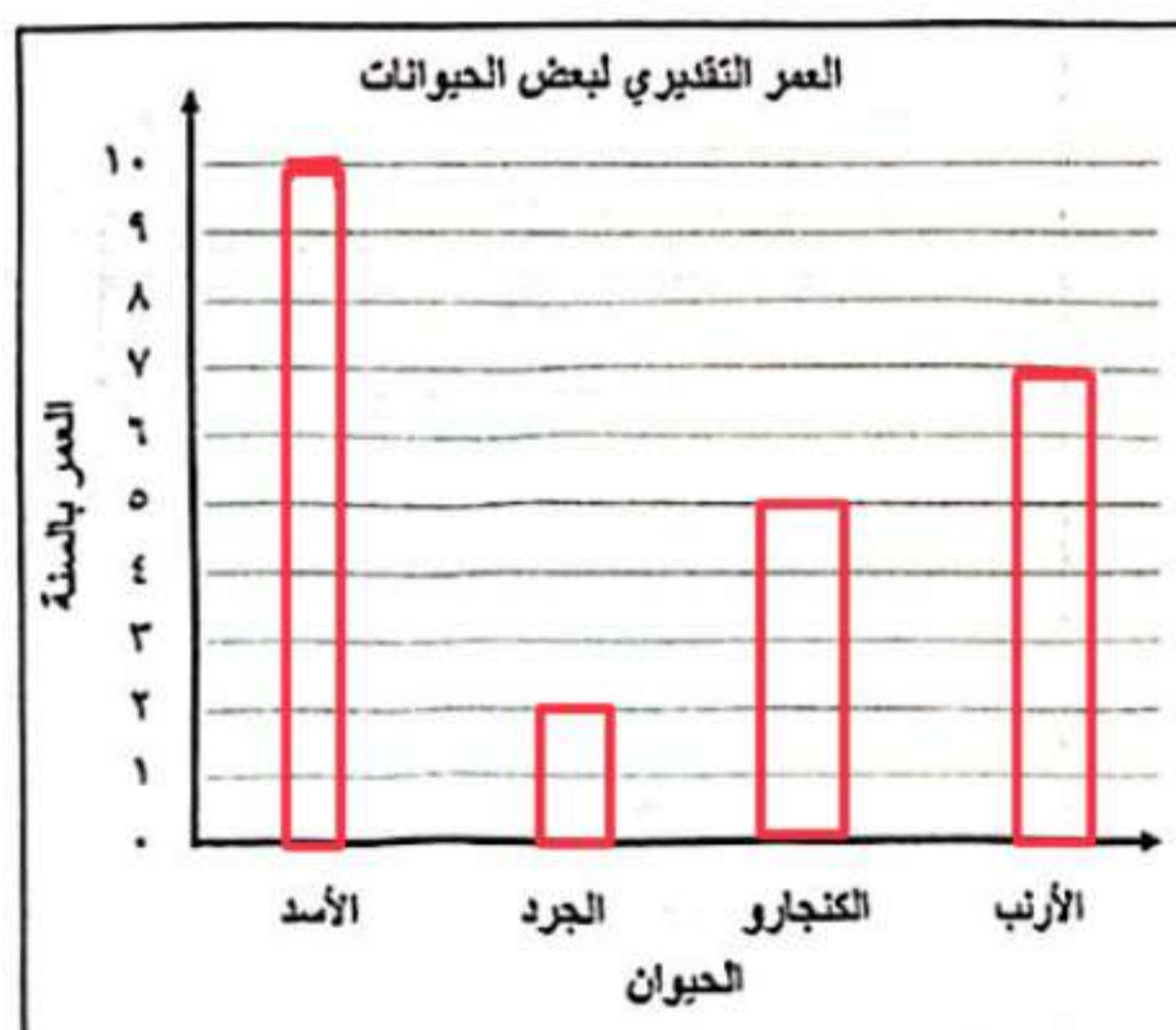
$$\text{اليسير} = \frac{\text{الجزء المرغوب منه}}{\text{الكل}} = \frac{3}{8}$$

ب/ أقام فيند حفلة بمناسبة تخرّجه فدعا ٣ من زملائه في الدراسة ، و ٥ من أصدقائه ، و ٩ من جيرانه ، فأعذر ٧ منهم عن الحضور ، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل ؟

عدد الأشخاص = $9 + 5 + 3 = 17$ شخص

• اعتذر ٧ أشخاص = $17 - 7 = 10$ إذا حضر الحفل عشرة أشخاص

ج/ مثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بأعمدة أفقية :



العمر التقديرى لبعض الحيوانات	
الحيوان	العمر التقديرى
الأسد	١٠
الجرد	٢
الكنجارو	٥
الأرنب	٧

انتهت الأسئلة

مع خالص الدعوات بدوم التوفيق والسداد



موقع واجباتي

الزمن : ساعة ونصف
عدد الأوراق : (٤)
عدد الأسئلة : (٣)



نموذج (١)
الفترة
الصباحية

**أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية
لمادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ**

بيانات الطالب/ة	
	الاسم
	الصف
	الشعبة
الدرجة المستحقة	
	رقمًا
	كتابة

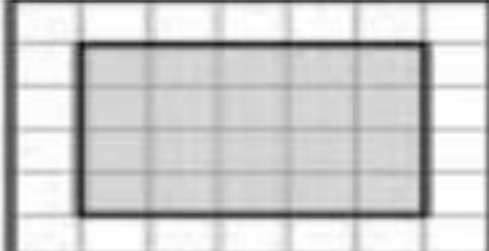
أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية لمادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

٣٠

مُستعينًا بالله تعالى أجب عن جميع الأسئلة التالية بعناية ودقة

السؤال الأول:

أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

أفضل تقدير لمسافة التي أقطعها بالقطار:							١
٥٠٠ كيلومترات	د	٥٠٠ أمتار	ج	٥٠٠ سنتيمترات	ب	٥٠٠ ملليمترات	أ
التقدير الأنسب لكتلة سيارة :							٢
٩٠٠ ملمتر	د	٩٠٠ كيلوجرام	ج	٩٠٠ جرام	ب	٩٠٠ ملجرام	أ
المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس :							٣
الهرم	د	المكعب	ج	الكرة	ب	الأسطوانة	أ
اسم الشكل المستوي المجاور:							٤
سباعي	د	سداسي	ج	خماسي	ب	رباعي	أ
الوحدة الأنسب لقياس طول النملة :							٥
الكيلومتر	د	المتر	ج	السنتيمتر	ب	الملمتر	أ
طلب خالد من سعيد أن يختار كرة من صندوق فيه ١٠ كرات واحدة منها فقط زرقاء، أصف احتمال اختيار كرة زرقاء:							٦
مؤكد	د	أكثر احتمالاً	ج	أقل احتمالاً	ب	مستحيل	أ
سأله سعود أصدقائه الخمسة عن عدد الساعات التي يقضونها في عمل مشروع مدرسي ، إذا نظم سعود البيانات التي جمعها في تمثيل بالأعمدة ، فما عدد الأعمدة التي ستظهر في التمثيل ؟							٧
٥	د	٤	ج	٣	ب	٢	أ
مساحة الشكل المظلل :							٨
							
٢٠ وحدة مربعة	د	١٩ وحدة مربعة	ج	١٨ وحدة مربعة	ب	١٧ وحدة مربعة	أ

التقدير الأنسب لسعة حوض الاستحمام:

٩

٤٠ متر

د

٤٠ لتر

ج

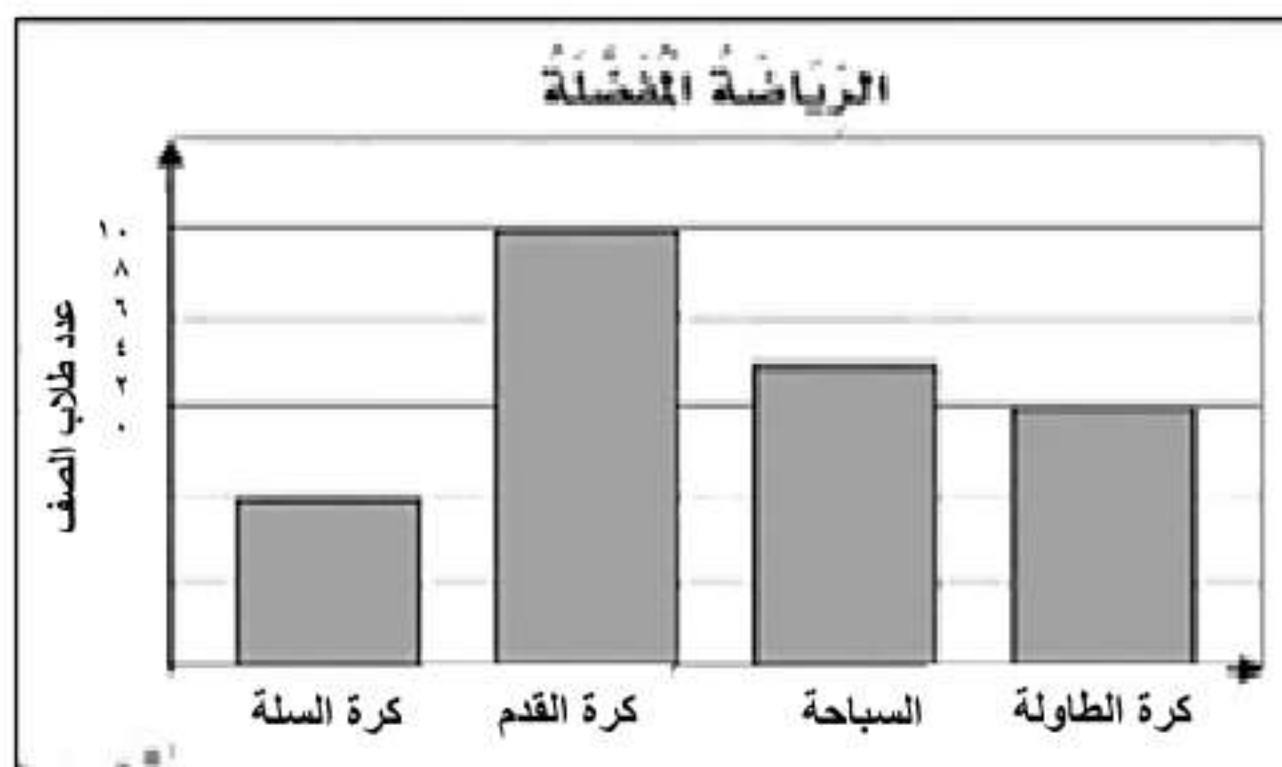
٤٠ ملمتر

ب

٤٠ مللتر

أ

التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الرياضة المفضلة لطلاب الصف الثالث ، كم عدد الطلاب الذين يفضلون كرة القدم؟



٢٠

د

١٥

ج

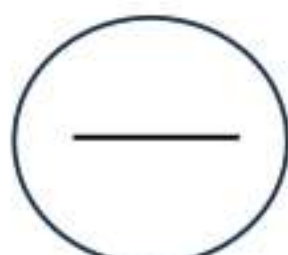
١٠

ب

٥

أ

السؤال الثاني:



العلامة

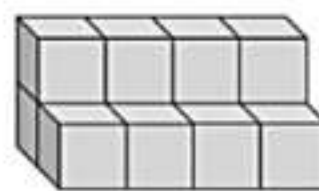
أ) أضع علامة ✓ أو ✗ أمام كل عبارة فيما يلي :

١ تُصنف الدائرة بأنها مضلع

٢ التمثيل بالرموز يحتاج إلى (مفتاح)

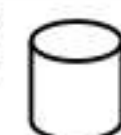
٣ $4 < 6$ ملم

٤ حجم المجسم المجاور : ١٣ وحدة مكعبية



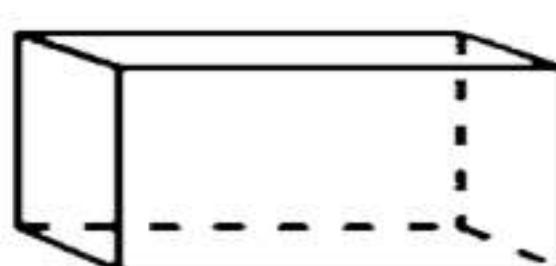
٥ المستطيل له محورا تماثل

٦ هذا الشكل يُسمى مخروط



ب) مع عائشة ساعة حائط لها أربعة أضلاع متساوية الطول ، طول كل منها ١٠ سم فما محيط الساعة ؟

ج) أصف الشكل المجاور إذا علمت أنه متوازي مستطيلات :



• عدد الأوجه :

• عدد الرؤوس :

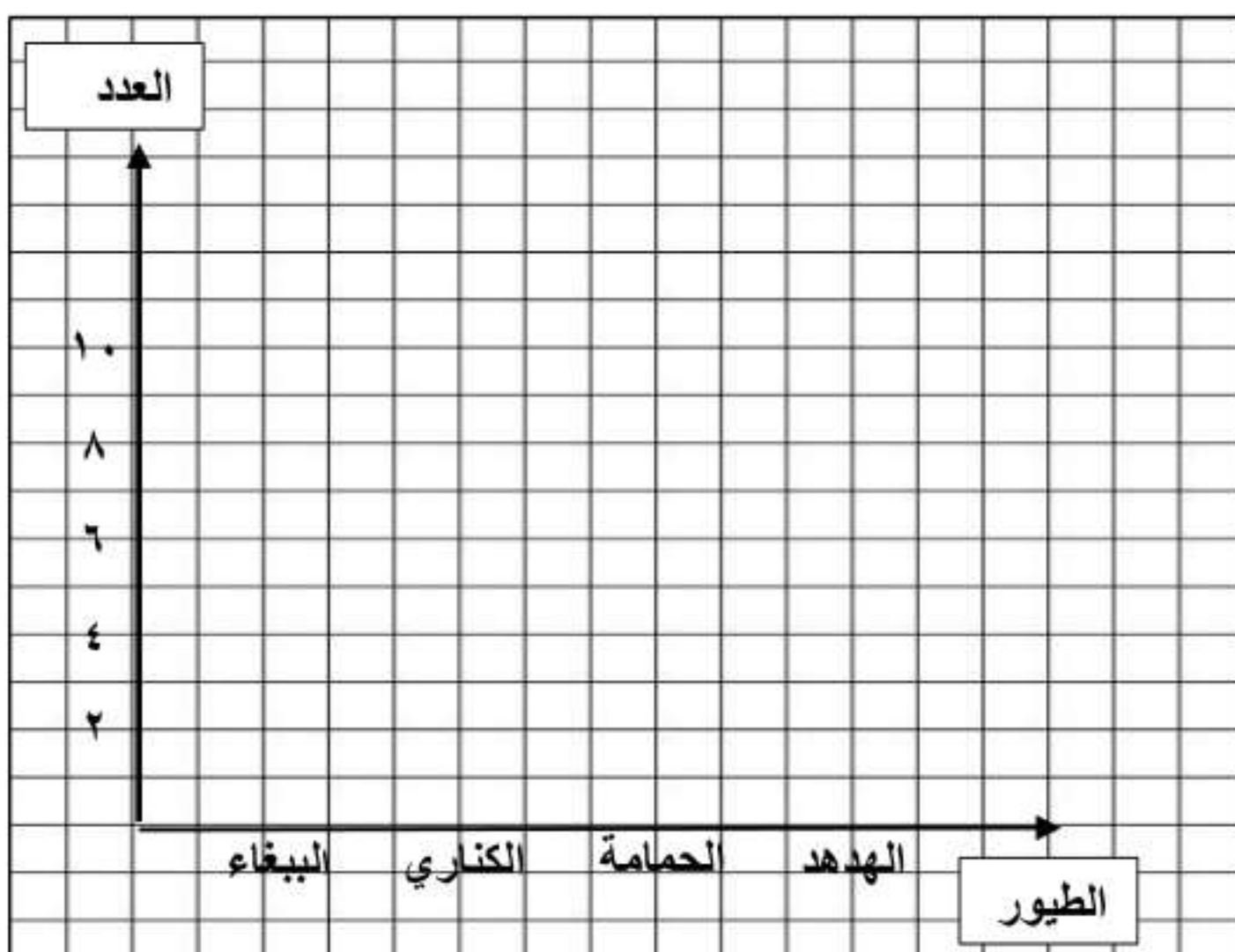
• عدد الأحرف :

السؤال الثالث:

أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

1 الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة يقرأ
 2 باستعمال لوحة التمثيل أدناه بكم يزيد عدد الطلاب اللذين يفضلون الفطائر بالجبن
 3 أرتُب الأشياء الآتية من أصغرها كتلة إلى أكبرها كتلة (ورقة - علبة أقلام - ريشة)
 4 تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ أصف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد
 5 في مفتاح التمثيل بالرموز يظهر الرمز ٣ مرات إذا كان الرمز الواحد يمثل ١٠ أيام ممطرة فإن عدد الأيام الممطرة

ب) سالت هند صديقاتها عن نوع الطيور المفضلة لديهن ، وسجلت البيانات في لوحة الإشارات أدناه :



أمثل هذه البيانات بالأعمدة الرئيسية :

الطيور المفضلة	
الإشارات	الطيور
III	البيغاء
III	الكناري
II	الحمامة
II	الهدهد

ج) لدى هند فستانان (أحمر وأزرق) وحذاءان (أسود ، أبيض) ، بكم طريقة يمكن أن تظهر هند مرتديه فستانًا وحذاء؟

انتهت الأسئلة

الزمن : ساعة ونصف
عدد الأوراق : (٤)
عدد الأسئلة : (٣)

العام

لصناعة الفرق في الاختبارات المركزية

نموذج (١)

الفترة
الصباحية

نموذج إجابة أسئلة التهيئة والاستعداد للختبارات المركزية

مادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

بيانات الطالب/ة	
نماذج إجابة	الاسم
	الصف
	الشعبة
الدرجة المستحقة	
٣٠ درجة	رقمًا
ثلاثون درجة فقط	كتابةً

نموذج الإجابة

نموذج الإجابة

Ministry of Education

الزمن : ساعة ونصف
عدد الأوراق : (٤)
عدد الأسئلة : (٣)

٣٠

٣٠

نموذج إجابة أسئلة التهيئة والاستعداد للختارات المركزية لمادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

مستعيناً بالله تعالى أجب عن جميع الأسئلة التالية بعناية ودقة

١٠

١٠

عشرة درجات فقط
درجة لكل فقرة

السؤال الأول:

أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

١ أفضل تقدير للمسافة التي أقطعها بالقطار:

٥٠٠ كيلومترات

د

٥٠٠ أمتار

ج

٥٠٠ سنتيمترات

ب

٥٠٠ ملليمترات

أ

٢ التقدير الأنسب لكتلة سيارة :

٩٠٠ ملمتر

د

٩٠٠ كيلوجرام

ج

٩٠٠ جرام

ب

٩٠٠ ملجرام

أ

٣ المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس :

الهرم

د

المكعب

ج

الكرة

ب

الأسطوانة

أ

٤ اسم الشكل المستوي المجاور:



سباعي

د

سداسي

ج

خماسي

ب

رباعي

أ

٥ الوحدة الأنسب لقياس طول النملة :

الكيلومتر

د

المتر

ج

السنتيمتر

ب

الملمتر

أ

٦ طلب خالد من سعيد أن يختار كرة من صندوق فيه ١٠ كرات واحدة منها فقط زرقاء، أصف احتمال اختيار كرة زرقاء:

مؤكد

د

أكثر احتمالاً

ج

أقل احتمالاً

ب

مستحيل

أ

٧ سأل سعود أصدقائه الخمسة عن عدد الساعات التي يقضونها في عمل مشروع مدرسي ، إذا نظم سعود البيانات التي جمعها في تمثيل بالأعمدة ، فما عدد الأعمدة التي ستظهر في التمثيل ؟

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

٨ مساحة الشكل المظلل :



٢٠ وحدة مربعة

د

١٩ وحدة مربعة

ج

١٨ وحدة مربعة

ب

١٧ وحدة مربعة

أ

يَتَّبع

٢٤



التقدير الأنسب لسعة حوض الاستحمام:

٩

٤٠ متر

د

٤٠ لتر

ج

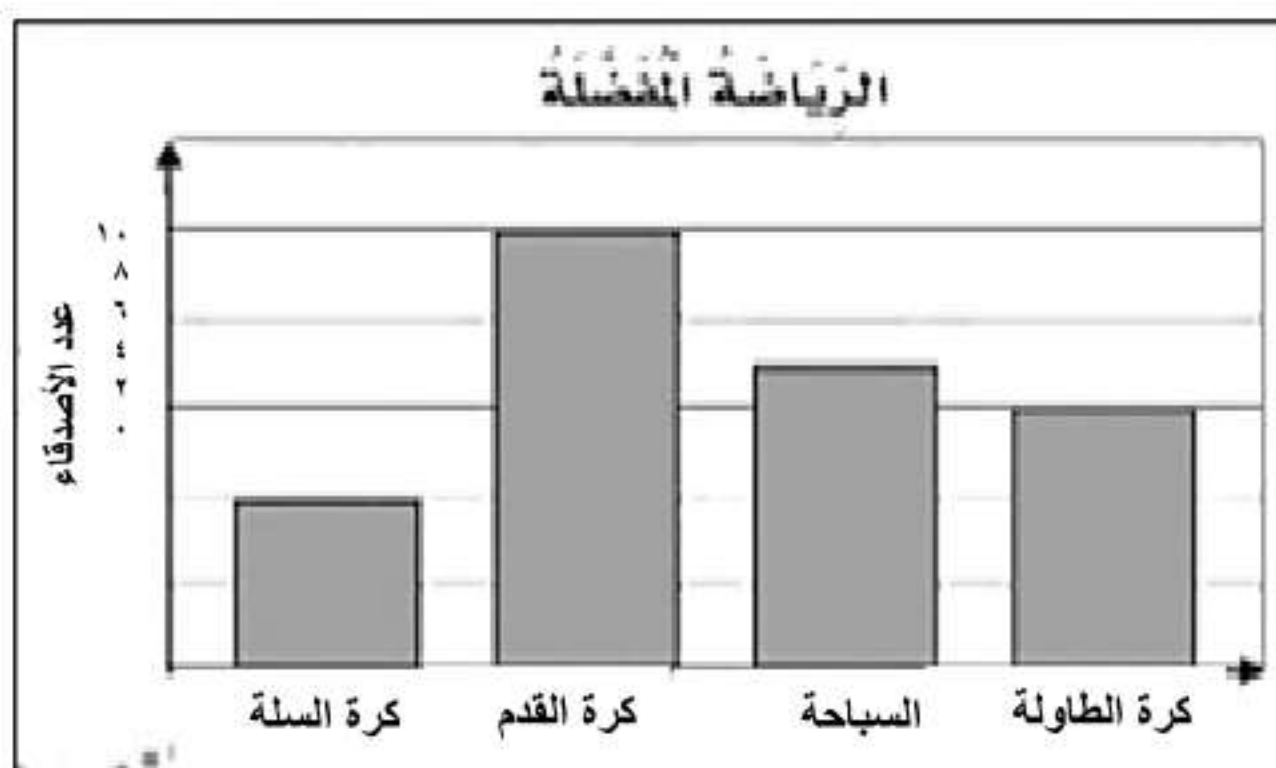
٤٠ ملمتر

ب

٤٠ مللتر

أ

التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الرياضة المفضلة لطلاب الصف الثالث ، كم عدد الطلاب الذين يفضلون كرة القدم؟



٢٠

د

١٥

ج

١٠

ب

٥

أ

السؤال الثاني:

١١

١١

أحدى عشر درجة فقط

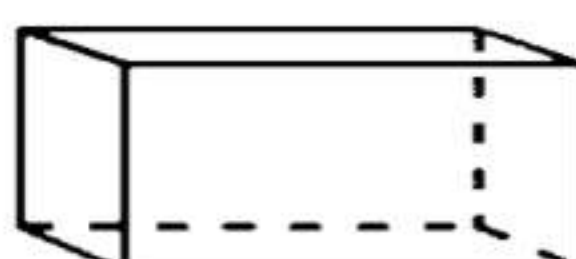
العلامة	أ) أضع علامة ✓ أو ✗ أمام كل عبارة فيما يلي :
✗	١ تصنف الدائرة بأنها مضلع
✓	٢ التمثيل بالرموز يحتاج إلى (مفتاح)
✓	٣ $4 < 6 \text{ مم}$
✗	٤ حجم المجسم المجاور: ١٣ وحدة مكعبة
✓	٥ المستطيل له محورا تماثلاً
✗	٦ هذا الشكل يُسمى مخروط

ب) مع عائشة ساعة حائط لها أربعة أضلاع متساوية الطول ، طول كل منها ١٠ سم فما محيط الساعة ؟

$$\text{المحيط} = 10 \text{ سم} + 10 \text{ سم} + 10 \text{ سم} + 10 \text{ سم} = 40 \text{ سم}$$

ج) أصف الشكل المجاور إذا علمت أنه متوازي مستطيلات :

٣



• عدد الأوجه : ٦

• عدد الرؤوس : ٨

• عدد الأحرف : ١٢

يتابع

(٣)



السؤال الثالث:

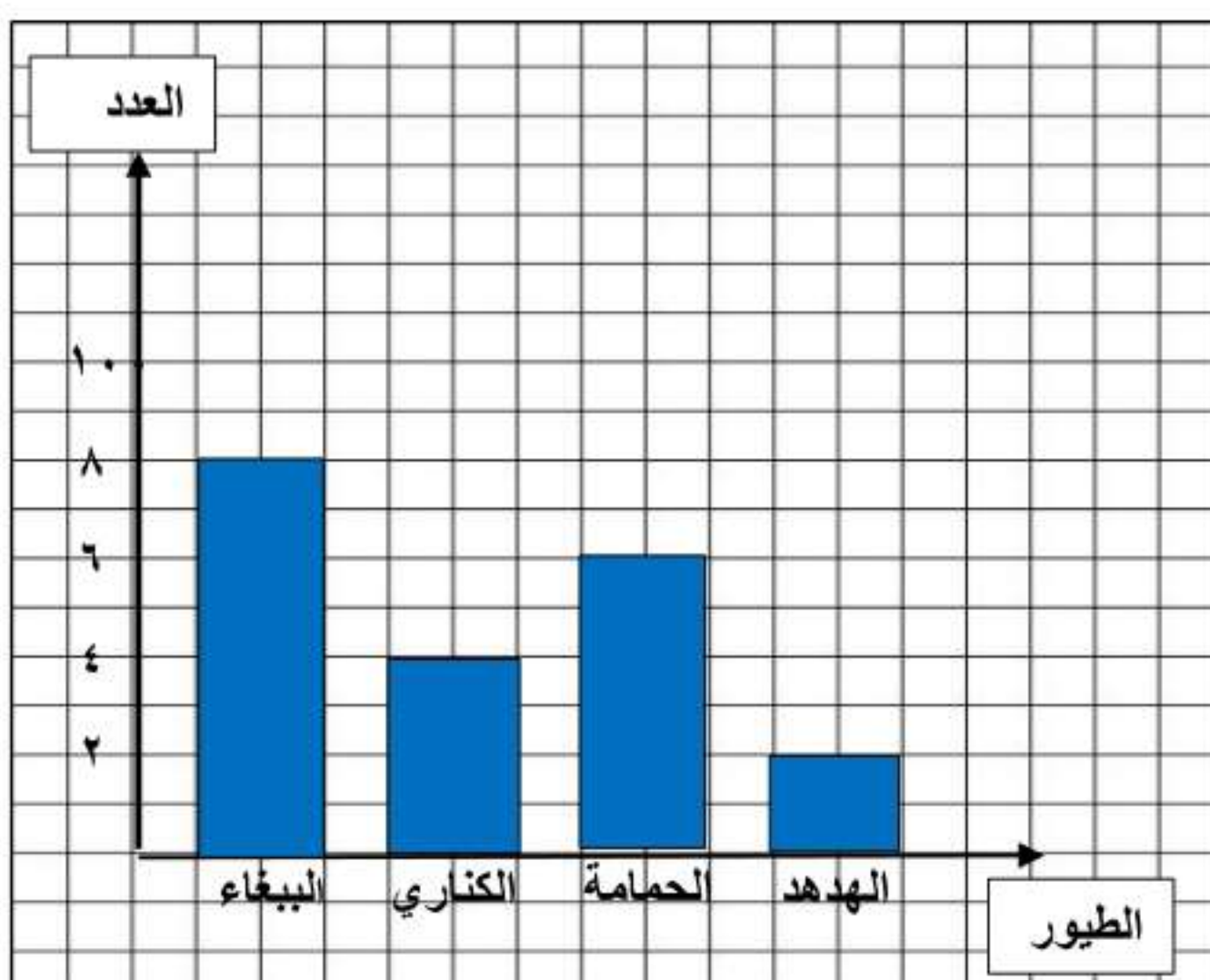
تسعة درجات فقط

٩

أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

١	الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة يقرأ الساعة الخامسة وخمسة عشر دقيقة
٢	باستعمال لوحة التمثيل أدناه بكم يزيد عدد الطلاب اللذين يفضلون الفطائر بالزعتر عن اللذين يفضلون الفطائر بالجبن طالب واحد (١)
٣	أرتُب الأشياء الآتية من أصغرها كتلة إلى أكبرها كتلة (ورقة - علبة أقلام - ريشة - ورقة - علبة أقلام) ريشة - ورقة - علبة أقلام - ورقة - ريشة
٤	تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ أصف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد مستحيل
٥	في مفتاح التمثيل بالرموز يظهر الرمز ● ٣ مرات إذا كان الرمز الواحد يمثل ١٠ أيام ممطرة فإن عدد الأيام الممطرة ٣٠ يوماً

ب) سألت هند صديقاتها عن نوع الطيور المفضلة لديهن ، وسجلت البيانات في لوحة الإشارات أدناه :



أمثل هذه البيانات بالأعمدة الرأسية :

الطيور المفضلة	
الإشارات	الطيور
III	البتغاء
III	الكناري
I	الحمام
II	الهدد

ج) لدى هند فستانان (أحمر وأزرق) وحذاءان (أسود ، أبيض) ، بكم طريقة يمكن أن تظهر هند مرتديةً فستاناً وحذاً ؟

٤ طرق (أحمر — أسود) ، (أحمر — أبيض) ، (أزرق — أسود) ، (أزرق — أبيض)

انتهت الأسئلة

رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن
التاريخ	التاريخ



وزارة التعليم
Ministry of Education



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بـ
مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

كتابة	رقم	الدرجة	اسم الطالب :
..... المدقق : التوقيع : المرافق : التوقيع : المصحح : التوقيع :	

١٥

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١) الوحدة المناسبة لقياس طول نحلة هي :

كيلومتر

د

متر

ج

سنتيمتر

ب

أ



٢) التقدير الأنسب لقياس سعة قطار هو

١٠ كلم

١٠ جم

ج

١ مل

ب

أ

٣) في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام ؟

٧٠٠ جم

د

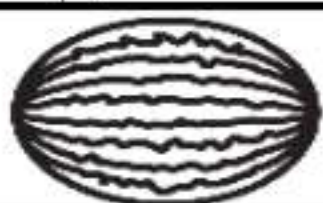
٧٠٠ جم

ج

٧٠ جم

ب

أ



٤) الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو :

م

د

ج

كجم

ب

أ

٥) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟

٥ دقيقة

د

٣٥ دقيقة

ج

١٥ دقيقة

ب

أ



٦) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل

$\frac{3}{2}$

$\frac{2}{3}$

ج

$\frac{3}{5}$

ب

أ

٧) طول الاطار الخارجي لشكل هو :

المساحة

د

الحجم

ج

المحيط

ب

أ

٨) الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى

خمساني

د

سداسي

ج

سباعي

ب

أ

٩) المجسم الذي له وجهان دائريان هو

المخروط

د

الاسطوانة

ج

الهرم

ب

أ



١٠) حجم المجسم المجاور يساوي

٦ وحدات مكعبة

ج

١٠ وحدات مكعبة

ب

أ

١١) يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٤ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟

٥

د

٤

ب

أ

$\frac{2}{5} =$

$\frac{1}{10}$

٣

٢

أ

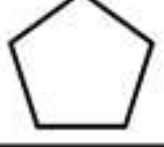
$\frac{2}{5} =$

٣

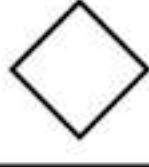
٢

أ

١٣) أي الأشكال التالية ليس مضلعاً



د



ج



ب



أ

	١٤) إذا تمت توسيعة هذا النمط فما الشكل رقم ١٠ الذي سيكون في هذا النمط ؟	
	١٥) عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي	١ د ٢ ج ٣ ب ٤ أ

١٤

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

()	نرمز للستنتر بالرمز (سم).	١
()	نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .	٢
()	الشكل المستوي له طول وعرض .	٣
()	المضلعل هو شكل مستوي مغلق.	٤
()	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .	٥
()	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج .	٦

	ب) أحدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس)	
 عدد الأحرف اسم المجسم
 عدد الرؤوس عدد الأوجه

	ج) أصنف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل)	
 وقوف المؤشر عند ٤ وقوف المؤشر عند ٥
 وقوف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤ وقوف المؤشر عند ١

١١

	ب) أوجد مساحة الجزء المظلل :		أ) ما محيط المثلث المجاور
 المساحة = محيط المثلث =

	ج) مستعملاً التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :	
 ١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟
 ٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطلاب ؟
 ٣ - بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون البرتقال عن الذين يفضلون العنب ؟

د) ركض فارس ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض سامي ضعف المسافة التي ركضها فارس ، فكم كيلومتر ركض فارس وسامي معاً ؟

.....

ز) قارن مستعملاً (< ، > ، =) :		ه) ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :
$\frac{4}{9}$ <input type="text"/> $\frac{7}{9}$	$\frac{5}{8}$ <input type="text"/> $\frac{3}{8}$

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن
١٤٤٦ /	التاريخ

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

نموذج الإجابة

كتابه

اسم الطالب

المكان

التوقيع

١٥

كل فقرة درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١) الوحدة المناسبة لقياس طول نحلة هي :

كيلومتر

د

متر

ج

سنتيمتر

ب

أ



٢) التقدير الأنسب لقياس سعة قطار هو

١٠ كلم

١٠ جم

ج

١ مل

ب

أ

٣) في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرام ؟

٧٠٠ جم

د

٧٠٠ جم

ج

٧ جم

ب

أ



م

ل

٤) الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو :

كجم

ب

أ

٥) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟

٥ دقيقة

د

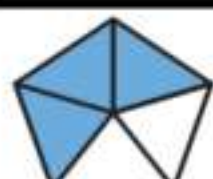
٣٥ دقيقة

ج

١٥ دقيقة

ب

أ



$\frac{3}{2}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{3}{5}$

٦) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل

أ

$\frac{5}{3}$

ب

المساحة

د

الحجم

ج

المحيط

ب

أ

٧) طول الاطار الخارجي لشكل هو :

السعفة

د

سداسي

ج

سباعي

ب

أ

خماسي

د

سداسي

ج

سباعي

ب

أ

٨) الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى

الشكل

د

ثرياني

ج

ثرياني

ب

أ

٩) الجسم الذي له وجهان دائريان هو

المخروط

د

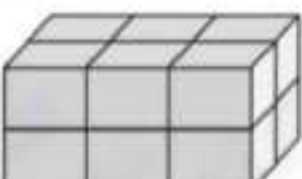
الاسطوانة

ج

الهرم

ب

أ



١٠) حجم المجسم المجاور يساوي

وحدة مكعبة

د

١٢ وحدة مكعبة

ج

٨ وحدة مكعبة

ب

أ

١١) يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٤ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟

٥

د

٤

ج

٣

ب

أ

$$\frac{2}{5} = \underline{\quad}$$

٥

د

٤

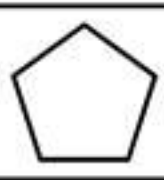
ج

٣

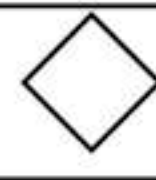
ب

أ

١٢) أي الأشكال التالية ليس مضلعاً



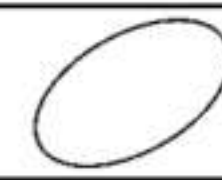
د



ج

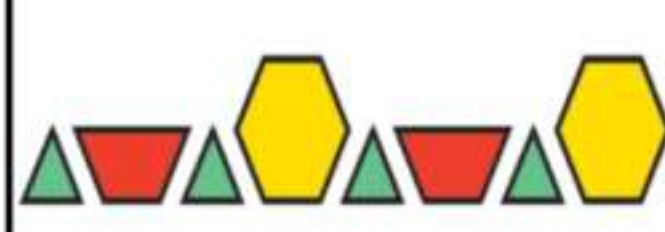


ب



أ





١٤) إذا تمت توسيعة هذا النمط فما الشكل رقم ١٠ الذي سيكون في هذا النمط؟



ج



ب



أ



١٥) عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي

١

د

٢

ج

٣

ب

٤

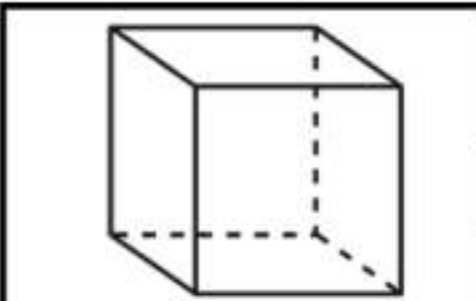
أ

١٤

كل فقرة درجة

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

(✓)	نرمز للستنتمر بالرمز (سم) .	١
(✓)	نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .	٢
(✓)	الشكل المستوي له طول وعرض .	٣
(✓)	المضلعل هو شكل مستوي مغلق.	٤
(✗)	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .	٥
(✗)	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج .	٦



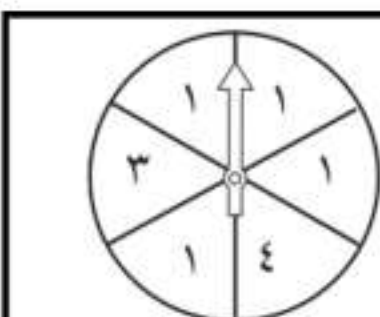
ب) أحدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس)

عدد الأحرف ١٢.....

مكعب

عدد الرؤوس ٨.....

عدد الأوجه ٦.....



ج) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد ، أو أكثر احتمالاً ، أو أقل احتمالاً ، أو مستحيل)

وقف المؤشر عند ٤ **مستحيل**

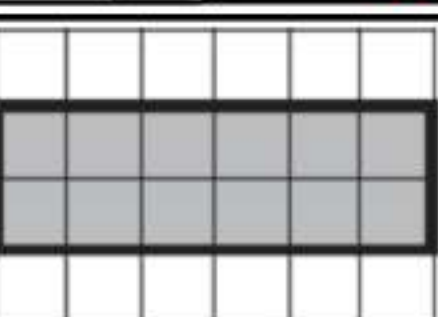
أقل احتمال

وقف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤ **أكيد**

أكثير احتمال

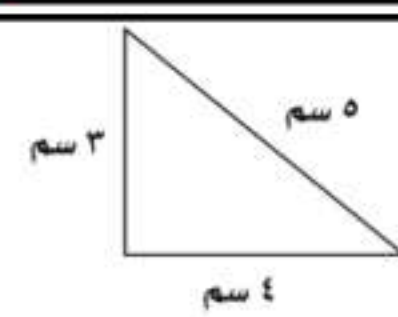
١١

فقرتين على درجتين والباقي على درجة



ب) أوجد مساحة الجزء المظلل :

$$\text{المساحة} = 12 \text{ وحدة}$$



أ) ما محيط المثلث المجاور

$$\text{محيط المثلث} = 12 \text{ سم}$$



ج) مستعملاً التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :

١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ?

٨ طلاب

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطلاب ؟

الأناناس

٣ - بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون البرتقال عن الذين يفضلون العنب ؟

$$٦ = ٤ - ١٠$$

د) ركض فارس ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض سامي ضعف المسافة التي ركضها فارس ، فكم كيلومتر ركض فارس وسامي معاً ؟

$$٤٢ = ٢٨ + ١٤$$

ز) قارن مستعملاً (< ، > ، =) :

$$\frac{4}{9} < \frac{7}{9}$$

$$\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$$



ه) ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :

العاشرة وخمسة عشر دقيقة

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

موقع واجبات



اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / الفصل رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
٢٠	١٠	١٠	٤٠			

الدرجة النهائية كتابة

١٨

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :

أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلومتر
---	-------	---	---------	---	-----	---	---------



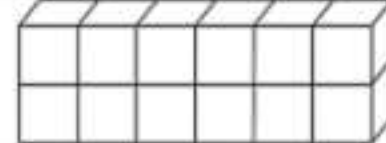
٢- التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو؟

أ	أ	ب	الل	ج	١٠ جم	د	١٠ كجم
---	---	---	-----	---	-------	---	--------



٣- الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو:

أ	ل	ب	ج	ج	كجم	د	مل
---	---	---	---	---	-----	---	----



٤- حجم المجسم المجاور يساوي :

أ	أ	ب	ج	ج	١٠ وحدات مكعبية	د	١٢ وحدة مكعبة
---	---	---	---	---	-----------------	---	---------------

٥- في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٥ كيلوجرام؟

أ	أ	ب	ج	٥٠ جم	٥٠ جم	د	٥٠٠ جم
---	---	---	---	-------	-------	---	--------

٦- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟

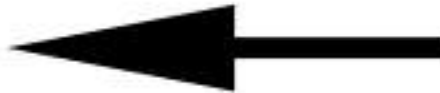
أ	أ	ب	ج	١٥ دقيقة	٣٥ دقيقة	د	٥٠ دقيقة
---	---	---	---	----------	----------	---	----------

٧- طول الإطار الخارجي لشكل هو :

أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم	د	السعة
---	---------	---	--------	---	-------	---	-------

٨- الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :

أ	ثمانى	ب	سباعي	ج	سداسى	د	خمسى
---	-------	---	-------	---	-------	---	------



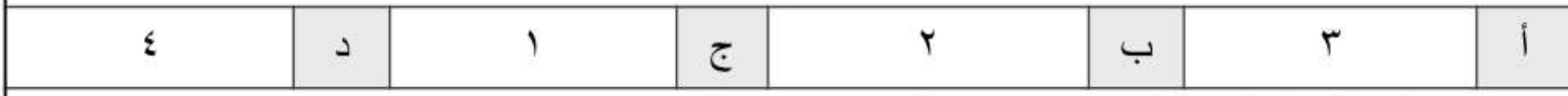
٩- أي الأشكال التالية ليس مضلعاً :



١٠- المجسم الذي له وجهان دائريان هو :



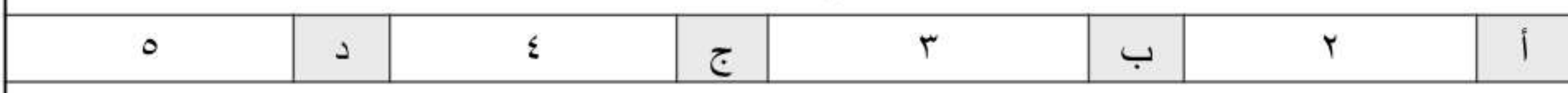
١١- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :



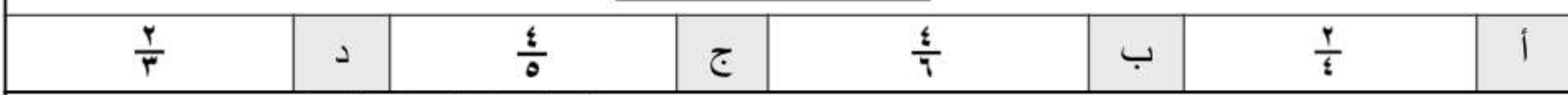
١٢- المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :



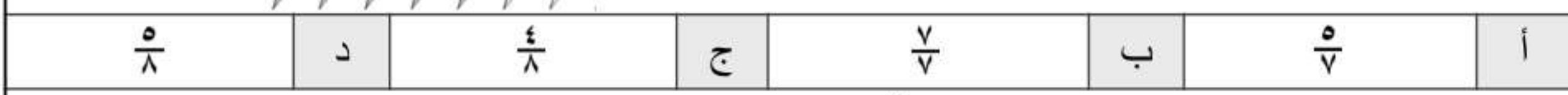
١٣- يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز يمثل ٤ قصص ، عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو ؟



١٤- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



١٥- الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو :



١٦- الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرتين $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{8}$ هو :



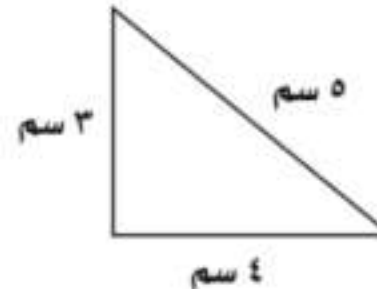
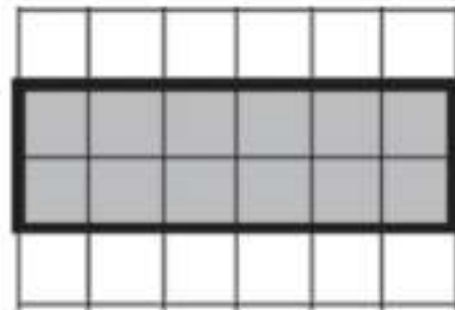
١٧- الجزء العلوي في الكسر يسمى :



١٨- يقرأ الكسر التالي $\frac{3}{4}$:



ب) أجب عن ما يلي :



مساحة الجزء المظلل = مساحة المربع = \times = سم^2

محيط المثلث = \times = سم



٦

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم) .

٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

٣- الشكل المستوي له طول وعرض .

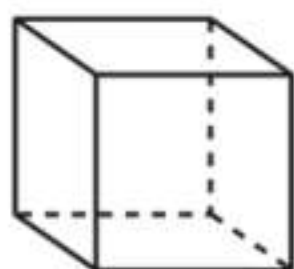
٤- المضلع هو شكل مستوي مفتوح.

٥- المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .

٦- التمثيل بالاعمدة لا يحتاج إلى تدريج .

ب) أحدد اسم ثم أصفه المجسم التالي مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس) فيما يلي :

٤



عدد الأحرف

عدد الرؤوس

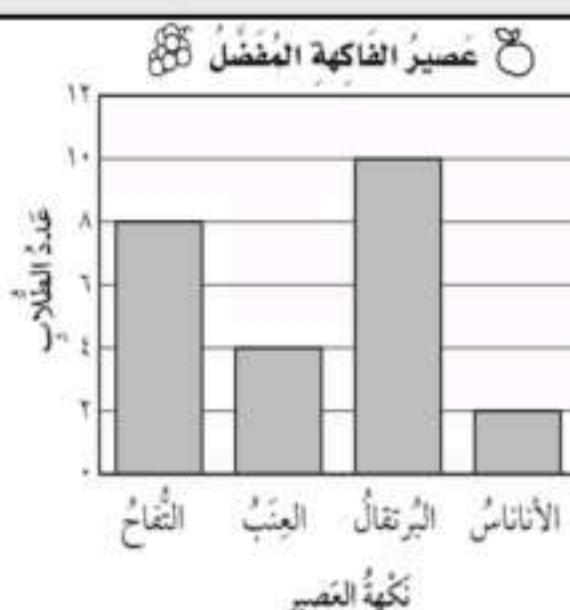
اسم المجسم

عدد الأوجه

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

٢



أ) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

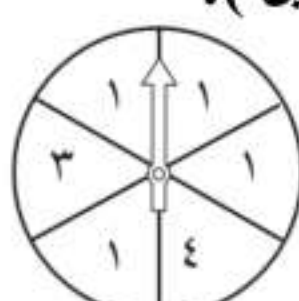
١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

.....

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطلاب ؟

.....

٤



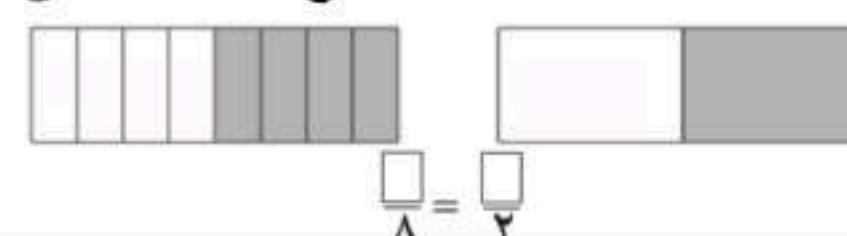
ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل) :

٢

١- وقوف المؤشر عند ٤ ٣- وقوف المؤشر عند ٥

٢- وقوف المؤشر عند ١ ٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ١ أو ٣

ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :



٢

د) ركض عبد الرحمن ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبد الرحمن، فكم كيلومتر ركض عبد الرحمن وفؤاد معاً ؟

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدرس /ة المدرسة :

معلم /ة الماركة :

نموذج الإجابة

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
٢٠	١٠	١٠	٤٠			

الدرجة النهائية
كتابة

١٨

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١ - الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :

أ ملمتر ب سنتيمتر ج متر د كيلومتر



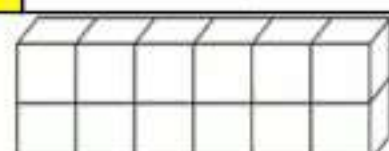
٢ - التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو ؟

أ ١ ل ب ١ مل. ج ١٠ جم د ١٠ كلم



٣ - الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو :

أ ل ب جم ج كجم د مل



٤ - حجم المجسم المجاور يساوي :

أ ٦ وحدات ب ٨ وحدات مكعبية ج ١٠ وحدات د ١٢ وحدة

٥ - في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام ؟

أ ٥ جم ب ٥٠ جم ج ٥٠٠ جم د ٥ جم

٦ - إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟

أ ١٠ دقائق ب ١٥ دقيقة ج ٣٥ دقيقة د ٥٠ دقيقة

٧ - طول الاطار الخارجي لشكل هو :

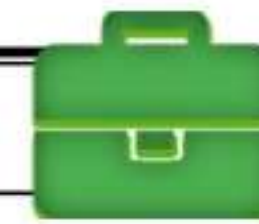
أ المساحة ب المحيط ج الحجم د السعة

٨ - الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :

أ ثمانى ب سباعي ج سداسى د خماسي



موقع واجباتي

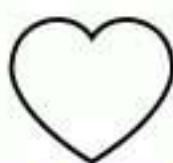


٩ - أ، الأشكال، التالية لـس، مضلعاً :

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

١٠ - المجسم الذي له وجهان دائريان هو :

المخروط	د	الاسطوانة	ج	الهرم	ب	المكعب	أ
---------	---	-----------	---	-------	---	--------	---



١١ - عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :

٤	د	١	ج	٢	ب	٣	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٢ - المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :

دائرة	د	سداسي	ج	مرربع	ب	مثلث	أ
-------	---	-------	---	-------	---	------	---

١٣ - يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز يمثل ٤ قصص ، عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو؟

٥	د	٤	ج	٣	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٤ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



$\frac{2}{3}$	د	$\frac{4}{5}$	ج	$\frac{4}{6}$	ب	$\frac{2}{4}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---



١٥ - الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو:

$\frac{5}{8}$	د	$\frac{4}{8}$	ج	$\frac{7}{7}$	ب	$\frac{5}{7}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

١٦ - الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرتين $\frac{5}{8} \circ \frac{3}{8}$ هو :

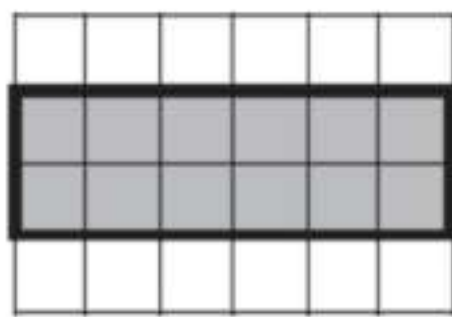
+	د	=	ج	>	ب	<	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٧ - الجزء العلوي في الكسر يسمى :

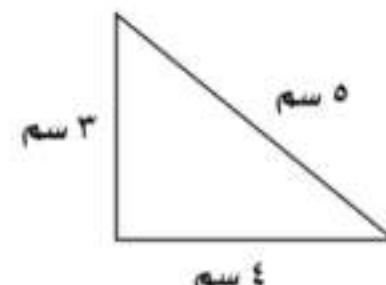
المفتاح	د	العمود	ج	البسط	ب	المقام	أ
---------	---	--------	---	-------	---	--------	---

١٨ - يقرأ الكسر التالي $\frac{3}{4}$:

نصف	د	ثلث	ج	ثلاث أرباع	ب	ربع	أ
-----	---	-----	---	------------	---	-----	---



ب) أجب عن ما يلي :



مساحة الجزء المظلل = 12 وحدة مربعة

محيط المثلث = ... $5\text{ سم} + 3\text{ سم} + 4\text{ سم} = 12\text{ سم}$



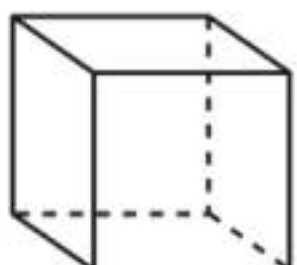


السؤال الثاني: أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

صح	١- نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم) .
صح	٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
صح	٣- الشكل المستوي له طول وعرض .
صح	٤- المضلع هو شكل مستوي مغلق.
خطأ	٥- المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .
خطأ	٦- التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج .

ب) أحدد اسم ثم أصفه المجسم التالي مستعملًا (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس) فيما يلي :

٤



عدد الأحرف ... 12

عدد الرؤوس 6

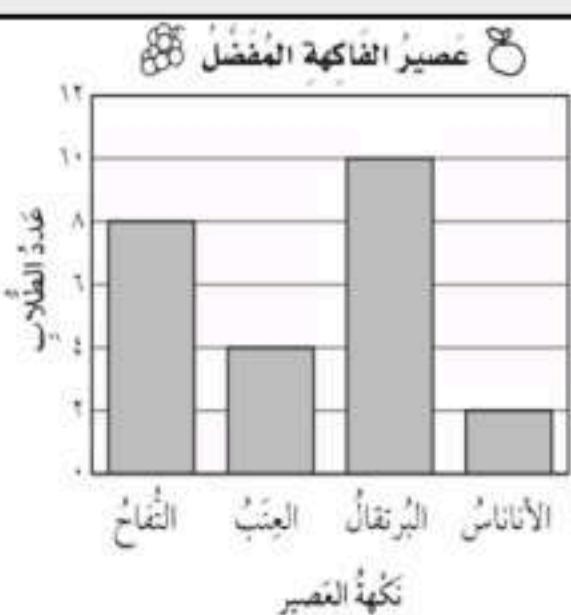
اسم المجسم مكعب

عدد الأوجه 6

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

٢

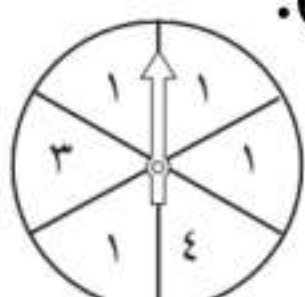


أ) مستعملًا التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

١- ما عدد الطالب الذين يفضلون عصير التفاح ؟ طلاب 8

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطالب ؟ البرتقال

٢



ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد ، أو أكثر احتمالاً ، أو أقل احتمالاً ، أو مستحيل) :

٣- وقوف المؤشر عند ٥ مستحيل

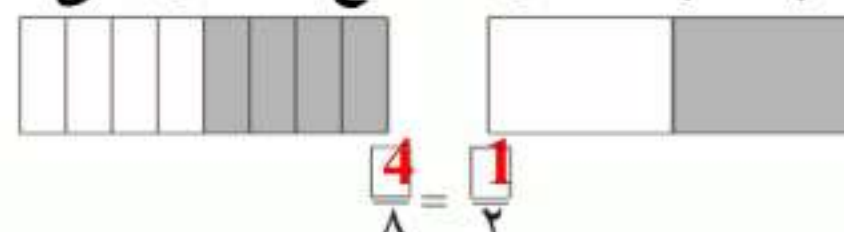
٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ٣ مؤكد

١- وقوف المؤشر عند ٤

٢- وقوف المؤشر عند ١

٢

ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكاففين :



٢

د) ركض عبد الرحمن ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبد الرحمن، فكم كيلومتر ركض عبد الرحمن وفؤاد معاً ؟

ركض عبد الرحمن وفؤاد معاً = $2 + 2 = 4$ كلم .

انتهت الأسئلة



المادة: رياضيات

الصف : الثالث الابتدائي

الزمن: ساعتان

عدد الأوراق : ٣



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة تعليم

مدرسة

الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي (الدور الأول) لعام هـ

٤.

الدرجة المستحقة

الصف ٣ /

.....

الاسم

٢.

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي :

كيلو متر

د

متر

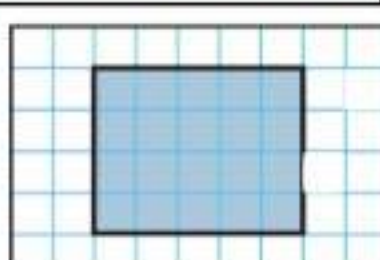
ج

الستيometer

ب

المليمتر

أ



محيط الشكل المظلل يساوي :

٢٠ وحدة

د

١٨ وحدة

ج

١٢ وحدة

ب

١١ وحدة

أ



التقدير الأنسب لقياس سعة الابريق :

٣متر

د

٥ سم

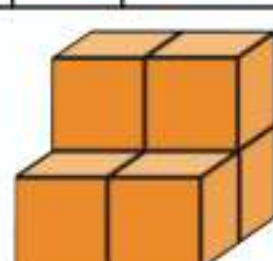
ج

٦٢

ب

٢ مل

أ



حجم المجسم التالي :

٦ وحدات مكعبية د ٥ وحدات مكعبية ب ٤ وحدات مكعبية ج ٨ وحدات مكعبية

بدأت حصة التربية الفنية الساعة ١١:٠٠ صباحاً وانتهت بعد ٤٥ دقيقة في أي ساعة انتهت الحصة؟

١١:١٥

د

١١:٤٥

ج

١١:٣٠

ب

١٢:٣٠

أ

الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى

سباعي

د

ثباتي

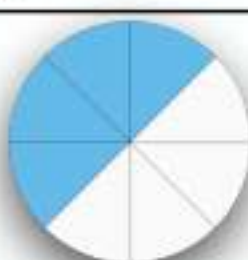
ج

سداسي

ب

خماسي

أ



الجزء المظلل في الشكل التالي يمثل بالكسر:

$\frac{3}{8}$

د

$\frac{2}{8}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ



يسمى المجسم التالي :

هرم

د

اسطوانة

ج

مكعب

ب

مخروط

أ

السؤال الأول: (أ) اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

أي الكسور التالية أكبر من الكسر $\frac{5}{8}$

٩

$\frac{4}{8}$

د

$\frac{7}{8}$

ج

$\frac{3}{8}$

ب

$\frac{1}{8}$

أ

الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ هو

١٠

$\frac{2}{3}$

د

$\frac{1}{5}$

ج

$\frac{1}{3}$

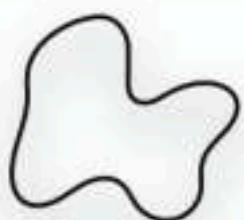
ب

$\frac{2}{4}$

أ

عدد محاور التماثل للشكل المجاور هي :

١١



٤

د

٢

ج

١

ب

صفر

أ

عدد أضلاع الشكل الرباعي يساوي :

١٢



٧ أضلاع

د

٣ أضلاع

ج

٤ أضلاع

ب

٥ أضلاع

أ



عدد أحرف المكعب يساوي :

١٣

٩ أحرف

د

٦ أحرف

ج

٨ أحرف

ب

١٢ حرف

أ

التقدير الأنسب لقياس كتلة طفل :

١٤

سنتنتر

د

لتر

ج

грамм

ب

كيلوجرام

أ

احتمال ظهور كرة حمراء من كيس جميع كراته حمراء هو :

١٥

أقل احتمال

د

أكبر احتمال

ج

مستحيل

ب

مؤكد

أ

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١ التمثيل بالأعمدة لا يحتاج تدرج

١

٢ الشكل الخماسي له خمسة أضلاع

٢

٣ البسط هو العدد العلوي للكسر

٣

٤ الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{10}$ متكافئان

٤

٥ الاحتمال يعبر عن امكانية وقوع حدث ما ؟

٥

(أ) أملأ الفراغات بما يناسب من المفردات التالية

تمثلاً

الكسور المتكافئة

المثلث

الشكل المستوي

الساعة الرقمية

(١) هو مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا

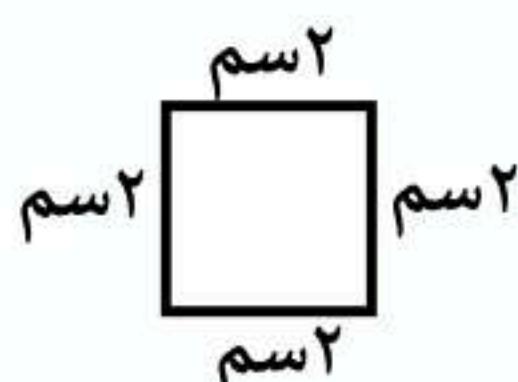
(٢) هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط

(٣) هي الكسور التي تمثل الكمية نفسها

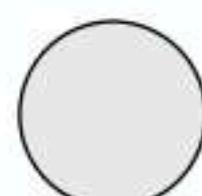
(٤) الأشكال التي ينطبق بعضها على بعض عند تنصيفها تسمى

(٥) هي ساعة تظهر الزمن بالأرقام

(أ) أوجد محيط الشكل التالي :



(ب) أقارن مستعملًا (>, <, =)



$\frac{3}{5}$

()

=

<

>

,

=

<

>

(ج) لدى ماجد بنطالان (أزرق، وأسود) و ٣ قمصان (مخطط، أبيض، رمادي)

بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟

.....

(د) أصف احتمال وقوف المؤشر على الرقم ، أكتب (أكيد، أكثر احتمال، أقل احتمال، مستحيل)



ظهور الرقم (٩)

ظهور الأرقام (١،٢،٣،٤،٥،٦)

$$\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$$

(ه) أكمل لأحصل على كسرتين متكافئتين

نموذج الإجابة

الدرجة المستحقة

..... / ٣

الاسم

٤٠

٢٠

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

درجة على كل فقرة
الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي :

كيلو متر

د

متر

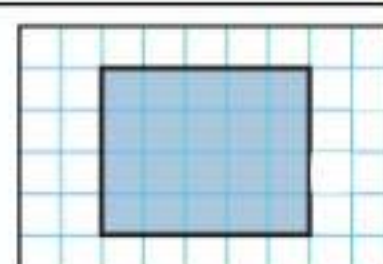
ج

السنتيمتر

ب

المليمتر

أ


محيط الشكل المظلل يساوي :

٢٠ وحدة

د

١٨ وحدة

ج

١٢ وحدة

ب

١١ وحدة

أ


التقدير الأنسب لقياس سعة الابريق :

٣متر

د

٥سم

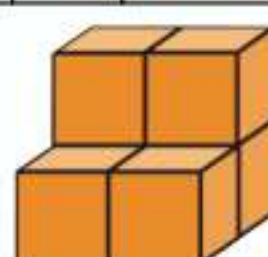
ج

٦ل

ب

٢مل

أ


حجم المجسم التالي:

٦وحدات مكعبية ٥ وحدات مكعبية ٤ وحدات مكعبية ٣ وحدات مكعبية

أ

بدأت حصة التربية الفنية الساعة ١١:٠٠ صباحاً وانتهت بعد ٤٥ دقيقة في أي ساعة انتهت الحصة؟

١١:١٥

د

١١:٤٥

ج

١١:٣٠

ب

١٢:٣٠

أ

الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى

سباعي

د

ثمانى

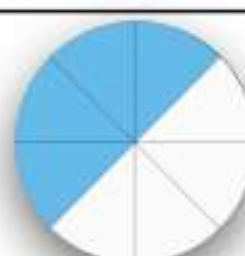
ج

سداسي

ب

خماسي

أ


الجزء المظلل في الشكل التالي يمثل بالكسر:
 $\frac{3}{8}$

د

 $\frac{2}{8}$

ج

 $\frac{1}{4}$

ب

 $\frac{1}{2}$

أ


يسمى المجسم التالي :

هرم

د

اسطوانة

ج

مكعب

ب

مخروط

أ

السؤال الأول: (أ) اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

أي الكسور التالية أكبر من الكسر $\frac{5}{8}$

٩

- | | | | | | | | |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{4}{8}$ | د | $\frac{7}{8}$ | ج | $\frac{3}{8}$ | ب | $\frac{1}{8}$ | أ |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

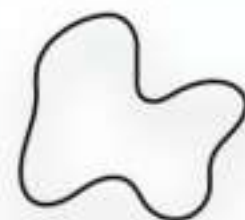
الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ هو

١٠

- | | | | | | | | |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{2}{3}$ | د | $\frac{1}{5}$ | ج | $\frac{1}{3}$ | ب | $\frac{2}{4}$ | أ |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

عدد محاور التماثل للشكل المجاور هي :

١١



- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|-----|---|
| ٤ | د | ٢ | ج | ١ | ب | صفر | أ |
|---|---|---|---|---|---|-----|---|

عدد أضلاع الشكل الرباعي يساوي :

١٢



- | | | | | | | | |
|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|
| ٧ أضلاع | د | ٣ أضلاع | ج | ٤ أضلاع | ب | ٥ أضلاع | أ |
|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|

عدد أحرف المكعب يساوي :

١٣



- | | | | | | | | |
|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|
| ٩ أحرف | د | ٦ أحرف | ج | ٨ أحرف | ب | ١٢ حرف | أ |
|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|

التقدير الأنسب لقياس كتلة طفل :

١٤

- | | | | | | | | |
|--------|---|-----|---|------|---|----------|---|
| سنتنتر | د | لتر | ج | جرام | ب | كيلوجرام | أ |
|--------|---|-----|---|------|---|----------|---|

احتمال ظهور كرة حمراء من كيس جميع كراته حمراء هو :

١٥

- | | | | | | | | |
|------------|---|-------------|---|--------|---|------|---|
| أقل احتمال | د | أكثر احتمال | ج | مستحيل | ب | مؤكد | أ |
|------------|---|-------------|---|--------|---|------|---|

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

✗	درجة على كل فقرة	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج تدرج	١
✓		الشكل الخماسي له خمسة أضلاع	٢
✓		البسط هو العدد العلوي للكسر	٣
✗		الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{10}$ متكافئان	٤
✓		الاحتمال يعبر عن امكانية وقوع حدث ما ؟	٥



(أ) أملأ الفراغات بما يناسب من المفردات التالية

تماثلاً

الكسور المتكافئة

المثلث

الشكل المستوي

الساعة الرقمية

١) المثلث.....

٢) ..الشكل المستوي. هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط

٣) ..الكسور المتكافئة هي الكسور التي تمثل الكمية نفسها

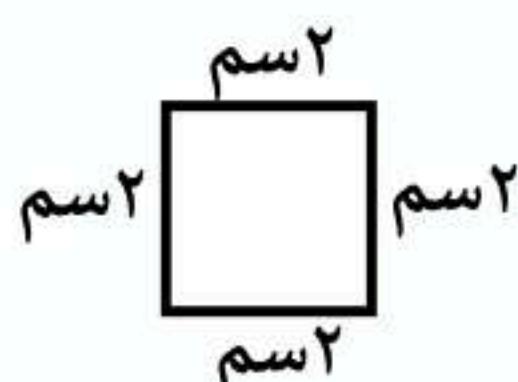
٤) الأشكال التي ينطبق بعضها على بعض عند تنصيفها تسمى **تماثلاً**

٥) ..الساعة الرقمية هي ساعة تظهر الزمن بالأرقام

درجتان على كل فقرة

١٠

السؤال الثالث:



أ) أوجد محيط الشكل التالي :

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8 \text{ سم}$$

ب) أقارن مستعملاً (>, <, =)



$\frac{4}{5} > \frac{3}{5}$

(> , < , =)

ج) لدى ماجد بنطالان (أزرق، وأسود) و ٣ قمصان (مخطط، أبيض، رمادي)

بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟

٦ طرق

د) أصف احتمال وقوف المؤشر على الرقم ، أكتب (أكيد، أكثر احتمال، أقل احتمال، مستحيل)



ظهور الرقم (٩) مستحيل

ظهور الأرقام (١،٢،٣،٤،٥،٦) مؤكدة

$$\frac{\boxed{2}}{4} = \frac{1}{2}$$

ه) أكمل لأحصل على كسرتين متكافئتين



المادة: رياضيات
الصف : الثالث الابتدائي
الزمن: ساعتان
عدد الأوراق : ٣

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

٤٠	الدرجة المستحقة/٣	الصف	اسم الطالب
----	-----------------	---------	------	-------	------------

١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة جدة والرياض هي:

الميلتر	د	المتر	ج	الستمتر	ب	الكيلو متر	أ
---------	---	-------	---	---------	---	------------	---

٢- هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس

الكرة	د	الإسطوانة	ج	المخروط	ب	المكعب	أ
-------	---	-----------	---	---------	---	--------	---

٣- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٩ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها

٥٠	د	٤٥	ج	٣٠	ب	٤٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٤- مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

٣٦	د	١٦	ج	٢٠	ب	٢٤	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٥- قارن بين العددين $\frac{2}{3}$ و $\frac{3}{4}$ مستعملاً (<, >, =):

المعلومات غير كافية	د	=	ج	>	ب	<	أ
---------------------	---	---	---	---	---	---	---

٦- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا هو:

خماسي	د	سباعي	ج	ثماني	ب	سداسي	أ
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

٧- الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

كيلو متر	د	سنتيمتر	ج	مللتر	ب	لتر	أ
----------	---	---------	---	-------	---	-----	---

٨- الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{3}$ هو

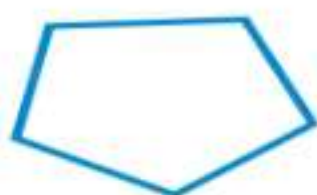
$\frac{2}{3}$	د	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{4}{10}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------	---

٩- ثلاثة من الكسور الأربع التالية متكافئة ، حدد الكسر المختلف

$\frac{3}{5}$	د	$\frac{4}{8}$	ج	$\frac{5}{10}$	ب	$\frac{1}{2}$	أ
---------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------	---

٠١ - إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى الوقت ٨:٢٥ فكم سيكون الوقت بعد مرور ٦ دقائق ؟

٨:٢٩	د	٨:٣٢	ج	٨:٣٠	ب	٨:٣١	أ
------	---	------	---	------	---	------	---



١١ - أصف هذا الشكل :

له ٥ أضلاع ، و ٥ زوايا	د	له ٤ أضلاع ، و ٤ زوايا	ج	له ٦ أضلاع ، و ٦ زوايا	ب	له ٣ أضلاع ، و ٣ زوايا	أ
------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---



١٢ - حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور

٣	د	٢	ج	١	ب	.	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٣ - شكل له وجهان وليس له أحرف

أسطوانة	د	مخروط	ج	كرة	ب	مكعب	أ
---------	---	-------	---	-----	---	------	---

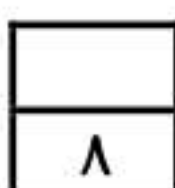


٤ - التمثيل بالرموز الموضح أدناه يظهر عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في كل لعبة من ألعاب القوى ، فما عدد الميداليات الكلية ؟

٦	د	٥	ج	١١	ب	١٢	أ
---	---	---	---	----	---	----	---

١٥ - يوجد في حديقة منزل ٣ دجاجات بيضاء وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها ؟

٣	د	١	ج	١	ب	١	أ
---	---	---	---	---	---	---	---



السؤال الثاني: ضع علامة ✓ أو ✗ لكل مما يأتي:

- ١) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
- ٢) نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم)
- ٣) التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج
- ٤) الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{6}$ متكافئان
- ٥) البسط هو العدد العلوي في الكسر
- ٦) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
- ٧) الشكل المضلعي يكون مغلق دائمًا
- ٨) البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات



١٧



السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية ..

(أ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واتكتب

(أكيد ، أكثر احتمالا ، أقل احتمالا ، مستحيل)

أزرق أخضر

أزرق أو أحمر أو أخضر أصفر

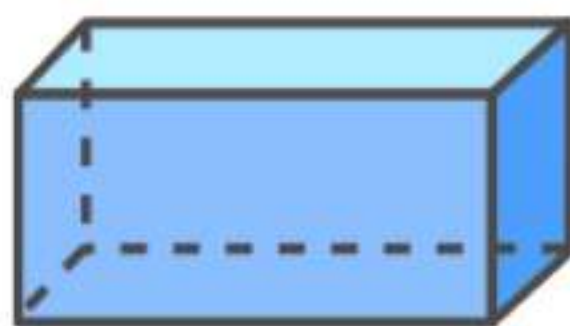
(ب) أحدد اسم كل مجسم مما يأتي ..



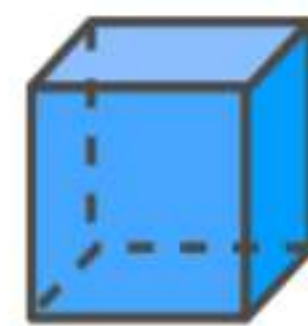
.....



.....



.....



.....

(ج) استعمل التمثيل الذي يظهر عدد لترات الحليب المبيعة :

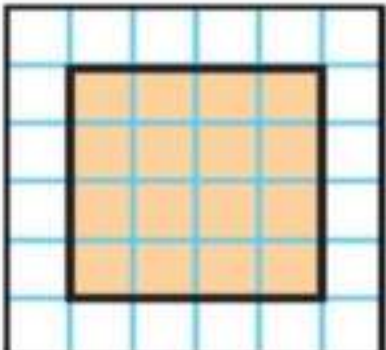
لترات الحليب المبيعة	
	بقالة الصدق
	بقالة الثقة
	بقالة الابتسامة
	بقالة الأنسنة
	الافتتاح : ٣ لترات

١- أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟

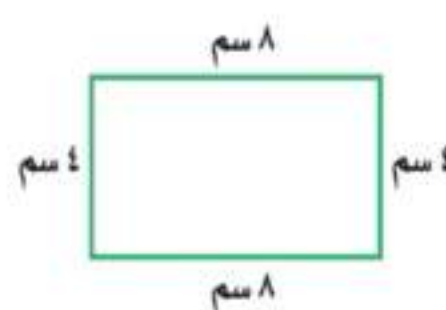
٢- أي البقالات قد باعت ٦ لترات من الحليب أكثر مما باعه بقالة الابتسامة ؟

٣- إذا كان سعر لتر الحليب ٤ ريالات ، فكم ريالاً ثمن الحليب الذي باعه بقالة الثقة ؟

(ه) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



(د) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



(و) أقارن مستعملاً (< ، > ، =)

$\frac{4}{10}$	$\frac{6}{10}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

$\frac{4}{10} \quad \text{---} \quad \frac{6}{10}$

$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{3} \quad \text{---} \quad \frac{2}{3}$

نموذج الإجابة

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي

٤٠

الدرجة المستحقة

...../٣

الصف

اسم الطالب

١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

درجة على كل فقرة

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة جدة والرياض هي:

المتر

د

المتر

ج

السنتيمتر

ب

الكيلو متر

أ

الكرة

د

الإسطوانة

ج

المخروط

ب

المكعب

أ

٥٠

د

٤٥

ج

٣٠

ب

٤٠

أ

٣٦

د

١٦

ج

٢٠

ب

٢٤

أ

المعلومات غير كافية

د

=

ج

>

ب

<

أ

خماسي

د

سباعي

ج

ثماني

ب

سداسي

أ

كيلومتر

د

سنتيمتر

ج

مللتر

ب

لتر

أ

$\frac{2}{3}$

د

$\frac{1}{5}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{4}{10}$

أ

$\frac{3}{5}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{5}{10}$

ب

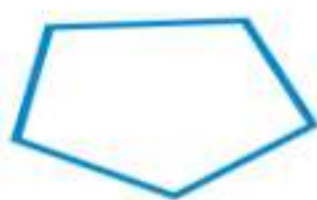
$\frac{1}{2}$

أ



١- إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى الوقت ٨:٢٥ فكم سيكون الوقت بعد مرور ٦ دقائق ؟

٨:٢٩	د	٨:٣٢	ج	٨:٣٠	ب	٨:٣١	أ
------	---	------	---	------	---	------	---



١١- أصف هذا الشكل :

له ٥ أضلاع ، و ٥ زوايا	د	له ٤ أضلاع ، و ٤ زوايا	ج	له ٦ أضلاع ، و ٦ زوايا	ب	له ٣ أضلاع ، و ٣ زوايا	أ
------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---



١٢- حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور

٣	د	٢	ج	١	ب	.	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٣- شكل له وجهان وليس له أحرف

أسطوانة	د	مخروط	ج	كرة	ب	مكعب	أ
---------	---	-------	---	-----	---	------	---

ميداليات ألعاب القوى			
٣	الذهب العالمي	٣	الذهب العالمي
٣	سباق ١٠٠ م	٣	سباق ١٠٠ م
١	الذهب الطويل	١	الذهب الطويل
١	كل ميداليتين	١	كل ميداليتين

١٤- التمثيل بالرموز الموضح أدناه يظهر عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في كل لعب من ألعاب القوى ، فما عدد الميداليات الكلية ؟

٦	د	٥	ج	١١	ب	١٢	أ
---	---	---	---	----	---	----	---

١٥- يوجد في حديقة منزل ٣ دجاجات بيضاء وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها ؟

٣	د	١	ج	١	ب	١	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٨

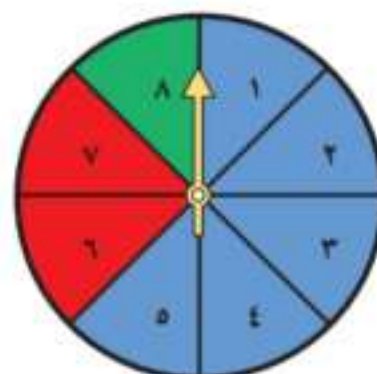
السؤال الثاني: ضع علامة ✓ أو ✗ لكل مما يأتي:

✓	١) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
✓	٢) نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم)
✗	٣) التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج
✗	٤) الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{6}$ متكافئان
✓	٥) البسط هو العدد العلوي في الكسر
✓	٦) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
✓	٧) الشكل المضلعي يكون مغلق دائمًا
✓	٨) البيانات التي تحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات

موقع واجباتي



١٧



السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :

(أ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واكتب

(أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)

أزرق أكثراً احتمالاً

أزرق أو أحمر أو أخضر مؤكد

أصفر مستحيل

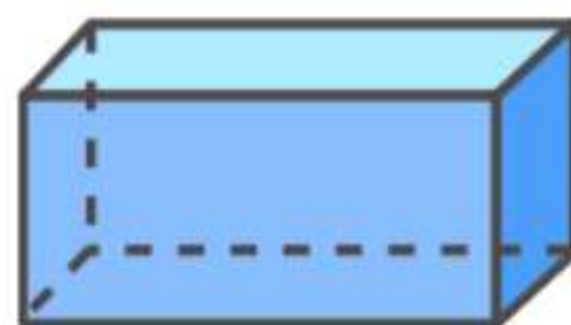
(ب) أحدد اسم كل مجسم مما يأتي : درجة على كل فقرة



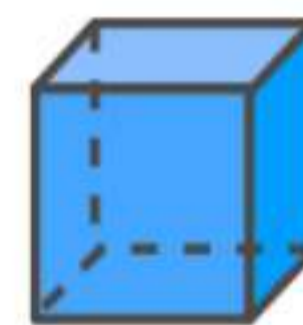
كرة.....



مخروط.....



متوازي مستطيلات



مكعب.....

(ج) استعمل التمثيل الذي يظهر عدد لترات الحليب المبيعة :

درجة على كل فقرة

١- أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟ **بقالة الصديق**

٢- أي البقالات قد باعت ٦ لترات من الحليب أكثر مما باعه بقالة الابتسامة ؟

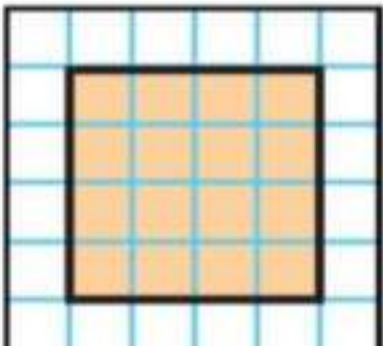
بقالة الأمانة

لترات الحليب المبيعة	
٣	بقالة الصدق
٤	بقالة الثقة
٥	بقالة الابتسامة
٦	بقالة الأمانة
٨	افتتاح ، ٣ لترات

٣- إذا كان سعر لتر الحليب ٤ ريالات ، فكم ريالاً ثمن الحليب الذي باعه بقالة الثقة ؟

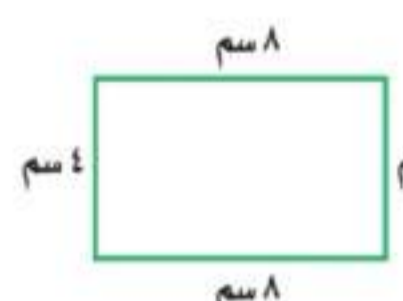
درجتين على كل فقرة

(ه) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



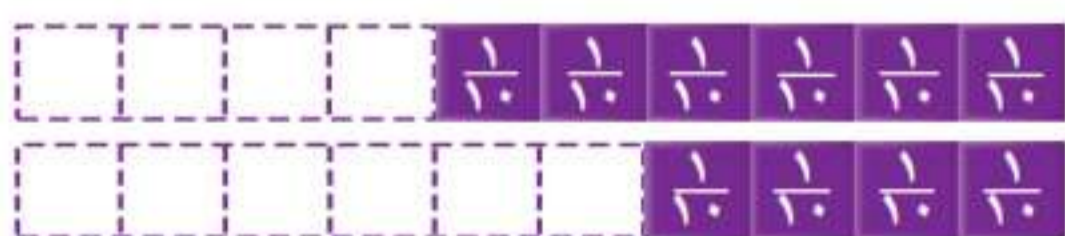
$$\text{المساحة} = 16 \text{ وحدة مربعة}$$

(د) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



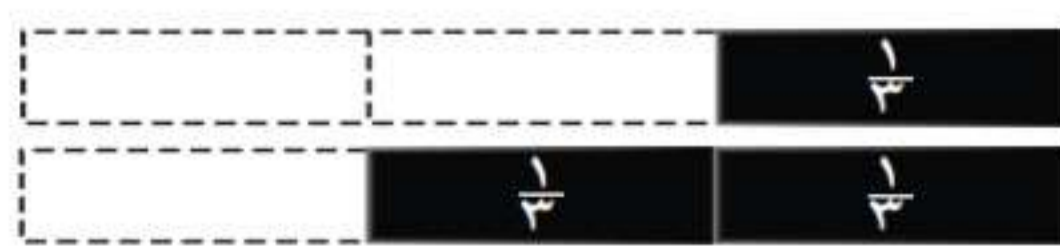
$$\text{محيط} = 4 + 8 + 4 + 8 = 24 \text{ سم}$$

(و) أقارن مستعملاً (< ، > ، =)



$$\frac{6}{10} < \frac{4}{10}$$

درجة على كل فقرة



$$\frac{1}{3} > \frac{1}{3}$$

10

رياضيات

ثالث

المادة

الفصل

الصف

ساعتان

الزمن

اسم الطالب

كتابة

رقمًا

الدرجة

المدقق

وزارة التعليم

Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بـ

ابتدائية

مدرسة

المصحح

المراجع

التوقيع

التوقيع

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام 1445 هـ

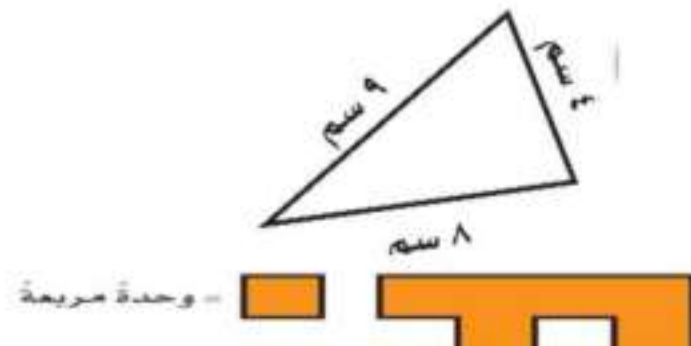
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

وحدة قياس ارتفاع العمارة	1	
أ- متر		الشكل المستوي الذي له 7 أضلاع و 7 زوايا هو :
ب- كيلو متر		خماسي
ج- سنتيمتر		ثمانى
وحدة قياس حجم ساعة اليد	3	سباعى
أ- جرام		وحدة قياس طول النافذة
ب- متر		سنتيمتر
ج- كيلو جرام		كيلو متر
وحدة قياس سعة زجاجة الدواء	5	متر
أ- مللتر		وحدة قياس المسافة بين مدینتين
ب- جرام		لتر
ج- متر		ملمتر
في الكيلو جرام الواحد 1000 جرام فإن في 7 كيلو جرام	7	كيلو متر
أ- 7000 جرام		مجسم له 6 أوجه مربعة و 12 حرف و 8 رؤوس فما هو
ب- 70 جرام		هرم رباعي
ج- 1000 جرام		أسطوانة
بدأت حصة الفنية في الساعة 11:45 وأنهت بعد 45 دقيقة	9	مكعب
أ- 12:30		الكسر الأكبر من !Error
ب- 2:30		
ج- 3:00		

3

السؤال الثاني : من خلال مذاكرتك لفصل القياس اجب عن الآتي :

(أ) محيط المثلث المجاور هو : سم



(ب) مساحة الشكل التالي :

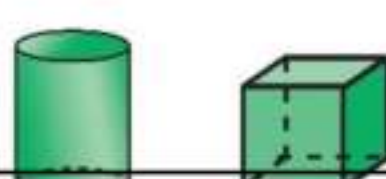


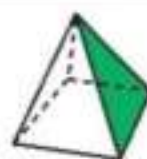
(ج) حجم المجسم التالي هو :

3

السؤال الثالث / بعد مراجعتك لفصل الأشكال الهندسية اجب عن الآتي :

(أ) حدد المخروط من بين المجسمات التالية :





ب) الوجه المظلل في الجسم التالي



ج) صف الشكل المستوي التالي مستعملاً (عدد الأضلاع ، عدد الزوايا)

..... عدد الروايا : عدد الأضلاع :

السؤال الرابع : بعد مراجعتك لفصل الكسور أجب عن الآتي :



أ) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :

3 ()

ب) يوجد في حديقة المنزل 3 دجاجات بيضاء ، وواحدة حمراء فما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء ؟

ج) قسمت فطيرة إلى 8 أجزاء متساوية ، أكل منها جرآن ، أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المتبقى ؟

السؤال الخامس : بعد مراجعتك لفصل عرض البيانات وتفسيرها أجب عن الآتي :

أ) صف احتمال وقوف المؤشر على كل لون واكتب (أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)

5 ()



2 - أخضر :

3 - أزرق أو أحمر أو أخضر :

ب) لدى الجوهرة كيس فيه 7 مكعبات منها خمس مكعبات صفراء واثنتين حمراء ، إذا سحبت مكعباً دون أن تنظر في الكيس ، فما احتمال أن يكون هذا المكعب أزرق ؟

16 ()

السؤال السادس : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

()	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم	1
()	المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين	2
()	البسط هو العدد العلوي في الكسر	3
()	الكسران $\frac{3}{10}$ ، $\frac{1}{3}$ متكافئان	4
()	الشكل المجاور له محور تمايز واحد فقط	5
()	 سعة إبريق الشاي تفاصيل بالكيلو جرام	6
()	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات	7
()	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج	8

تمت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

10

رياضيات

المادة



الفصل	ساعتان
نموذج الإجابة	
كتابه	رقمها
	الدرجة

نموذج الإجابة

استلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث (الدور الاول) للعام 1445 هـ

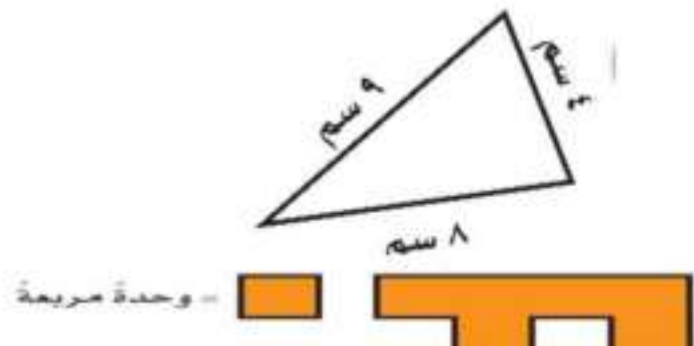
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

الشكل المستوي الذي له 7 أضلاع و 7 زوايا هو :	2	وحدة قياس ارتفاع العمارة	1
خماسي	<input type="checkbox"/>	أ-	متر <input checked="" type="checkbox"/>
ثماني	<input type="checkbox"/>	ب-	كيلو متر <input type="checkbox"/>
سباعي	<input checked="" type="checkbox"/>	ج-	سنتيمتر <input type="checkbox"/>
وحدة قياس طول النافذة	4	وحدة قياس حجم ساعة اليد	3
سنتيمتر	<input type="checkbox"/>	أ-	جرام <input checked="" type="checkbox"/>
كيلو متر	<input type="checkbox"/>	ب-	متر <input type="checkbox"/>
متر	<input checked="" type="checkbox"/>	ج-	كيلو جرام <input type="checkbox"/>
وحدة قياس المسافة بين مدینتين	6	وحدة قياس سعة زجاجة الدواء	5
لتر	<input type="checkbox"/>	أ-	ملليلتر <input checked="" type="checkbox"/>
ملمتر	<input type="checkbox"/>	ب-	جرام <input type="checkbox"/>
كيلو متر	<input checked="" type="checkbox"/>	ج-	متر <input type="checkbox"/>
مجسم له 6 أوجه مربعة و 12 حرف و 8 رؤوس فما هو	8	في الكيلو جرام الواحد 1000 جرام فإن في 7 كيلو جرام	7
هرم رباعي	<input type="checkbox"/>	أ- 7000 جرام <input checked="" type="checkbox"/>	
أسطوانة	<input type="checkbox"/>	ب- 70 جرام <input type="checkbox"/>	
مكعب	<input checked="" type="checkbox"/>	ج- 1000 جرام <input type="checkbox"/>	
الكسر الأكبر من !Error	10	بدأت حصة الفنية في الساعة 11:45 وأنهت بعد 45 دقيقة	9
!Error	<input type="checkbox"/>	أ- 12:30 <input checked="" type="checkbox"/>	
!Error	<input type="checkbox"/>	ب- 2:30 <input type="checkbox"/>	
!Error	<input checked="" type="checkbox"/>	ج- 3:00 <input type="checkbox"/>	

3

السؤال الثاني : من خلال مذاكرتك لفصل القياس اجب عن الآتي :

(أ) محيط المثلث المجاور هو : 21 سم



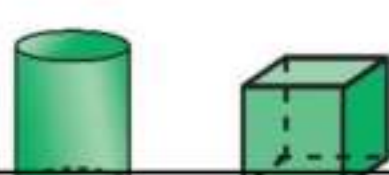
(ب) مساحة الشكل التالي : 6 وحدات مربعة



(ج) حجم المجسم التالي هو : 10 وحدات مكعبة

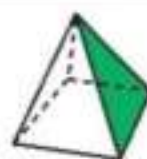
3

السؤال الثالث / بعد مراجعتك لفصل الأشكال الهندسية اجب عن الآتي :



(أ) حدد المخروط من بين الجسمات التالية :





ب) الوجه المظلل في الجسم التالي هو : **مثلث**



ج) صف الشكل المستوي التالي مستعملاً (عدد الأضلاع ، عدد الزوايا)

عدد الزوايا : 4

عدد الأضلاع : 4

السؤال الرابع : بعد مراجعتك لفصل الكسور أجب عن الآتي :



أ) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو : **Error**

3

ب) يوجد في حديقة المنزل 3 دجاجات بيضاء ، وواحدة حمراء فما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء ? **Error**

ج) قسمت فطيرة إلى 8 أجزاء متساوية ، أكل منها جرآن ، أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المتبقى ؟ **Error**

5

السؤال الخامس : بعد مراجعتك لفصل عرض البيانات وتفسيرها أجب عن الآتي :

أ) صف احتمال وقوف المؤشر على كل لون واكتب (أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)



2 - أخضر : أقل احتمالاً

1 - أزرق : أكثر احتمالاً

4 - أزرق أو أحمر أو أخضر : أكيد

3 : بنفسجي : مستحيل

ب) لدى الجوهرة كيس فيه 7 مكعبات منها خمس مكعبات صفراء واثنتين حمراء ، إذا سحت مكعباً دون أن تنظر في الكيس ، فما احتمال أن يكون هذا المكعب أزرق ؟ **مستحيل**

16

السؤال السادس : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

(✓)	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم	1
(✗)	المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين	2
(✓)	البسط هو العدد العلوي في الكسر	3
(✗)	الكسران $\frac{2}{10}$ ، $\frac{5}{10}$ متكافئان	4
(✓)	الشكل المجاور له محور تماثل واحد فقط	5
(✗)	سعة إبريق الشاي تفاص بالكيلو جرام	6
(✓)	البيانات التي تحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات	7
(✗)	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج	8

تمت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح



موقع واجباتي

المادة: رياضيات
الصف: الثالث ابتدائي
الزمن: ساعتان
مدرسة:



اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

التوقيع

اسم المصححة

الدرجة رقم

التوقيع

اسم المراجعة

الدرجة كتابة

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١٨

التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الابتدائي :

١٢٠ ملم

ج

١٢٠ سم

ب

أ

التقدير الأنسب للشكل المجاور:



٢

١٠٠ مل

ج

١ ملل

ب

أ

التقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور ؟



٣

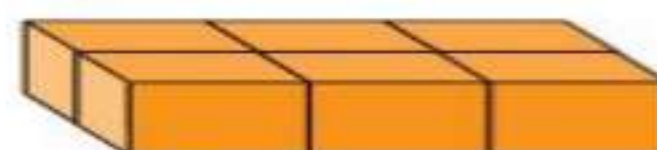
٨٠٠ كجم

ج

٨ كجم

ب

أ



٤

حجم المجسم التالي

١٠ وحدات مكعبية

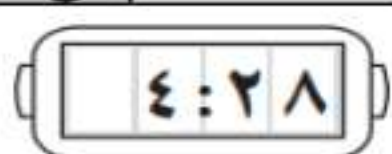
ج

٨ وحدات مكعبية

ب

أ

الزمن الذي تشير اليه الساعة :



٥

الرابعة وثمان
وعشرون دقيقة

ج

اثنان وثمانية
وعشرون دقيقة

ب

الرابعة وثمانية
عشرين دقيقة

أ

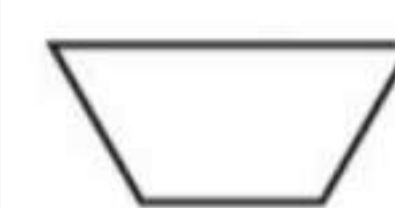
أي مما يأتي ليس شكلًا مغلقاً؟



ج



ب



أ

أي مما يلي يمثل مخروطاً؟



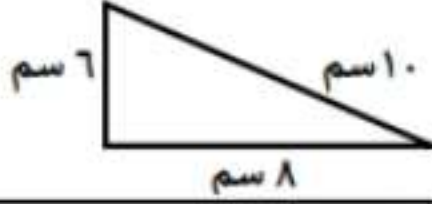
ج

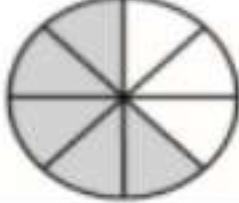


ب



أ

الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدینتی الرياض وجدة هي :	8
الكيلومتر ج المتر ب اللتر	أ
	9
أحدد النمط التالي : دائرة مثلث دائرة ج دائرة ومثلثان ب	أ
محيط المثلث المجاور يساوي:	10
	أ
12 سم ج 16 سم ب 24 سم	أ

الأهداف المسجلة	11
	أ
سجل هشام ١٠ أهداف في مباراة كرة السلة فكم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل أدناه ؟	أ
٥ ج ٤ ب ٣	أ
ما احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس ؟	12
	أ
أقل احتمالاً ج مستحيل ب أكيد	أ
الكسور المرتبة من الأكبر إلى الأصغر هي :	13
$\frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{5}$ ج $\frac{3}{5}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}$ ب $\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}$	أ
الكسر الذي يكافيء $\frac{2}{5}$ هو	14
$\frac{1}{5}$ ج $\frac{4}{10}$ ب $\frac{1}{2}$	أ
الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو :	15
	أ
$\frac{5}{8}$ ج $\frac{3}{8}$ ب $\frac{3}{5}$	أ
المستقيم الذي إذا طوي الشكل عنده انطبق أحدهما على الآخر تماماً يسمى :	16
ضلع ب شكل مستوي ج محور التماثل	أ
مجسم له وجهان دائريان هو :	17
مكعب ج أسطوانة ب	أ
تلعب هدى لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام ٦،٥،٤،٣،٢،١ أصف ظهور وجه مكعب مكتوب عليه الرقم ٧	18
أكثراً احتمال ج مستحيل ب أكيد	أ

١٠

السؤال الثاني:

ضع كلمة (صحيح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

١ نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم) .

٢ تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.

٣ البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات .

٤ المضلع هو شكل مستوي مغلق .

٥ الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض .

٦ البسط هو العدد العلوي في الكسر .

٧ ليس للشكل محور تمايز



٨ الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال

٩ يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة دون تداخل بالمساحة

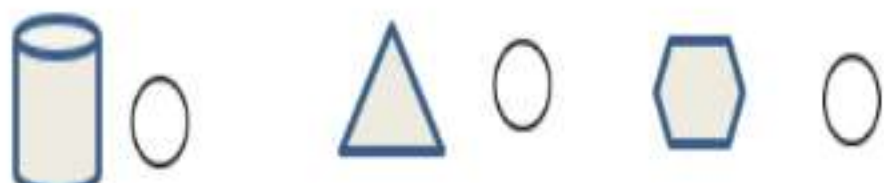
١٠ الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدینتي الرياض وجدة هي السنتيمتر

١٢

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يلي :

ضع علامة صح أمام الصورة التي تشبه الأسطوانة



أقام فهد حفلًا بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من زملائه في الدراسة، و٥ من أصدقائه، و٩ من جيرانه، فأعتذر ٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

.....



س ١ / أي من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في العدد؟ و

س ٢ / ما عدد الدفاتر لدى أنس؟

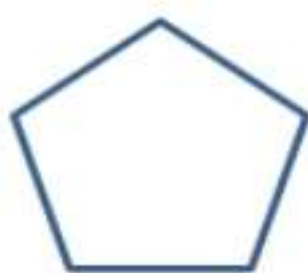
س ٣ / بكم يزيد عدد الأوراق الاصقة على عدد أقلام الرصاص؟

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

اسم الشكل:

عدد الأضلاع:

عدد الزوايا:



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

اسم الشكل:

عدد الأضلاع:

عدد الزوايا:



المادة: رياضيات
الصف: الثالث ابتدائي
الزمن: ساعتان
مدرسة:



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم
مكتب تعليم

نموذج الإجابة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

التوقيع	اسم المصححة	الدرجة رقم
التوقيع	اسم المراجعة	الدرجة كتابة

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلى:

التقدير الأفضل لطول طول طالب في الصف الثالث الإبتدائي :

١٨

١٢٠ ملم

ج

١٢٠ م

ب

١٢٠ سم

١

التقدير الأنسب للشكل المجاور:



٢

١١٠ مل

ج

١ ملل

ب



٣

التقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور؟

٨٠٠ كجم

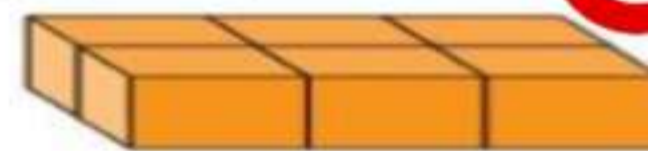
ج

٨ كجم

ب

٨ جم

٤



حجم الجسم التالي

١٠ وحدات مكعبة

ج

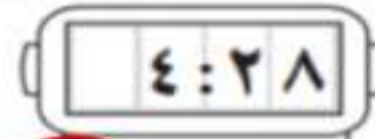
٨ وحدات مكعبة

ب

٦ وحدات مكعبة

٥

الزمن الذي تشير اليه الساعة :



الرابعة وثمان
وعشرون دقيقة

ج

اثنان وثمانية
وعشرون دقيقة

ب

الرابعة وثمانية
عشر دقيقة

٦

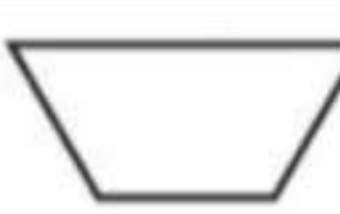
أي مما يأتي ليس شكلًا مغلقاً؟



ج



ب



٧

أي مما يلى يمثل مخروطاً؟



ج



ب



٨

الكيلومتر	ج	المتر	ب	اللتر	أ	8
						أحد النمط التالي :
دائرة مثلث دائرة	ج	دائرة ومثلثان	ب	مثلثان ودائرة	أ	9
	12 سم	ج	16 سم	ب	24 سم	أ

الأهداف المسجلة	محمد	خالد	هشام	المفتاح	هدفين	11	
	ج	4	ب	3	أ	سجل هشام ١٠ أهداف في مباراة كرة السلة فكم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل أدناه ؟	
						ما احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس ؟	
أقل احتمالاً	ج	مستحيل	ب	أكيد	أ	12	
						الكسور المرتبة من الأكبر إلى الأصغر هي :	
	$\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{1}{5}$	ج	$\frac{3}{5}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{5}$	ب	$\frac{1}{5}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$	أ	13
						الكسر الذي يكافيء $\frac{2}{5}$ هو	
	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{4}{10}$	ب	$\frac{1}{2}$	أ	14
						الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو :	
	$\frac{5}{8}$	ج	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{3}{5}$	أ	15
						المستقيم الذي إذا طوي الشكل عنده انطبق أحدهما على الآخر تماماً يسمى :	
محور التمايز	ج	شكل مستوي	ب	ضلع	أ	16	
						مجسم له وجهان دائريان هو :	
هرم	ج	أسطوانة	ب	مكعب	أ	17	
						تلعب هدى لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام ٦،٥،٤،٣،٢،١ أصف ظهور وجه مكعب مكتوب عليه الرقم ٧	
أكثرا احتمال	ج	مستحيل	ب	أكيد	أ	18	

موقف واجبات



السؤال الثاني:

ضع كلمة (ص) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

<input checked="" type="checkbox"/>	نرمز للستنتمر بالرمز (سم) .	1
<input checked="" type="checkbox"/>	تستعمل الوحدات المكعبية لقياس الحجم.	2
<input checked="" type="checkbox"/>	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات .	3
<input checked="" type="checkbox"/>	المضلع هو شكل مستوي مغلق .	4
<input checked="" type="checkbox"/>	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض .	5
<input checked="" type="checkbox"/>	البسط هو العدد العلوي في الكسر .	6
<input checked="" type="checkbox"/>	ليس للشكل محور تماثل	7
<input checked="" type="checkbox"/>	الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال	8
<input checked="" type="checkbox"/>	يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتعطية شكل أو منطقة دون تداخل بالمساحة	9
<input checked="" type="checkbox"/>	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدینيتي الرياض وجدة هي الستنتمر	10

١٢

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

مستعملًا التمثيل المجاور، أجب عما يلي :

ضع علامة ص ح أمام الصورة التي تشبه الأسطوانة

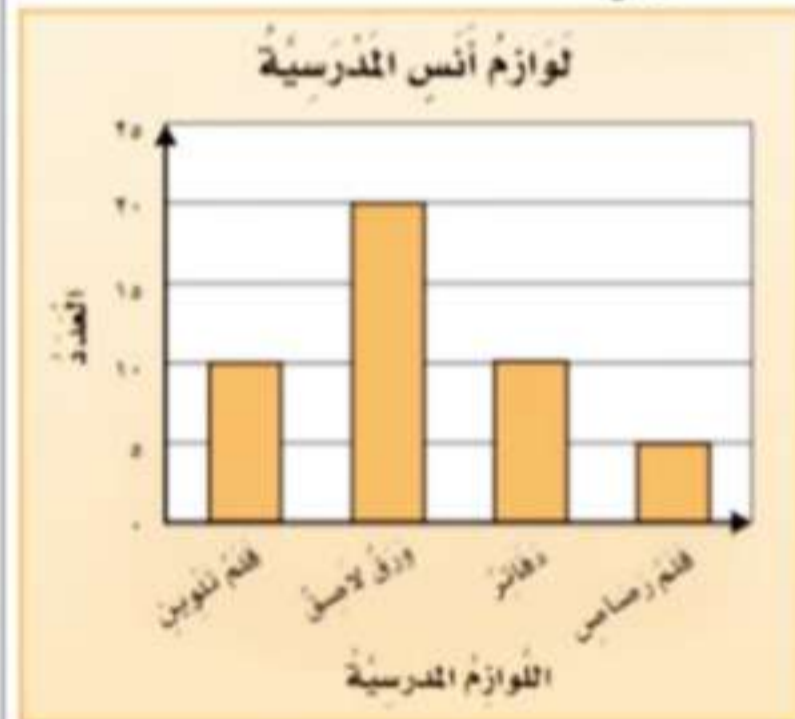


أقام فهد حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من زملائه في الدراسة، و٥ من أصدقائه، و٩ من جيرانه، فأعتذر

٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين

$$\text{حضروا الحفل؟ } 17 = 3 + 5 + 9$$

$$\text{..... طلاب } 10 - 7 = 17$$



س/١ أي من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في **قلم تلوين رفاص** العدد؟ و.....

س/٢ ما عدد الدفاتر لدى أنس؟ 10

س/٣ بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص؟ 15

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها : **خماسي**

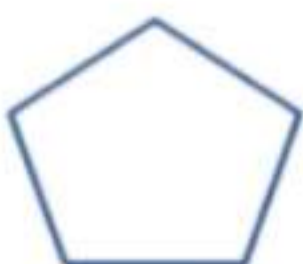
اسم الشكل:

5

عدد الأضلاع:

5

عدد الزوايا:



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

مثلث

اسم الشكل:

3

عدد الأضلاع:

3

عدد الزوايا:



اليوم / الخميس
التاريخ ٥ / ٨ / ١٤٤٦ هـ
المادة : رياضيات
الصف : الثالث
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم منطقة تبوك
ابتدائية

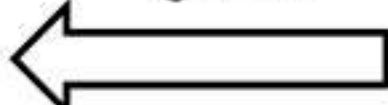
الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس:

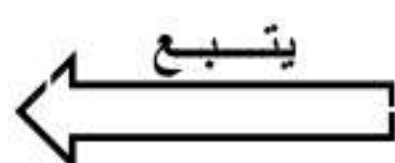
السؤال رقمها	الدرجة كتابة	الدرجة رقمها	المدققة وتوفيقها	المراجعة وتوفيقها	المصححة وتوفيقها
١					
٢					
٣					
المجموع كتابة					المجموع رقمها

١٠	السؤال الأول : ضعي علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	
	الضرب عملية إيدالية .	١
	عند ضرب عدد في واحد يكون الناتج دائماً واحد .	٢
	$8 + 1 = 5 \times 2$	٣
	عند ضرب عدد في ٥ يكون ناتج الأحادي دائمًا صفر أو ٥	٤
	العنصر المحايد لعملية الضرب هو الصفر .	٥
	$2 \times 2 = 1 \times 4$	٦
	القسمة هي توزيع عدد من الأشياء في مجموعات متساوية .	٧
	جملة القسمة المستعملة في $8 = 2 \div 16$ الطرح المكرر	٨
	$8 = 2 \div 8$ لأن $4 \times 2 = 8$	٩
	عند قسمة أي عدد على صفر يكون الناتج دائمًا صفر .	١٠

يتبع



١٠	السؤال الثاني : اختياري الإجابة الصحيحة مما يلي						
١							
٣٥	د	٣٠	ج	١٢	ب	٢	أ
٤ ÷ ١ = ٤ ، يسمى العدد ١ في جملة القسمة							
٢							
النط	د	الناتج	ج	المقسوم عليه	ب	المقسوم	أ
٣							
من الطرق المستعملة في إيجاد نواتج الضرب							
٤							
المقارنة	د	الطرح	ج	التقريب	ب	الشبكات	أ
٥							
الضرب عبارة عن							
٦							
أ							
طريق مكرر	د	ضرب مكرر	ج	جمع مكرر	ب	طريق مكرر	أ
٧							
$564 \times \dots = 564$							
٨							
١٠٠	د	١٠	ج	١	ب	صفر	أ
٩							
$= 3 \times 4$							
٧							
٣ + ٣	د	٤ + ٤ + ٤	ج	٣ - ٤	ب	٤ + ٣	أ
٦							
٧٠ = $\times 7$							
٨							
٧٠	د	١٠	ج	١	ب	صفر	أ
٩							
للتتحقق من صحة قسمة $24 \div 4 = 6$ نستعمل عبارة							
١٠							
٤ - ٢٤	د	٤ - ٦	ج	٤ + ٦	ب	٦ × ٤	أ
١٠							
زرعت منها ١٦ وردة في صفين ، عدد الورود في الصف الواحد =							
١٢	د	١٠	ج	٨	ب	٦	أ
١٠							
في الموقف ١٠ سيارات بيضاء و ٨ سيارات حمراء و ٤ سيارات مختلفة اللون ، عدد السيارات =							
٥٢	د	٤٢	ج	٣٢	ب	٢٢	أ



السؤال الثالث : أجيبي عن الأسئلة التالية

٢٠

١ / أكتبى الحقائق المترابطة للأعداد ٦ ، ٩ ، ٥٤

٤

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

٢

٢ / باعت ليلى مجلة بـ ٧ ريال وعلبة ألون بـ ١٣ ريال ، ومعها ٩ ريالات ، كم ريال مع ليلى الأن ؟

.....

٣ / اشتري فيصل ٤ علب حليب، ثمن العلبة الواحدة ١٠ ريالات ،
كم سيعيد له البائع إذا دفع له ٥٠ ريالا؟

٤

.....

.....

٥

٥ / أوجدي ناتج الضرب فيما يلي ؟

$$\dots = 9 \times 9$$

$$\dots = 8 \times 4$$

$$\dots = 6 \times 6$$

$$\dots = 5 \times 2$$

$$\dots = 7 \times 7$$

$$\dots = 3 \times 8$$

٦

٦ / أوجدي نواتج القسمة التالية ؟

$$\dots = 2 \div 14$$

$$\dots = 6 \div 6$$

$$\dots = 5 \div 25$$

$$\dots = 7 \div 42$$

$$\dots = 3 \div 9$$

$$\dots = 8 \div 56$$

انتهت الأسئلة ،،،، تمنياتي القلبية لكن بال توفيق

معلمة المادة /

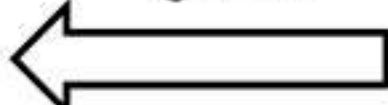
نموذج الإجابة

اسم الطالبة: نموذج اجابة رقم الجلوس :

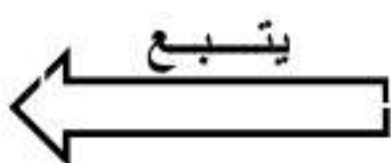
السؤال رقمها	الدرجة كتابة	الدرجة رقمها	السؤال وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المصححة وتوقيعها
١	عشر درجات فقط	١٠			
٢	عشر درجات فقط	١٠			
٣	عشرون درجة فقط	٢٠			
المجموع رقمها	المجموع كتابة	٤٠	أربعون درجة فقط		

١	السؤال الأول : ضعي علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	
✓	الضرب عملية إبدالية .	١
✗	عند ضرب عدد في واحد يكون الناتج دائمًا واحد .	٢
✗	$8 + 1 = 5 \times 2$	٣
✓	عند ضرب عدد في ٥ يكون ناتج الأحادي دائمًا صفر أو ٥	٤
✗	العنصر المحايد لعملية الضرب هو الصفر .	٥
✓	$2 \times 2 = 1 \times 4$	٦
✓	القسمة هي توزيع عدد من الأشياء في مجموعات متساوية .	٧
✗	جملة القسمة المستعملة في الطرح المكرر $8 = 2 \div 16$	٨
✓	$8 = 2 \div 8$ لأن $4 \times 2 = 8$	٩
✓	عند قسمة أي عدد على صفر يكون الناتج دائمًا صفر .	١٠

يتبع



١٠	السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي						
١٠	إذا كان $5 \times 7 = 35$ ، فإن $7 \times 5 =$						
٣٥	د	٣٠	ج	١٢	ب	٢	
$4 \div 1 = 4$ ، يسمى العدد ٤ في جملة القسمة						١	
النط	د	الناتج	ج	المقسوم عليه	ب	المقسوم	٢
من الطرق المستعملة في إيجاد نواتج الضرب						٣	
المقارنة	د	الطرح	ج	التقريب	ب	الشبكات	٤
الضرب عبارة عن						٥	
قسمة مكررة	د	ضرب مكرر	ج	جمع مكرر	ب	طرح مكرر	٦
$564 \times 564 = \dots \dots \dots$						٧	
١٠٠	د	١٠	ج	١	ب	صفر	٨
$= 3 \times 4$						٩	
٣ + ٣	د	٤ + ٤ + ٤	ج	٣ - ٤	ب	٤ + ٣	١٠
$70 = 7 \times 10$						١٠	
٧٠	د	١٠	ج	١	ب	صفر	١١
للتتحقق من صحة قسمة $24 \div 4 = 6$ نستعمل عبارة						١٢	
٤ - ٢٤	د	٤ - ٦	ج	٤ + ٦	ب	٦ × ٤	١٣
زرعت منها ١٦ وردة في صفين ، عدد الورود في الصف الواحد =						١٤	
١٢	د	١٠	ج	٨	ب	٦	١٥
في الموقف ١٠ سيارات بيضاء و ٨ سيارات حمراء و ٤ سيارات مختلفة اللون ، عدد السيارات =						١٦	
٥٢	د	٤٢	ج	٣٢	ب	٢٢	١٧



السؤال الثالث : أجيبي عن الأسئلة التالية

٢٠

٢٠

٤

٤

١ / أكتب الحقائق المترابطة للأعداد ٦ ، ٩ ، ٥٤

$$\dots 54 \dots = \dots 9 \dots \times \dots 6 \dots$$

$$\dots 54 \dots = \dots 6 \dots \times \dots 9 \dots$$

$$\dots 6 \dots = \dots 9 \dots \div \dots 54 \dots$$

$$\dots 9 \dots = \dots 6 \dots \div \dots 54 \dots$$

٢ / باعت ليلى مجلة بـ ٧ ريال وعلبة ألون بـ ١٣ ريال ، ومعها ٩ ريالات ، كم ريال مع ليلى الأن ؟

$$\text{مع ليلى } 7 + 13 + 9 = 29 \text{ ريال.}$$

٢

٢

٣ / اشتري فيصل ٤ علب حليب، ثمن العلبة الواحدة ١٠ ريالات ،
كم سيعيد له البائع إذا دفع له ٥٠ ريالاً؟

$$\text{مجموع مشتريات فيصل} = 4 \times 10 = 40 \text{ ريال أو } 10 + 10 + 10 + 10 = 40 \text{ ريال.}$$

$$\text{يعيد له البائع} = 50 - 40 = 10 \text{ ريال.}$$

٦

٦

٥ / أوجدي ناتج الضرب فيما يلي ؟

$$\dots 81 \dots = 9 \times 9$$

$$\dots 32 \dots = 8 \times 4$$

$$\dots 36 \dots = 6 \times 6$$

$$10 = 5 \times 2$$

$$49 = 7 \times 7$$

$$24 = 3 \times 8$$

٦

٦

٦ / أوجدي نواتج القسمة التالية ؟

$$7 = 2 \div 14$$

$$1 = 6 \div 6$$

$$5 = 5 \div 25$$

$$6 = 7 \div 42$$

$$3 = 3 \div 9$$

$$7 = 8 \div 56$$

انتهت الأسئلة ،،،، تمنياتي القلبية لكن بال توفيق

معلمة المادة /

اسم الطالبة:	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس:		وزارة التعليم
المادة :: رياضيات		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الزمن : ساعتان		الابتدائية

٤٠

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث [الدور الأول] لعام ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي ..

١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي:

- أ) السنتمتر ب) المتر ج) الكيلو متر



٢) ماحجم المجسم أدناه ؟

- أ) ٨ وحدات مكعبة ب) ٧ وحدات مكعبة ج) ١٠ وحدات مكعبة

٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها

- أ) ١٥ ب) ٢٠ ج) ١٠

٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو:

- أ) خماسي ب) سباعي ج) رباعي

٥) المجسم الذي له وجه دائري واحد هو:

- أ) كرة ب) مكعب ج) مخروط

٦) الوحدة المناسبة لقياس طول النملة هي:

- أ) السنتمتر ب) الكيلومتر ج) المليمتر

٧) عدد محاور التماثل في المستطيل

- أ) ٢ ب) ٠ ج) ١

٨) أي الأشكال التالية مضلعاً؟

- أ) ب) ج)

٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

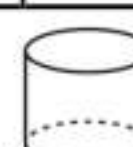
- أ) ١٦ ب) ١٢ ج) ٢٤

١٠) تشير الساعة إلى ...

٥:١٥

- أ) الخامسة تماماً ب) السابعة ج) الخامسة وخمسة عشر دقيقة

١١) اسم المجسم



- أ) كرة ب) اسطوانة ج) مربع

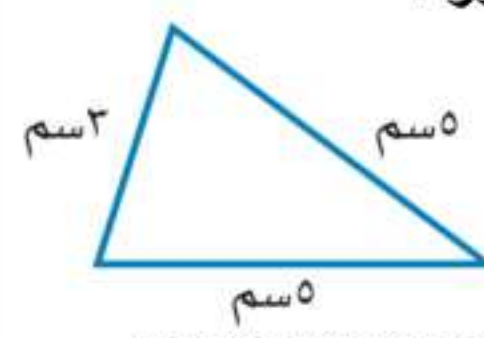
١٢) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

- أ) لتر ب) مللتر

ب): أجيب عن الأسئلة التالية

أوجدي محيط المثلث المجاور ؟

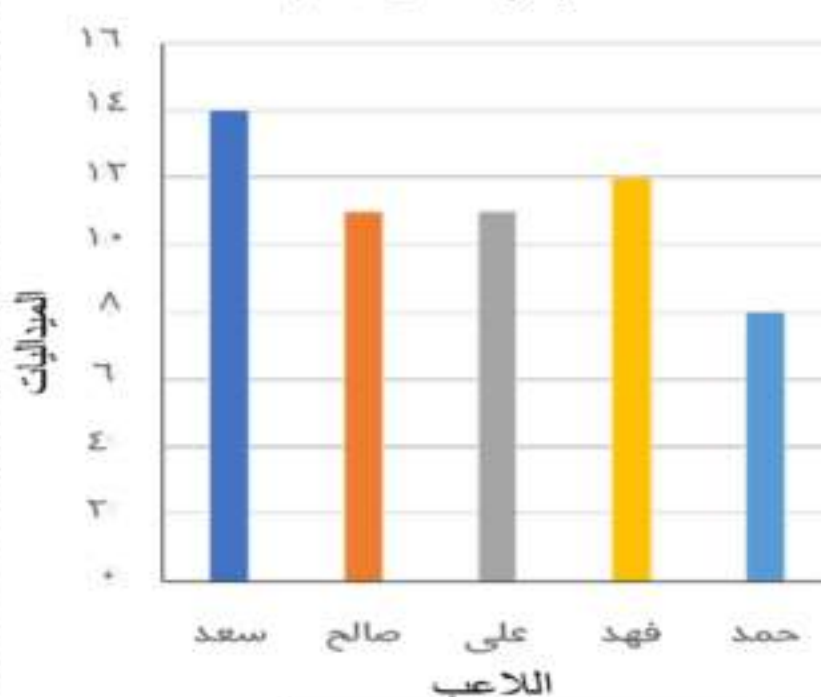
ما اسم الشكل
عدد الأضلاع =
عدد الزوايا =



السؤال الثاني (أ) : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة

- | | |
|--|--|
| | ١) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين |
| | ٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم |
| | ٣) نرمز للسنتيمتر بالرمز (مل) |
| | ٤) إذا مشى سعد ٣ كيلومتر ، ومشى حسن ٣ متر ، فإن سعد وحسن مشيا المسافة نفسها. |
| | ٥) البسط هو العدد العلوي في الكسر . |
| | ٦) الشكل المضلع يكون مغلق دائمًا |

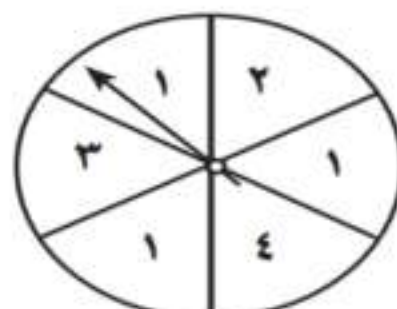
عدد الميداليات لكل لاعب



ب) من الرسم أجب على ما يلي:

- أ) ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد
 ب) كم تزيد ميداليات سعد عن حمد
 ج) من اللعبان اللذان حصلا على نفس عدد الميداليات

السؤال الثالث: أ) صفي احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار، وأكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل):



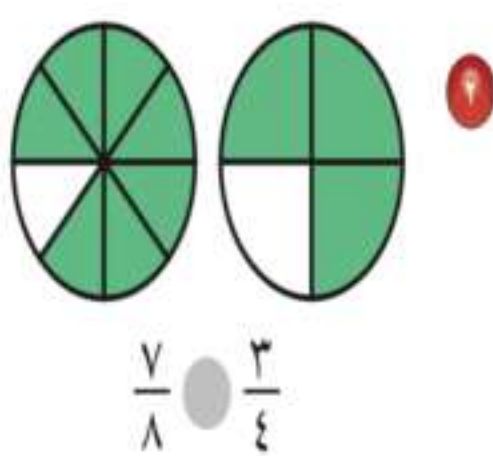
- أ) العدد ٢
 ب) العدد ١
 ج) الاعداد ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤
 د) العدد ٧

ب) صلي كل وحدة قياس برمزها :

كجم	اللتر
سم	الكيلو جرام
جم	السنتيمتر
ل	الجرام

ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :

أقارن مُستعملاً (< أو > أو =):



$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ \hline & \boxed{\frac{1}{5}} & \boxed{\frac{1}{5}} & \boxed{\frac{1}{5}} & \boxed{\frac{1}{5}} \\ \hline \end{array} = \quad \text{---} =$$

$$\frac{3}{5} = \quad \text{---} = \frac{4}{5}$$

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

اسم الطالب:	
رقم الجلوس:	
المادة :: رياضيات	
الزمن : ساعتان	



Ministry of Education

نموذج الإجابة

٤٠

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

الابتدائية

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث [الدور الأول] لعام ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي:

- أ) السنتيمتر ب) المتر ج) الكيلو متر



٢) ماحجم المجسم أدناه ؟

أ) ٨ وحدات مكعبة ب) ٧ وحدات مكعبة ج) ١٠ وحدات مكعبة

٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها

أ) ١٥ ب) ٢٠ ج) ١٠

٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو:

أ) خماسي ب) سباعي ج) رباعي

٥) المجسم الذي له وجه دائري واحد هو:

أ) كرة ب) مكعب ج) مخروط

٦) الوحدة المناسبة لقياس طول النملة هي:

أ) السنتيمتر ب) الكيلومتر ج) المليمتر

٧) عدد محاور التماثل في المستطيل

أ) ٢ ب) ١ ج) ٠

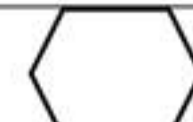
٨) أي الأشكال التالية مضلعاً؟



ج)



ب)



أ)

٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

أ) ١٦ ب) ١٢ ج) ٢٤

١٠) تشير الساعة إلى ...

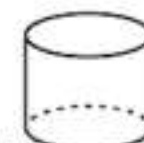
٥:١٥

أ) الخامسة تماماً

ب) السابعة

ج) الخامسة وخمسة عشر دقيقة

أ) اسم المجسم



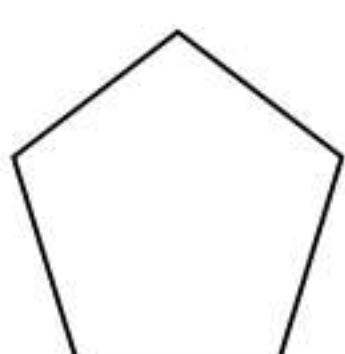
أ) كرة ب) اسطوانة ج) مربع

١٢) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

أ) لتر ب) مللتر

ب): أجب عن الأسئلة التالية

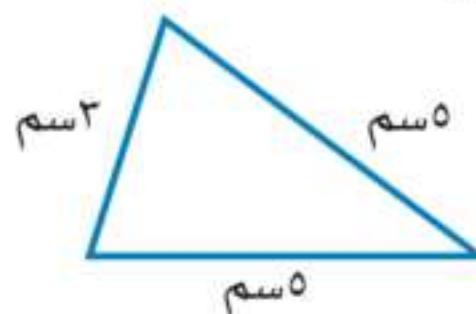
أوجد محيط المثلث المجاور؟



ما اسم الشكل خماسي

عدد الأضلاع = ٥

عدد الزوايا = ٥



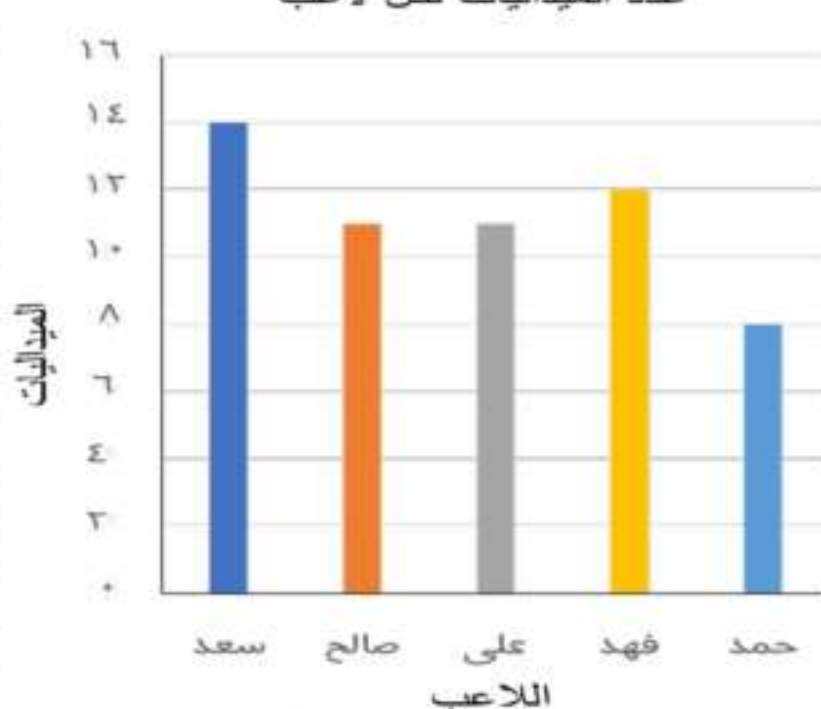
محيط المثلث = ١٥ سم.

١٠

السؤال الثاني (أ) : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة

✓	١) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
✓	٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
✗	٣) نرمز للسنتيمتر بالرمز (مل)
✗	٤) إذا مشى سعد ٣ كيلومتر ، ومشى حسن ٣ متر ، فإن سعد وحسن مشيا المسافة نفسها.
✓	٥) البسط هو العدد العلوي في الكسر .
✓	٦) الشكل المضلعي يكون مغلق دائمًا

عدد الميداليات لكل لاعب



ب) من الرسم أجب على ما يلي:

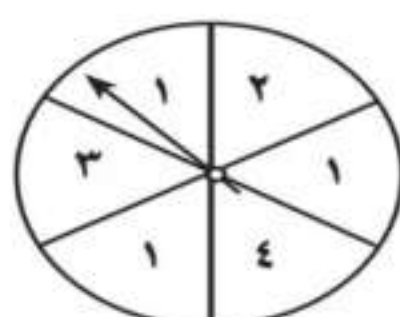
أ) ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد **١٢**

ب) كم تزيد ميداليات سعد عن حمد **٦**

ج) من اللعبان اللذان حصلا على نفس عدد الميداليات

علي و صالح

السؤال الثالث: أ) صف احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار، وأكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل) :



أ) العدد **٢** أقل احتمال

ب) العدد **١** أكثر احتمال.

ج) الأعداد **١ أو ٢ أو ٣ أو ٤** أكيد

د) العدد **٧** مستحيل

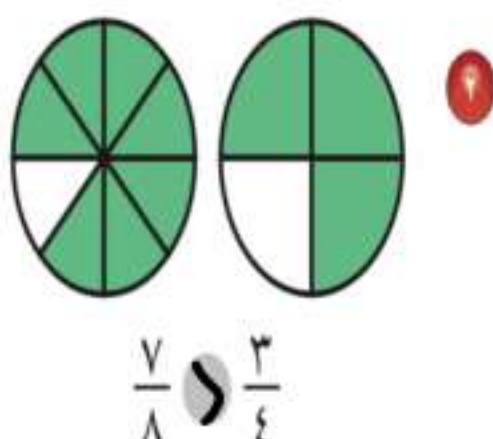
ب) صل كل وحدة قياس برمزها :

كجم	اللتر
سم	الكيلو جرام
جم	السنتيمتر
ل	الجرام

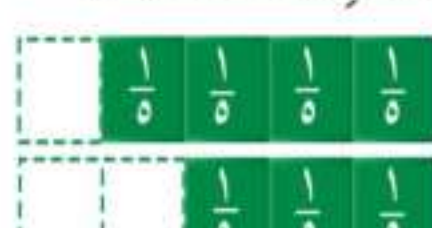
ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :

$$\frac{1}{4} = \boxed{\quad \quad \quad \quad}$$

$$\frac{2}{3} = \boxed{\quad \quad \quad}$$



أقارن مُستعملا (< أو > أو =):



$\frac{2}{5} < \frac{4}{5}$

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

اختبار الدور الأول للفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤ هـ

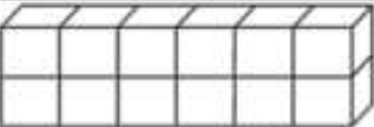
السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع لفظاً	المجموع	المجموعة
٤	أربعون	المراجعة/ة :				المصحح/ة :

اسم الطالب /ة /
 الصنف / ثالث (.....)

السؤال الأول :

أ) ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلى :

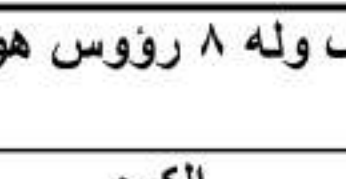
١	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :	أ
	كيلو متر د ج ب سنتيمتر ملمتر	

٢	حجم المجسم المجاور يساوى	أ
		
١٢ وحدة مكعبة	٦ وحدات مكعبة د ج ب	
١٠ وحدات مكعبة	٨ وحدات مكعبة ج د	

٣	التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة:	أ
	٢٥٠ مل د ج ب ١١ مل ٥ مل	

٤	التقدير الأنسب لكتلة بطيخة	أ
		
٥ كجم	٥ جم د ج ب	
١٥ جم	٥ كجم ج د	

٥	مضلع له ٤ أضلاع و ٤ زوايا :	أ
		
الشكل الثمانى	الشكل السادس د ج ب	
الشكل رباعي	الشكل خماسي ج د	

٦	المجسم الذي له ٦ أوجه وله ١٢ حرف وله ٨ رؤوس هو :	أ
		
المكعب	المخروط د ج ب	
المثلث	الكرة ج د	

٧

الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو :

 $\frac{5}{8}$

د

 $\frac{4}{8}$

ج

 $\frac{7}{7}$

ب

 $\frac{6}{7}$

أ

٨

عدد محور التماثل لشكل التالي هو :



٣

د

٢

ج

١

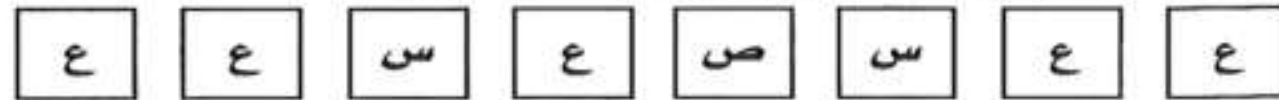
ب

صفر

أ

٩

أصنف احتمال اختيار الحرف (ع) من البطاقات التالية:



مستحيل

د

الأقل احتمال

ج

الأكثر احتمال

ب

أكيد

أ

١٠

يبين التمثيل التالي نوع الكتب التي استعارها الطلاب من المكتبة



الكتاب الأكثر استعارة من المكتبة هو :

روايات

د

علوم

ج

تاريخ

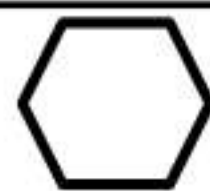
ب

رسم

أ

١١

ما عدد أضلاع الشكل المستوي المجاور؟



٧

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ

١٢

الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو :

 $\frac{4}{6}$

د

 $\frac{2}{4}$

ج

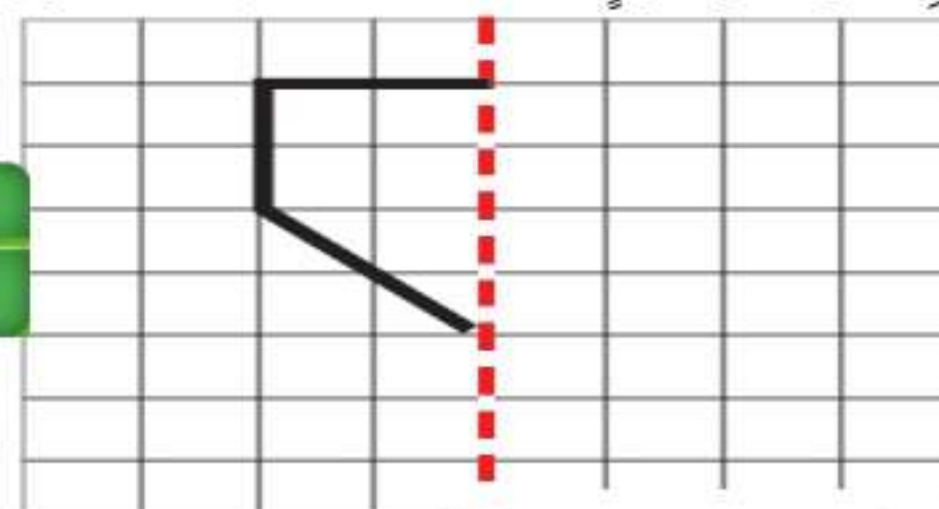
 $\frac{1}{2}$

ب

أ

أ

ب) أكمل رسم الشكل بالتماثل حول محور مستعملاً شبكة المربعات



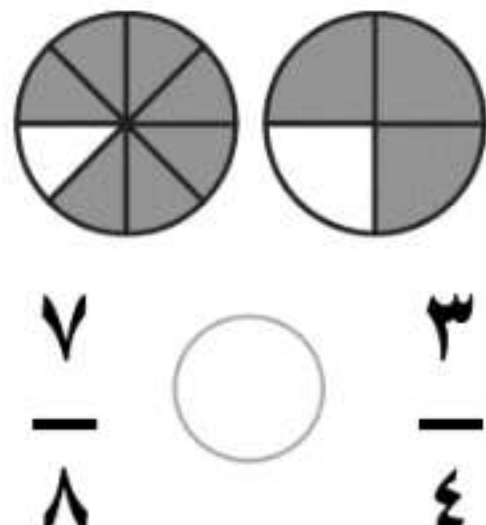


السؤال الثاني :

أ) أضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة في ما يلي::

الإجابة	العبارة	
()	الزمن الذي تشير إليه الساعة هو <u>٥:٠٠</u>	
()	الشكل التالي في النمط هو : <input type="checkbox"/> 	٢
()	هذا الشكل يسمى <u>أسطوانة</u>	
()	جسم له وجه دائري واحد فقط هو <u>المخروط</u>	٤
()	الشكل المجاور هو <u>مضلع</u>	
()	الوحدة المناسبة لقياس سعة مسبح أطفال هي <u>المتر</u>	٦

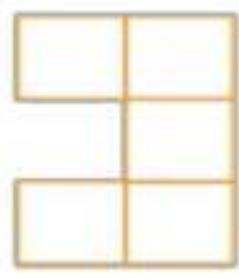
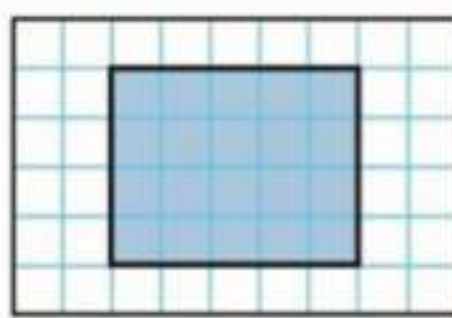
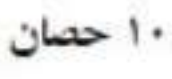
ج) أقارن مُستَعْمِلاً النموذج المجاور و (< أو > أو =)



ب) أكمل لأحصل على كسرتين متكافئتين:

$$\frac{\boxed{}}{6} = \frac{2}{3}$$

أ) اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول.

العمود الثاني	الإجابة الصحيحة	العمود الأول
٣٠	<input type="text"/>	 ما مساحة الشكل بالوحدات المربعة؟
٥	<input type="text"/>	 ما محيط الشكل المظلل؟
١٥	<input type="text"/>	في التمثيل بالرموز يظهر الرمز  ٥ مرات إذا كان الرمز الواحد يمثل ٣ أقصص، فما عدد قصص في ذلك التمثيل؟ باستعمال لوحة التمثيل الآتية.
١٨	<input type="text"/>	 مفتاح =  = ١٠ حصان كم يزيد عدد الحصان البني على عدد الحصان الأسود؟
٤٤	<input type="text"/>	

ب) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر)

$$\frac{1}{8}, \frac{4}{8}, \frac{7}{8}$$

 ، ،

ج) ب - قطع خالد مسافة ٤ كم للوصول إلى منزل صديقه ثم قطع ضعف تلك المسافة حتى وصل إلى الجامعة ، فما مجموع المسافة التي قطعها خالد في تلك الرحلة؟

موقع واجباتك

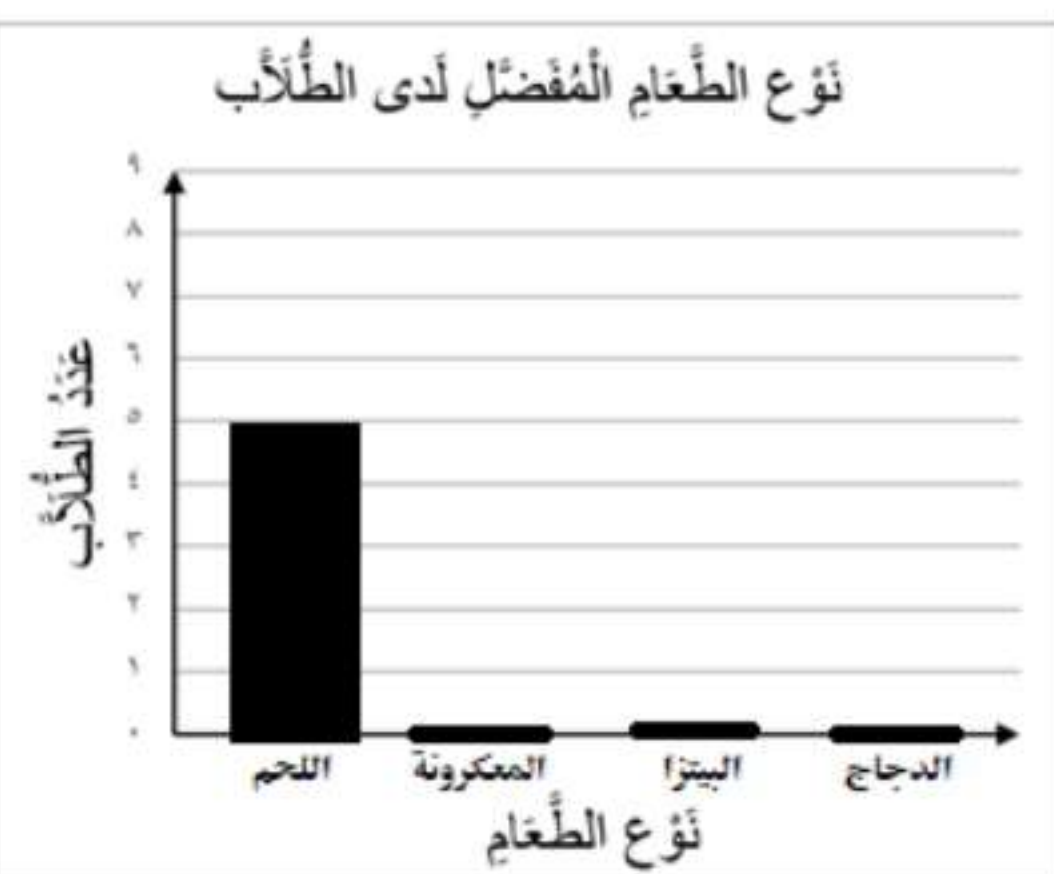


.....

أ - لدى خالد قميصان : (أبيض و وملون) و ٣ بناطيل : (أسود و أبيض و مخطط) بكم طريقة مختلفة يمكن أن يظهر خالد مرتدياً قميصاً و بنطالاً ؟

.....

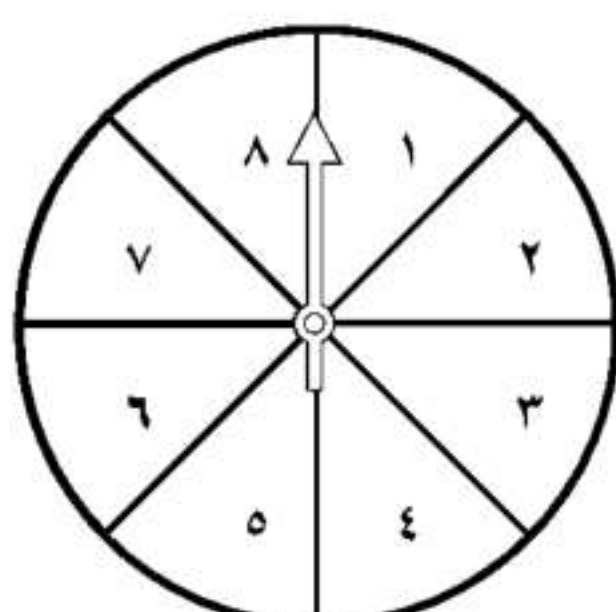
ب - سأله طالب في الصف الثالث الابتدائي عدداً من زملائه عن نوع الطعام المفضل، وسجل البيانات في لوحة الإشارات أدناه. أكمل تمثيل هذه البيانات بالأعمدة



نوع الطعام المفضل لدى الطالب	
العدد	نوع الطعام
٥	اللحم
٧	المعكرونة
٧	البيتزا
٤	الدجاج

ج) أصف احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار

(مؤكد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)



- العدد (٩) :

- العددين (١ و ٤) :

انتهت الأسئلة

مع دعائنا لكم بالتوفيق والنجاح .



موقع واجباتي

اليوم:
التاريخ:
الزمن: ساعتان



نموذج مقترن لتطبيق اختبارات مركبة للصف الثالث الابتدائي

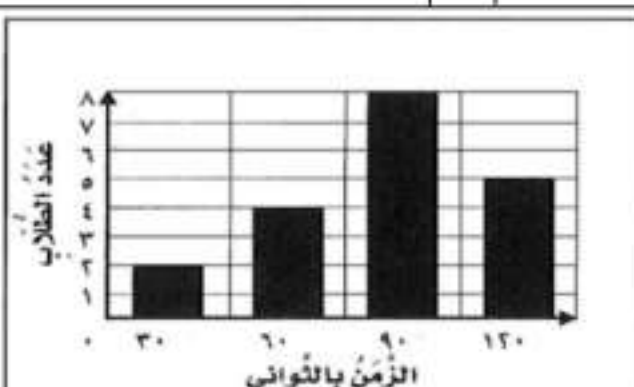
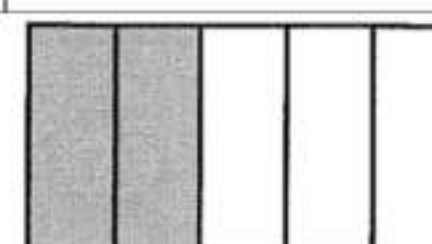
في مادة الرياضيات



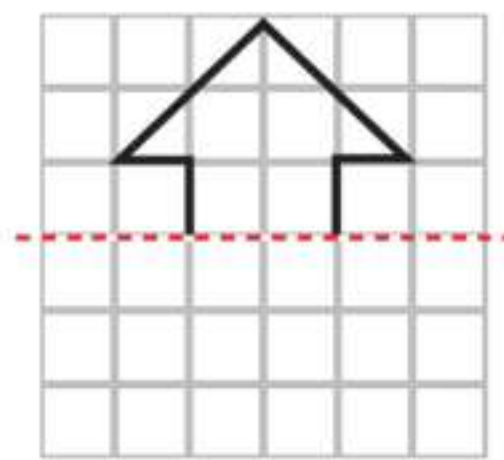
موقع واجباتي

السؤال الأول:

أ- اختار الإجابة الصحيحة:

ما الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض والديمam؟							١
د	الكيلومتر	ج	المتر	ب	الستنتيمتر	أ	الميل
أقدر ارتفاع الشجرة.							٢
د	٤ كلم	ج	٤ م	ب	٤ سم	أ	٤ ملم
ما التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة؟							٣
د	٤ ل	ج	٢ ل	ب	٥٠ مل	أ	٥ مل
أي مما يلي كتلته ٥ كجم؟							٤
د	سفينة	ج	سيارة	ب	بطيخة	أ	مؤذة
أحد المجسم الذي له وجهاً وليس له أحرف.							٥
د	الهرم	ج	المخروط	ب	الأسطوانة	أ	المكعب
ما عدد أضلاع الشكل المستوي المجاور؟							٦
٦	٥	ج	٤	ب	٣	أ	
أصف اختصار الحرف (س) من البطاقات التالية:							٧
ع	ع	س	ع	ص	س	ع	ع
د	مستحيل	ج	أقل اختاماً	ب	أكثراً اختاماً	أ	أكيد
التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الرؤمن الذي استغرقه الطالب في تنظيف أسنانهم.							٨
 الزمن بالثوانى ٣٠ ٦٠ ٩٠ ١٢٠							
ما عدد الطالب الذين استجابوا لهذا المسلح؟							٩
١٩	د	١٢	ج	٨	ب	٥	أ
							
ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور؟							١٠
$\frac{3}{5}$	د	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{2}{3}$	أ
 هنا لك ٣ قطط سوداء، وقطة واحدة بيضاء، ما الكسر الذي يمثلقططة البيضاء؟							١١
$\frac{2}{3}$	د	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	أ
أشترت أسرة طبق بيتزا، وأكل الأطفال $\frac{1}{4}$ الطبق. ما الكسر الذي يمثل الجزء المتبقى من الطبق؟							١٢
$\frac{2}{3}$	د	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	أ
أي الكسور الآتية يكافيء $\frac{1}{6}$ ؟							
$\frac{2}{10}$	د	$\frac{2}{12}$	ج	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{1}{10}$	أ

ب - أكمل رسم الشكل بالتماثل حول محور مستعملاً بشبكة المربعات.



السؤال الثاني:

أ - أكمل الفراغات الآتية مستعيناً بالشكل المجاور:

..... الزَّمْنُ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ هُوَ		١
..... الشَّكْلُ العَاشرُ فِي النَّمَطِ هُوَ.		٢
..... هَذَا الشَّكْلُ يُسَمَّى		٣
..... اشترى أنسُ عَدَدًا متساوِيًّا مِنْ و.....		٤
أكمل لأحصل على كسرتين متكافئتين: $\frac{2}{6} = \frac{\square}{3}$		٥
أقارن مسْتَعْمِلاً (< أو > أو =): $\frac{7}{8} \quad \bullet \quad \frac{3}{4}$		٦

ب - استعمل هبيئم ٢٤ وحدة مكعبه لبناء صندوق. فما الأبعاد الممكنة لهذا الصندوق؟

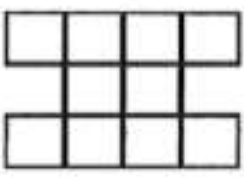
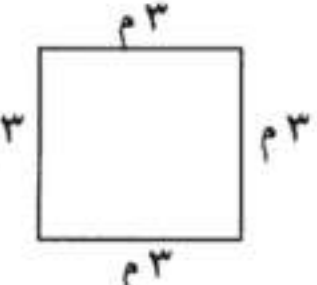
الطول = العرض = الارتفاع =

ج - لوحتان مستطيلتان للإعلان طول كلٍّ منها ٣ أمتار وعرضها متراً. فكم تحتاج من الورق لعمل إطار حولها؟

.....
.....

السؤال الثالث:

أ - اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول.

العمود الثاني	الإجابة الصحيحة	العمود الأول
٥		 ما مساحة الشكل بالوحدات المربعة؟
١٠		 ما محيط الشكل بالمتر؟
١٢		 في التمثيل بالرموز يظهر الرمز ٥ مرات. إذا كان الرمز الواحد يمثل ٣ أزهار، فما عدد الأزهار في ذلك التمثيل؟
١٥		ياستعمال لوحدة التمثيل الآتية: 
٢٠		
٢٢		يكمل يزيد عدد غلب مسحوق الغسيل على عدد غلب المبيض؟

ب - لكي تعيد فاطمة سلطة الفواكه أضافت $\frac{1}{2}$ كيلوجرام من التفاح، و $\frac{3}{4}$ كيلو جرام من العنب، و $\frac{1}{3}$ كيلو جرام من الكرز، أستعمل نماذج الكسور لأرتّب هذه الكميات تصاعدياً.

ج- اختار الخطوة المناسبة لأحل المسألة الآتية:

يمشي خالد كل صباح إلى موقع الحافلات الذي يبعد عن بيته كيلو متراً واحداً، ثم يركب الحافلة إلى عمله، فتسير به الحافلة ٦ كيلو متراً. وبعد انتهاء العمل يعود خالد بالطريقة نفسها. فكم كيلو متراً يقطع خالد كل يوم؟

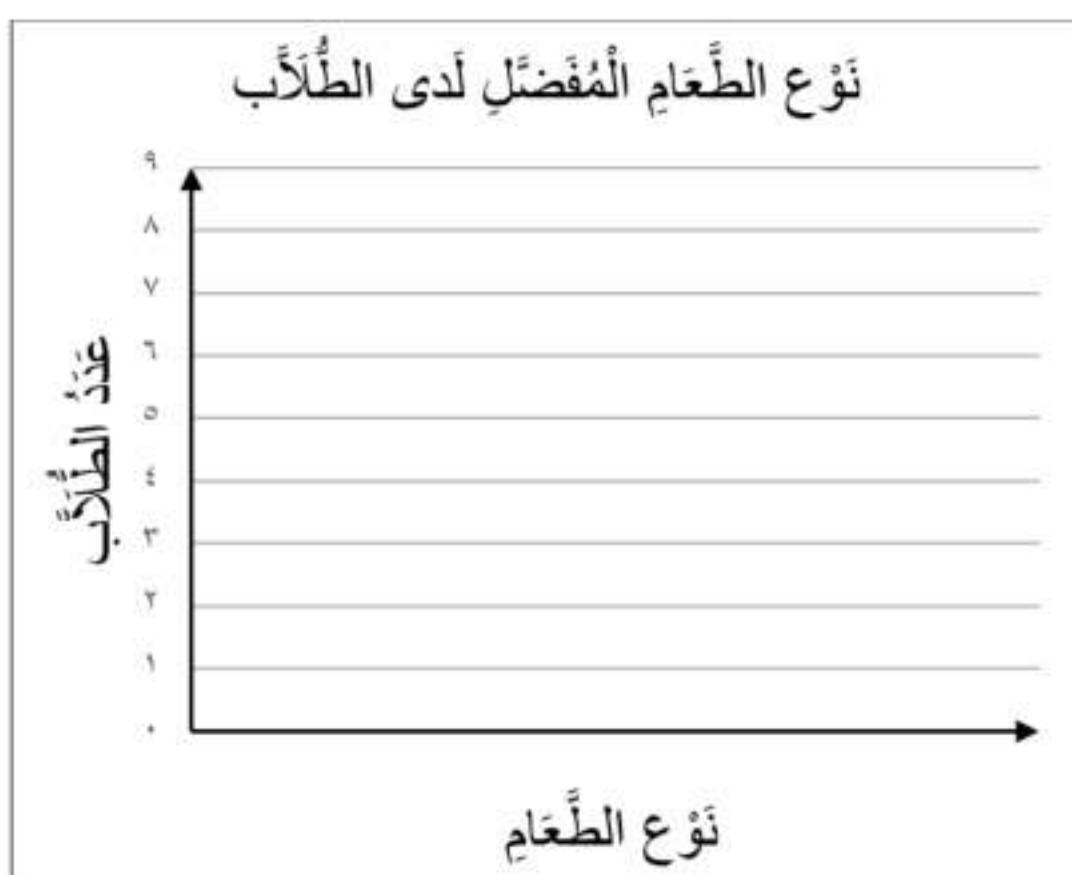
السؤال الرابع:



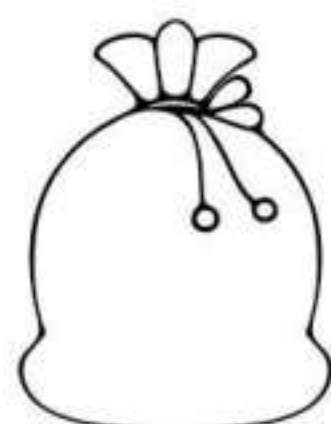
أ- لَدَى فَوَاز٣ قُمْصَانٍ وِينْطَالَانِ بِحِيثُ يُسْتَطِيعُ أَنْ يَلْبُسُهَا بِأَيِّ تَشْكِيلَةٍ يُرْغَبُ.
كَمْ تَشْكِيلَةً مِنْ قَمِيصٍ وِينْطَالٍ يُمْكِنُهُ الْحُصُولُ عَلَيْهَا؟

.....
.....
.....

ب- سَأَلَ طَالِبٌ فِي الصَّفِيفِ الثَّالِثِ الابتدائِي عَدَدًا مِنْ زُمَلَائِهِ عَنْ نَوْعِ الطَّعَامِ الْمُفَضِّلِ، وَسَجَّلَ الْبَيَانَاتُ فِي لَوْحَةِ الإِشَارَاتِ أَدُنَاهُ. أَمِثُلُ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمِدَةِ.



نَوْعُ الطَّعَامِ الْمُفَضِّلِ لَدَى الطُّلَّاب	
الْإِشَارَاتُ	نَوْعُ الطَّعَامِ
	شَطِيرَةُ اللَّحْمِ
	الْمَعْكُرُونَةُ
	الْبَيْتَرَا
	شَطِيرَةُ الدَّجَاجِ



ج- أَصِفُّ كِيسَ الْكُرَاتِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُمْلَةَ الْأَتَيَةَ:
..... . مُؤَكَّدٌ اخْتِيَارُ كُرْةٍ حَمْرَاءَ.

اليوم:
التاريخ:
الزمن: ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

نموذج مقترن لتطبيق اختبارات مركبة للصف الثالث الابتدائي

في مادة الرياضيات

نموذج الإجابة

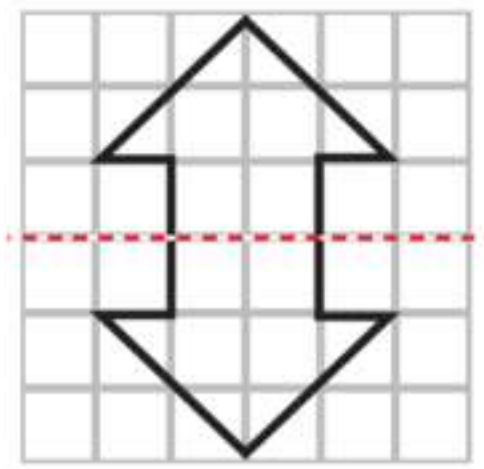
موقع واجباتي



أ- اختار الإجابة الصحيحة: درجة لكل فقرة

ما الوحيدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض والديمam؟				أ الميلتر		١
د الكيلومتر	د	ج المتر	ج	ب السنتيمتر	ب	
أقدر ارتفاع الشجرة.				أ ملم		٢
د ٤ كلم	د	م ٤ ج	ج	س ٤ ب	ب	
ما التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة؟				أ ٥ مل		٣
د ٤ ل	د	ل ٢ ج	ج	٥٠ ب	ب	
أي مما يلي كتلته ٥ كجم؟				أ مؤذة		٤
د سفينة	د	سيارة بطيخة	ج	٥٠ ب	ب	
أحد المجسم الذي له وجهاً وليس له أحرف.				أ المكعب		٥
د الهرم	د	المخروط الأسطوانة	ج	٥٠ ب	ب	
ما عدد أضلاع الشكل المستوي المجاور؟				أ ٦		٦
٦ د	٥ ج	٤ ب	٣ ب	أ		
أصف اختصار الحرف (س) من البطاقات التالية:				أ ٧		
ع ع س ع ص س ع ع						
د مُستَحِيل ج أقلُ احْتِمَالًا ب أكثرُ احْتِمَالًا أَكِيدُ	د	ج	ب	ب	أ	٨
التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الرسم الذي استغرقه الطالب في تنظيف أسنانهم.				أ ٩		
	١٩ د	١٢ ج	٨ ب	٥ ب	أ	
ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور؟				أ ١٠		
٣/٥ د ٢/٥ ج ٣/٤ ب ٢/٣ ب	د	ج	ب	ب	أ	
هناك ٣ قطط سوداء، وقطة واحدة بيضاء، ما الكسر الذي يمثل القططة البيضاء؟				أ ١١		١٠
٢/٣ د ٣/٤ ج ١/٤ ب ١/٢ ب	د	ج	ب	ب	أ	
أشترت أسرة طبق بيضاء، وأكل الأطفال $\frac{1}{4}$ الطبق. ما الكسر الذي يمثل الجزء المتبقى من الطبق؟				أ ١٢		١١
٢/٣ د ٣/٤ ج ١/٤ ب ١/٢ ب	د	ج	ب	ب	أ	
أي الكسور الآتية يكافيء $\frac{1}{5}$ ؟				أ ١٢		
٢/١٠ د ٢/١٢ ج ٢/٥ ب ١/١٠ ب	د	ج	ب	ب	أ	

ب - أكمل رسم الشكل بالتماثل حول محور مستعملاً بشبكة المربعات. درجتان



السؤال الثاني: [١٢ درجة للسؤال]

أ- أكمل الفراغات الآتية مستعيناً بالشكل المجاور: درجة لكل فقرة

<p>الزمن الذي تشير إليه الساعة هو الثامنة وسبعة عشر دقيقة</p>		١
<p>الشكل العاشر في النمط هو ▲</p>		٢
<p>هذا الشكل يسمى مخروط</p>		٣
<p>اشترى أنثى عدداً متساوياً من الدفاتر وأقلام التلوين</p>		٤
<p>أكمل لأحصل على كسرتين متكافئتين:</p> $\frac{4}{6} = \frac{2}{?}$		٥
<p>أقارن مستعملاً (< أو > أو =) :</p> $\frac{7}{8} > \frac{3}{4}$		٦

ب- استعمل هيئم ٢٤ وحدة مكعبه لبناء صندوق. فما الأبعاد الممكنة لهذا الصندوق؟ ٣ درجات

إجابات الممكنة (٦، ٢، ٢) - (٤، ٣، ٨) - (٢، ٤، ٦) - (١، ٣، ١٢) - (١، ٤، ١) - (١، ٢، ٢٤) - (١، ١، ٢٤)

ت- ج- لوحات مسطيلاتان للإعلانات طول كل منها ٣ أمتار وعرضها متران.

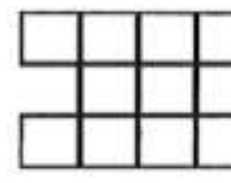
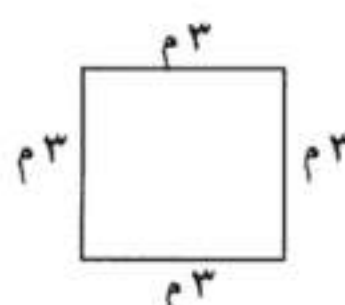
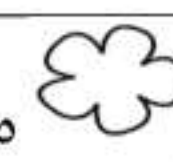
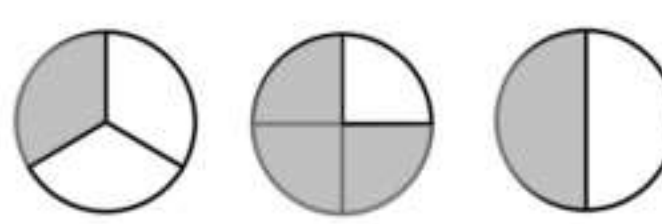
فكم تحتاج من الورق لعمل إطار حولهما؟ ٣ درجات

محيط المستطيل الواحد ١٠ أمتار، يحتاج ٢٠ متر من الورق.



السؤال الثالث: [٩ درجات للسؤال]

أ - اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول. درجة لكل فقرة

العمود الثاني	الإجابة الصحيحة	العمود الأول
٥	١٠	 ما مساحة الشكل بالوحدات المربعة؟
١٠	١٢	 ما محيط الشكل بالمتر؟
١٢		 في التمثيل بالرموز يظهر الرمز ٥ مرات. إذاً كان الرمز الواحد يمثل ٣ أزهار، فما عدد الأزهار في ذلك التمثيل؟
١٥	١٥	ياستعمال لوحدة التمثيل الآتية:  المفتاح: ١٠ أعب
٢٠	٢٠	 يكمل يزيد عدد علب مسحوق الغسيل على عدد علب المبيض؟
٢٢		

ب - لكن تعدد فاطمة سلطة الفواكه أضافت $\frac{1}{3}$ كيلوجرام من التفاح، و $\frac{3}{4}$ كيلو جرام من الكرز، أستعمل نماذج الكسور لأرتّب هذه الكميات تصاعدياً. ٣ درجات

$\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}$

ج- اختار الخطوة المناسبة لأحل المسألة الآتية: درجتان

يمشي خالد كل صباح إلى موقع الحافلات الذي يبعد عن بيته كيلو متراً واحداً، ثم يركب الحافلة إلى عمله، فتسير به الحافلة ٦ كيلو مترات. وبعد انتهاء العمل يعود خالد بالطريقة نفسها. فكم كيلو متراً يقطع خالد كل يوم؟

طريق الذهاب = $6+1=7$ وكذلك طريق العودة = ٧

يقطع خالد ١٤ كيلو مترات كل يوم



موقع واجباتي

السؤال الرابع: [٥ درجات للسؤال]



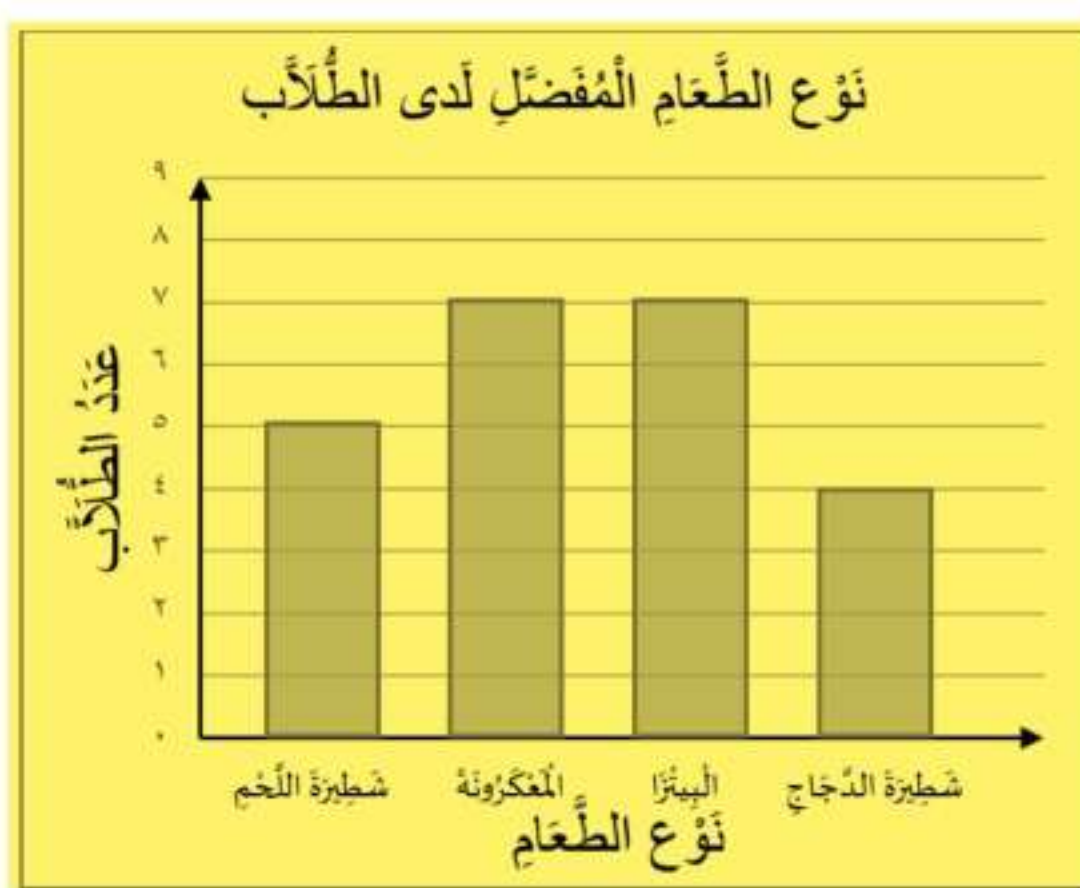
أ- لدى فواز ٣ قمصان وبنطالان بحيث يستطيع أن يلبسها بأي تشكيلة يرغب.
كم تشكيلة من قميص وبنطال يمكنه الحصول عليها؟ درجتان

عدد طرق اختيار القميصان ٣

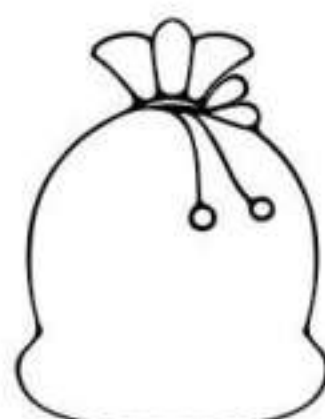
عدد طرق اختيار البنطال ٢

التشكيلات الممكنة ٦

ب- سائل طالب في الصف الثالث الابتدائي عدداً من زملائه عن نوع الطعام المفضل، وسجل البيانات في لوحة الإشارات أدناه. أمثل هذه البيانات بالأعمدة. درجتان



نوع الطعام المفضل لدى الطالب	
الإشارات	نوع الطعام
	شطيرة اللحم
	المعكرونة
	البيتزا
	شطيرة الدجاج



ج- أصف كيس الكرات الذي يمثل الجملة الآتية: درجة
• مؤكد اختيار كرة حمراء. جميع الكرات في الكيس حمراء.



موقع واجباتي

	بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان	وزارة التعليم بمحافظة	
مدرسة التعمان بن يثير الابتدائية	مكتب التعليم بمحافظة	
اختبار تجريبي لنهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ		
عدد أوراق الاختبار: ٥ أوراق	اسم الطالب:	

درجة السؤال الأول	درجة السؤال الثاني	درجة السؤال الثالث	المجموع من ٤٠	المعلم المصحح	المعلم المراجع
				حسن القرني	
الدرجة النهائية كتابة					

درجة س ١
— ٢٥ —

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

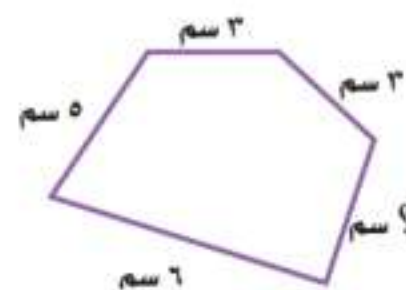
١ الوحدة الأنسب لقياس طول غرفة الفصل هي:

أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	كلم
---	-----	---	----	---	---	---	-----

٢ مع فيصل اليوم ١٠ أقلام، وقد كان معه أمس نصف هذا العدد زائد ٣، فكم كان معه أمس؟

أ	٥ أقلام	ب	٦ أقلام	ج	٧ أقلام	د	٨ أقلام
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

٣ محيط الشكل المجاور ٢١ سم، فما طول الظل المجهول؟



أ	٣ سم	ب	٤ سم	ج	٥ سم	د	٦ سم	ـ ١٧ سم
---	------	---	------	---	------	---	------	---------

٤ مساحة مربع ٢٥ متر مربع ، فكم يبلغ طول ضلعه؟

أ	٥ م	ب	٦ م	ج	٧ م	د	٨ م
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٥ إذا كان اللتر الواحد = ١٠٠٠ مل، فكم لترًا تحتاج لتعبئة وعاء سعته ٤٠٠٠ مل؟

أ	٤٠ ل	ب	٤٠ ل	ج	٤٠٠ ل	د	٤٠٠٠ ل
---	------	---	------	---	-------	---	--------



أي القياسات التالية أنساب لقياس كتلة سيارة؟

٦

٩٠٠ كجم

د

٩٠٠ جم

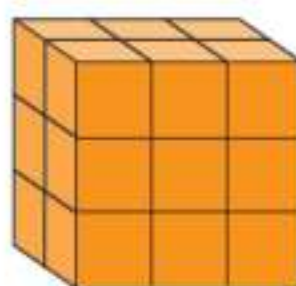
ج

٩٠ كجم

ب

٩٠ جم

أ



حجم المجسم التالي بالوحدات المكعبة يساوي

٧

١٨ وحدة مكعبة

د

١٥ وحدة مكعبة

ج

٩ وحدات مكعبة

ب

٦ وحدات مكعبة

أ



الزمن الذي تشير إليه الساعة التالية هو:

٨

٤:١٢

د

١٢:٤٠

ج

١٢:٢٠

ب

١٢:٠٤

أ

إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟

٩

٤٠ دقيقة

د

٣٥ دقيقة

ج

١٦ دقيقة

ب

٨ دقائق

أ

متوازي مستطيلات طوله ٤ سم، وعرضه ٣ سم، وحجمه ٢٤ سم^٣. كم يكون ارتفاعه؟

١٠

٥ سم

د

٤ سم

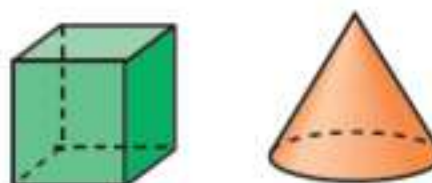
ج

٣ سم

ب

٢ سم

أ



المجسمان المجاوران هما:

١١

مكعب وأسطوانة

د

هرم رباعي ومكعب

ج

مخروط ومكعب

ب

كرة ومكعب

أ

المجسم الذي له وجهان دائريان متقابلان هو:

١٢

أسطوانة

د

كرة

ج

هرم رباعي

ب

مخروط

أ

بكم طريقة مختلفة يمكن لمحمد وياسر وخالد أن يصطفوا خلف بعضهم ليدخلوا غرفة الصف؟

١٣

٦ طرق

د

٥ طرق

ج

٤ طرق

ب

٣ طرق

أ

مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز يمثل ٣ قصص، فكم رمزاً مثله يمثل ٩ قصص.

١٤

١٢

د

٩

ج

٦

ب

٣

أ



يسمى الشكل المستوي المجاور:

١٥



رباعي

د

خمسى

ج

ثمانى

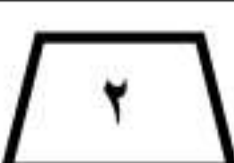
ب

سداسى

أ



٣



أي الأشكال التالية ليس مضلعاً

١٦

٤

د

٣

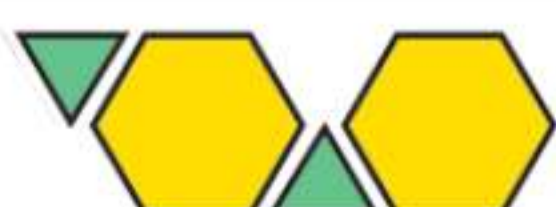
ج

٢

ب

١

أ



إذا كانت هذه هي وحدة النمط . فكم مثلثاً سيظهر عن توسيع النمط ليصبح عدد المضلعات كلها ١٠ مضلعة؟

١٧

١٠ مثلثات

د

٥ مثلثات

ج

٤ مثلثات

ب

٣ مثلثات

أ

عدد زوايا الشكل الثمانى يساوى

١٨

١٠ زوايا

د

٨ زوايا

ج

٦ زوايا

ب

٤ زوايا

أ

الحيوانات الآلية التي يملكونها بعض الأشخاص			
الطيور	الآليقار	الأسماك	
الطيور	الآليقار	الأسماك	
الطيور	الآليقار	الأسماك	
المفتاح	= ٤ أشخاص		

في التمثيل بالرموز التالي كم يزيد عدد الذين يفضلون الطيور على الذين يفضلون الأسماك إذا كان مفتاح التمثيل كل رمز = ٤ أشخاص

١٩

٨

د

٧

ج

٦

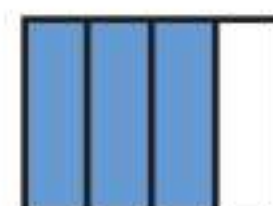
ب

٥

أ

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل التالي هو:

٢٠



$\frac{4}{3}$

د

$\frac{3}{4}$

ج

$\frac{2}{4}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ

مع عبدالكريم ٣ كرات زرقاء، و ٤ حمراء، و ٢ خضراء. الكسر $\frac{2}{9}$ يمثل الكرات

٢١

الحمراء والزرقاء

د

الخضراء

ج

الزرقاء

ب

الحمراء

أ

الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{3}$ من بين الكسور التالية هو:

٢٢

$\frac{1}{3}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{3}{2}$

ب

$\frac{4}{6}$

أ



٢٣

الكسر الذي يمثل أوراق الشجرة غير الملونة هو

 $\frac{1}{6}$

د

 $\frac{2}{6}$

ج

 $\frac{2}{4}$

ب

 $\frac{4}{6}$

أ

٢٤

رسم عادل ٧ كرات متطابقة ولون $\frac{4}{7}$ منها، فما عدد الكرات التي لونها؟

٧

د

٥

ج

٤

ب

٣

أ

٢٥

الكسر $\frac{3}{4}$ أصغر من

 $\frac{7}{8}$

د

 $\frac{2}{4}$

ج

 $\frac{5}{8}$

ب

 $\frac{2}{8}$

أ

درجة س٢

السؤال الثاني (أ):

 $\frac{7}{7}$

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

(١) عدد أوجه الهرم الرباعي أقل من عدد أوجه المكعب



(٢) الشكل التالي له أكثر من محور تماثل

(٣) كيس به ١٠ مكعبات صفراء، احتمال اختيار مكعب لونه أصفر من بينها هو مستحيل

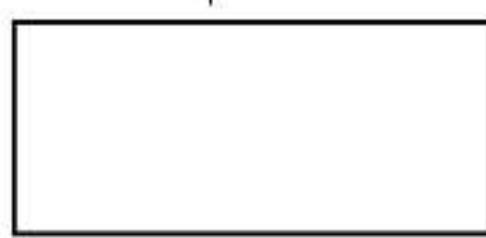
(٤) العدد ٩ في الكسر $\frac{7}{9}$ يسمى البسط.

(٥) الكسور التالية: $\frac{1}{4}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{3}{8}$ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.

السؤال الثاني (ب):

الشكل التالي مستطيل طوله ٦ سم، وعرضه ٤ سم. احسب محيطه، ثم احسب مساحته.

٦ سم



المحيط =

٤ سم

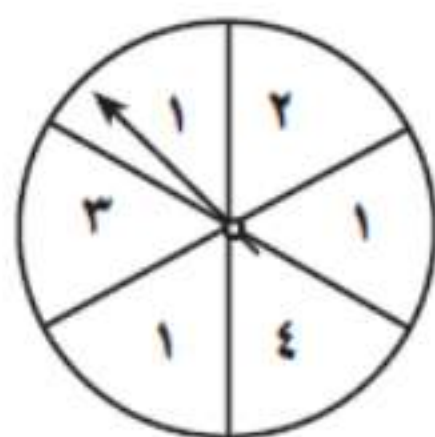
المساحة =



درجة من ٣

٨

السؤال الثالث: (أ) ما احتمال وقوف المؤشر على الأعداد المطلوبة في القرص التالي مستعملاً (أكيد، أكثر احتمالاً، أقل احتمالاً، مستحيل):

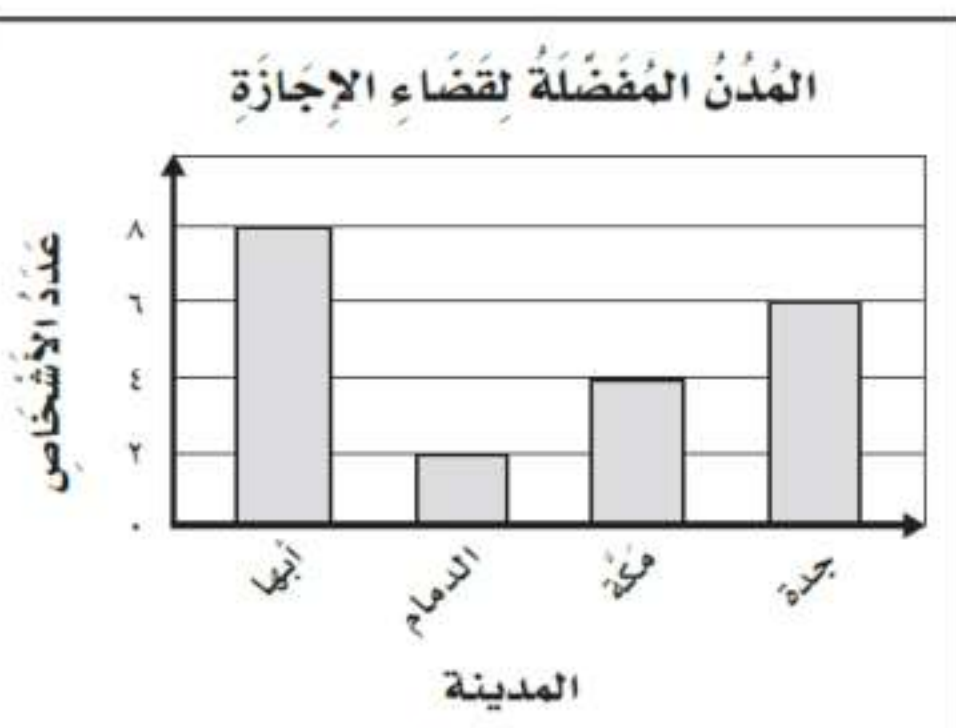


- وقوف المؤشر على عدد أكبر من ٤

- وقوف المؤشر على العدد ٣

- وقوف المؤشر على عدد أكبر من ٢

السؤال الثالث: (ب) استعمل التمثيل التالي للإجابة عن الأسئلة:



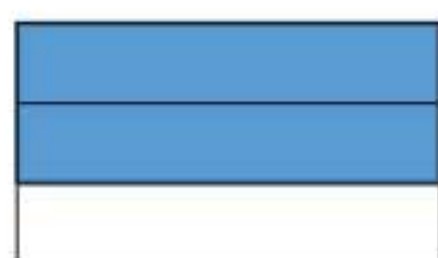
١- ما المدينة الأقل تفضيلاً؟

٢- ما عدد الذين يفضلون مكة؟

٣- ما الفرق بين الذين يفضلون أبها والذين يفضلون جدة؟

السؤال الثالث: (ج) لون الأجزاء المطلوبة في النماذج التالية:

١- لون الأجزاء المناسب ليكون النموذج (أ) مكافئاً للنموذج (ب)

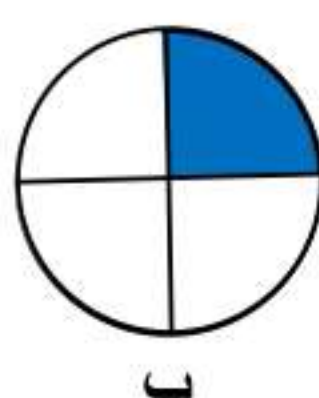


ب

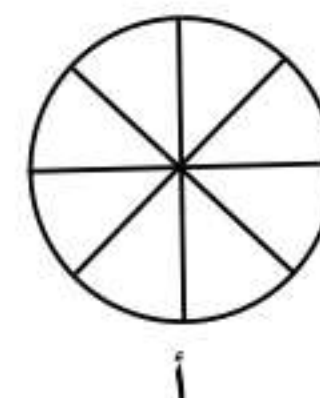


أ

٢- لون الأجزاء المناسب ليكون النموذج (أ) أصغر من النموذج (ب)



ب



أ

انتهت الأسئلة. أصدق دعواتي بال توفيق الدائم لكم.

معلم المادة: حسن القرني

المادة: رياضيات	بسم الله الرحمن الرحيم	المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان	وزارة التعليم بمدحافن	مكتب التعليم بمدحافن
عدد الأوراق: ٥	نموذج الإجابة	اختبار تجريبي لنهاية الفصل الدراسي
عدد أوراق الاختبار: ٥ أوراق		اسم الطالب:

درجة السؤال الأول	درجة السؤال الثاني	درجة السؤال الثالث	المجموع من ٤٠	المعلم المصحح	المعلم المراجع
				حسن القرني	
الدرجة النهائية كتابة					

- درجة س ١
- ٢٥
- غير عطاء ملء
- السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:
- ١ الوحدة الأنسب لقياس طول غرفة الفصل هي:
- أ ملم ب س ج م د كلم
- ٢ مع فيصل اليوم ١٠ أقلام، وقد كان معه أمس نصف هذا العدد زائد ٣، فكم كان معه أمس؟
- أ ٥ أقلام ب ٦ أقلام ج ٧ أقلام د ٨ أقلام
- ٣ محيط الشكل المجاور ٢١ سم، فما طول الضلع المجهول؟
- أ ٣ سم ب ٤ سم ج ٥ سم د ١٧ سم
- ٤ مساحة مربع ٢٥ متر مربع ، فكم يبلغ طول ضلعه؟
- أ ٥ م ب ٦ م ج ٧ م د ٨ م
- ٥ إذا كان اللتر الواحد = ١٠٠٠ مل، فكم لترًا تحتاج لتعبئة وعاء سعته ٤٠٠٠ مل؟
- أ ٤٠٠ ل ب ٤٤٠ ل ج ٤٠٠ ل د ٤٠٠٠ ل



أي القياسات التالية أنساب لقياس كتلة سيارة؟

٦

٩٠٠ كجم

د

٩٠٠ جم

ج

٩٠ كجم

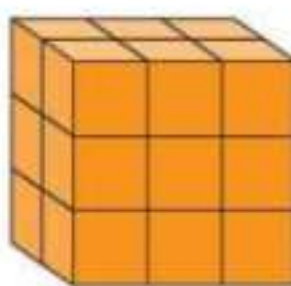
ب

٩٠ جم

أ

حجم المجسم التالي بالوحدات المكعبة يساوي

٧



١٨ وحدة مكعبة

د

١٥ وحدة مكعبة

ج

٩ وحدات مكعبة

ب

٦ وحدات مكعبة

أ

الزمن الذي تشير إليه الساعة التالية هو:

٨



٤:١٢

د

١٢:٤٠

ج

١٢:٢٠

ب

١٢:٠٤

أ

إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟

٩

٤ دقيقة

د

٣٥ دقيقة

ج

٦ دقيقة

ب

٨ دقائق

أ

متوازي مستطيلات طوله ٤ سم، وعرضه ٣ سم، وحجمه ٢٤ سم^٣. كم يكون ارتفاعه؟

١٠

٥ سم

د

٤ سم

ج

٣ سم

ب

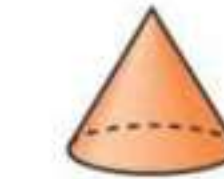
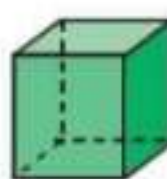
٢ سم

أ

المجاميل المجاوران هما:

١١

غيماء عطاء ممهدة



مكعب وأسطوانة

د

هرم رباعي ومكعب

ج

مخروط ومكعب

ب

كرة ومكعب

أ

المجسم الذي له وجهان دائريان متقابلان هو:

١٢

أسطوانة

د

كرة

ج

هرم رباعي

ب

مخروط

أ

بكم طريقة مختلفة يمكن لمحمد وياسر وخالد أن يصطفوا خلف بعضهم ليدخلوا غرفة الصف؟

١٣

٦ طرق

د

٥ طرق

ج

٤ طرق

ب

٣ طرق

أ

مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز يمثل ٣ قصص، فكم رمزاً مثله يمثل ٩ قصص.

١٤

١٢

د

٩

ج

٦

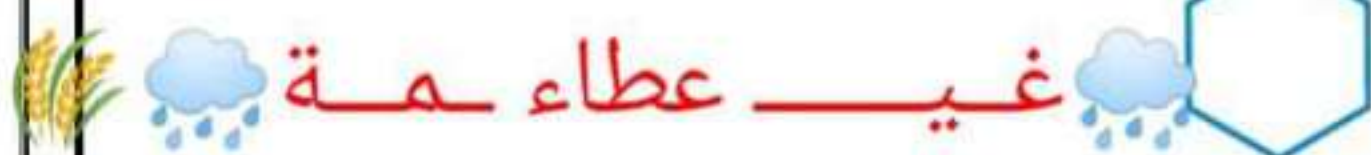
ب

٣



يسمى الشكل المستوي المجاور:

١٥



رابعى

د

خامسي

ج

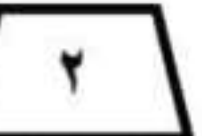
ثمانى

ب

سداسى



٣



٢



١

أى الأشكال التالية ليس مضلاعاً

١٦

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

١٧



إذا كانت هذه هي وحدة النمط . فكم مثلثاً سيظهر عنده توسيع النمط ليصبح عدد المضلعات كلها ١٠ مضلعات؟

١٠ مثلثات

د

٥ مثلثات

ج

٤ مثلثات

ب

٣ مثلثات

١٨

عدد زوايا الشكل الثمانى يساوى

١٠ زوايا

د

٨ زوايا

ج

٦ زوايا

ب

٤ زوايا

١٩

في التمثيل بالرموز التالي كم يزيد عدد الذين يفضلون الطيور على الذين يفضلون الأسماك إذا كان مفتاح التمثيل كل رمز = ٤ أشخاص

الحيوانات الأليفة التي يملكونها بعض الأشخاص			
الطيور	الأسماك	الطيور	المفتاح
٣	٢	٣	٤
الأسماك	الطيور	الطيور	الأسماك

٨

د

٧

ج

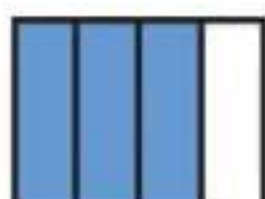
٦

ب

٥

٢٠

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل التالي هو:



$\frac{3}{8}$

د

$\frac{3}{4}$

ج

$\frac{2}{4}$

ب

$\frac{1}{4}$

٢١

مع عبد الكريم ٣ كرات زرقاء، و ٤ حمراء، و ٢ خضراء. الكسر $\frac{2}{9}$ يمثل الكرات

الحمراء والزرقاء

د

الخضراء

ج

الزرقاء

ب

الحمراء

أ

٢٢

الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{3}$ من بين الكسور التالية هو:

$\frac{1}{3}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{3}{2}$

ب

$\frac{4}{6}$

أ



٢٣

الكسر الذي يمثل أوراق الشجرة غير الملونة هو

 $\frac{6}{6}$

د

 $\frac{2}{6}$

ج

 $\frac{2}{4}$

ب

 $\frac{4}{6}$

أ

٢٤

رسم عادل ٧ كرات متطابقة ولون $\frac{7}{7}$ منها، فما عدد الكرات التي لونها؟

٧

د

٥

ج

٤

ـ

٣

أ

٢٥

الكسر $\frac{3}{4}$ أصغر من

 $\frac{7}{8}$

د

 $\frac{2}{4}$

ج

 $\frac{5}{8}$

ب

 $\frac{2}{8}$

أ



غـيـر عـطـاءـهـة

السؤال الثاني (أ):

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

٧

(١) عدد أوجه الهرم الرباعي أقل من عدد أوجه المكعب

✗

(٢) الشكل التالي له أكثر من محور تماثل



✗

(٣) كيس به ١٠ مكعبات صفراء، احتمال اختيار مكعب لونه أصفر من بينها هو مستحيل

✗

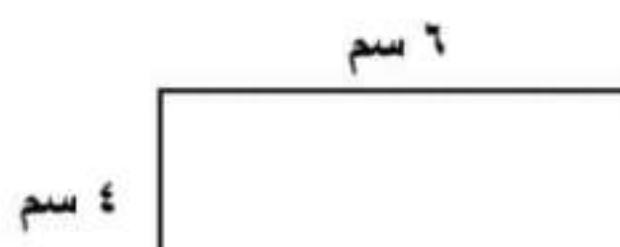
(٤) العدد ٩ في الكسر $\frac{7}{9}$ يسمى البسط.

✓

(٥) الكسور التالية: $\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{8}$ ، $\frac{5}{8}$ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.

السؤال الثاني (ب):

الشكل التالي مستطيل طوله ٦ سم، وعرضه ٤ سم. احسب محيطيه، ثم احسب مساحته.



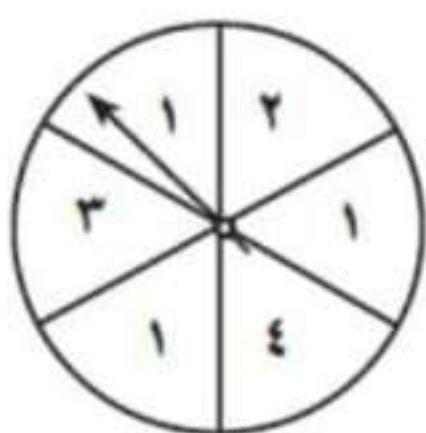
$$\text{المحيط} = 6 + 4 + 6 + 4 = 20 \text{ سم}$$

$$\text{المساحة} = 6 \times 4 = 24 \text{ سم}^2$$

درجة س

٨

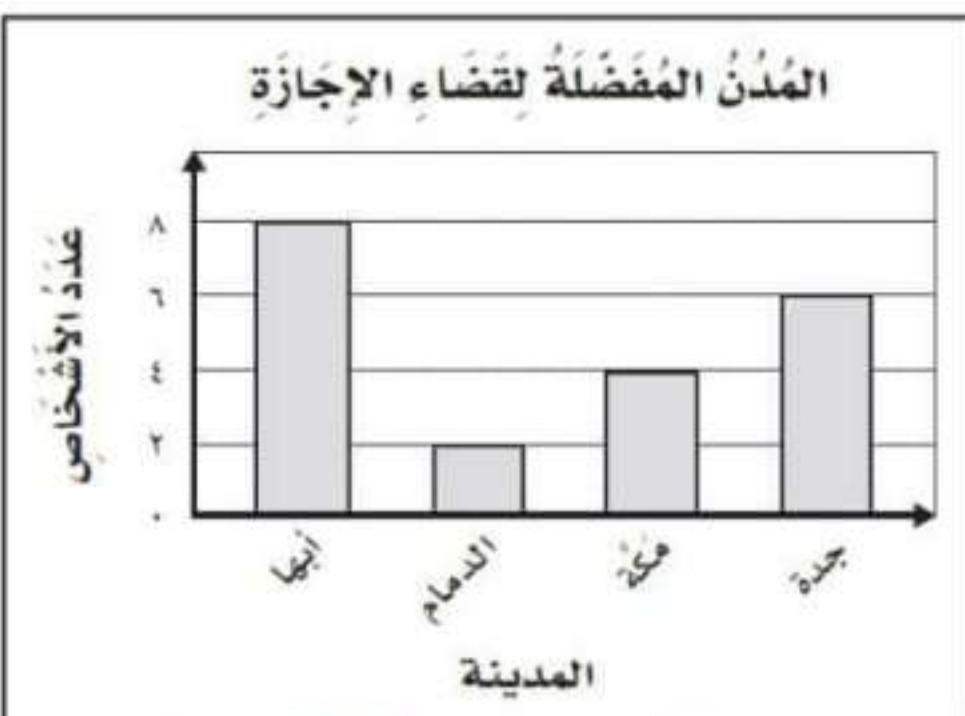
السؤال الثالث: (أ) ما احتمال وقوف المؤشر على الأعداد المطلوبة في القرص التالي مستعملاً (أكيد، أكثر احتمالاً، أقل احتمالاً، مستحيل):



مستحيل
أقل احتمالاً
أكيد

- وقوف المؤشر على عدد أكبر من ٤
- وقوف المؤشر على العدد ٣
- وقوف المؤشر على عدد أكبر من ٢

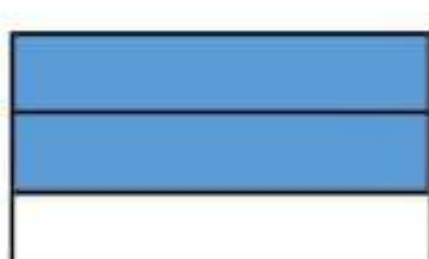
السؤال الثالث: (ب) استعمل التمثيل التالي للإجابة عن الأسئلة:



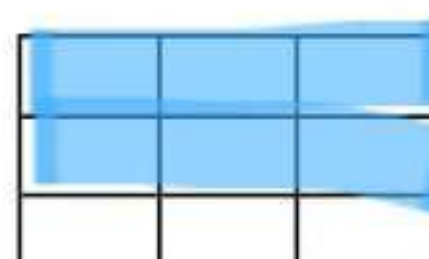
- الدمام**
- ١- ما المدينة الأقل تفضيلاً؟
 - ٢- ما عدد الذين يفضلون مكة؟
 - ٣- ما الفرق بين الذين يفضلون أبيها والذين يفضلون جدة؟

السؤال الثالث: (ج) لون الأجزاء المطلوبة في النماذج التالية:

- ١- لون الأجزاء المناسبة ليكون النموذج (أ) مكافناً للنموذج (ب)



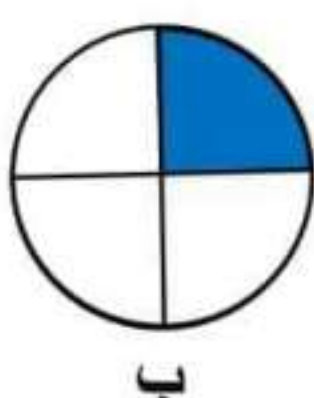
ب



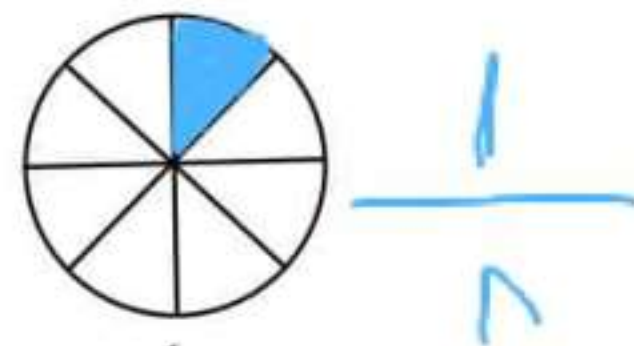
أ

- ٢- لون الأجزاء المناسبة ليكون النموذج (أ) أصغر من النموذج (ب)

$$\frac{1}{3}$$



ب



أ

انتهت الأسئلة. أصدق دعواتي بال توفيق الدائم لكم.



معلم المادة: حسن القرني



مودع واجباتك



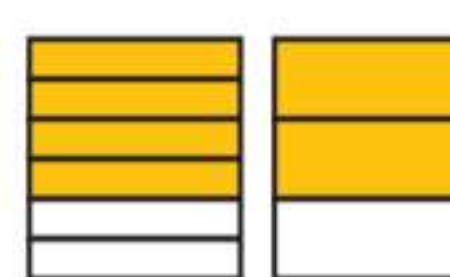
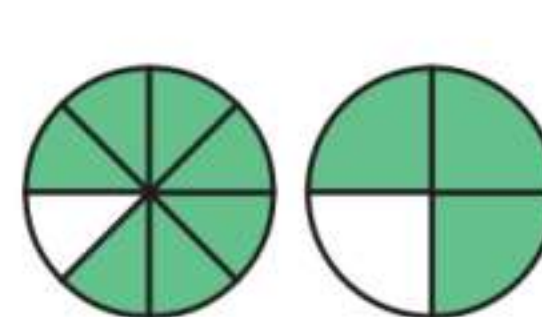
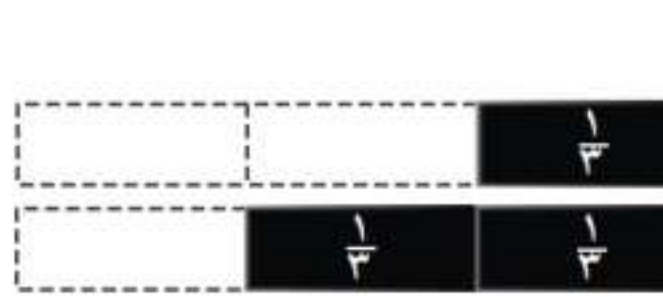
المادة : رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف : الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
عدد الأوراق : ٤		إدارة التعليم بالرياض
الزمن : ساعتان		مكتب تعليم
اليوم :		المدرسة :
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ	(اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ) (الدول الأول)	
		الاسم :
		رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصححة:
السؤال الأول			التوقيع:
السؤال الثاني			المراجعة : التوقيع :
السؤال الثالث			
السؤال الرابع			المدققة : التوقيع :
المجموع من ٤٠			

استعن بالله قبل الإجابة على جميع الأسئلة تذكر أن التعب يزول والإنجاز يدوم

٥

السؤال الأول : أقارن مستعملاً (> ، < ، =) ؟

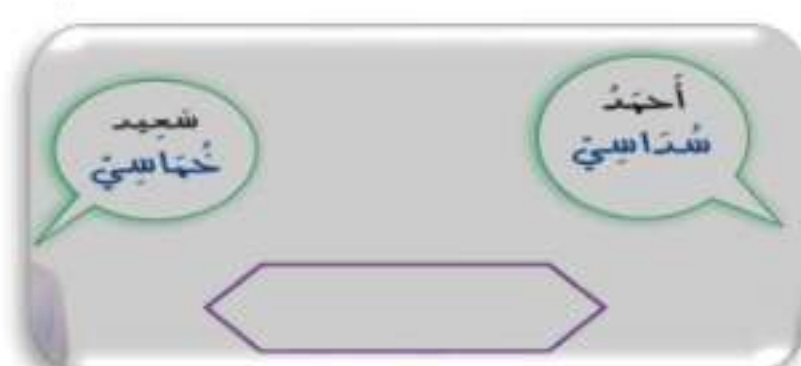


$$\frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{8} \quad \square \quad \frac{3}{4}$$

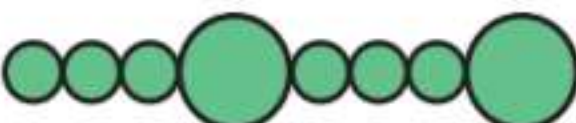
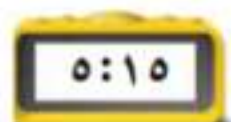
$$\frac{4}{6} \quad \square \quad \frac{2}{3}$$

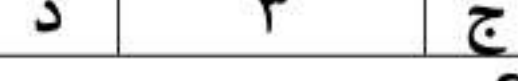
د) أكتشف الخطاء صنف كل من أحمد وسعيد الشكل المرسوم أدناه ، أيهما كانت اجابته صحيحه ؟



أقلب الصفحة

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها :

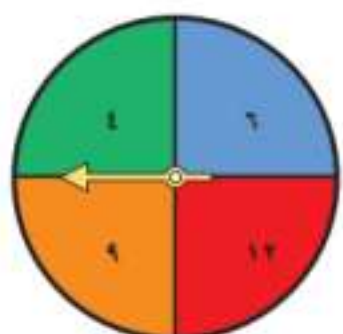
 <p style="text-align: right;">أجد حجم المجسم المجاور ؟</p>							١
١٢ وحدة مكعبة	د	١٠ وحدات مكعبة	ج	٨ وحدات مكعبة	ب	٦ وحدات مكعبة	أ
<p>هل للشكل المجاور محور تماثل ، إذا كانت الإجابة نعم فكم محور تماثل له ؟</p> 							٢
لا	٤	نعم ، ج	٣ ، ب	نعم ، د	١ ، أ		
<p>ما اسم المضلع الذي له ٤ أضلاع و ٤ زوايا ؟</p>							٣
ثمانى	د	رباعي	ج	خمسى	ب	مثلث	أ
<p>ما الشكل التالي في النمط ؟</p> 							٤
←	د	—	ج	●	ب	▲	أ
<p>أي الأشكال التالية هو الأنسب لوصف مجسم ، جميع أوجهه مربعة الشكل ؟</p>							٥
المكعب	د	المخروط	ج	الكرة	ب	الأسطوانة	أ
<p>أحد أي الوحدات الآتية تختلف عن بقية الوحدات الأخرى ؟</p>							٦
المتر	د	الكيلو متر	ج	الجرام	ب	السنتيمتر	أ
<p>لدى ماجد بنطالان (أزرق وأسود) ، و ٣ قمصان (مخطط ، أبيض ، رمادي) بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدية قميصا وبنطالا ؟</p>							٧
٤ طرق	١٠ طرق	٦ طرق	ج	٥ طرق	ب	٦ طرق	أ
<p>أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية ؟</p> 							٨
الخامسة وثلاثون دقيقة	د	الخامسة وعشرون دقيقة	ج	الخامسة عشر دقيقة	ب	الخامسة	أ
<p>أنا مجسم ليس لي وجه ولا أحرف ولا رؤوس ، فمن أنا ؟</p>							٩
كرة	د	هرم	ج	مخروط	ب	مكعب	أ
<p>اختر الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض وجدة ؟</p>							١٠
كيلو متر	د	متر	ج	سنتيمتر	ب	ملمتر	أ

أي مما يأتي تفاصيل سعاته باللتر (ل) ؟							
أ	قطرة العين	ب	فنجان قهوة	ج	بركة سباحة	د	ملعقة
أي مما يأتي تفاصيل كتلته بالجرام (جم) ؟							١١
أ	فيل	ب	شاحنة	ج	بقرة	د	مشبك ورق
ما الكسر الذي يمثل الخلية التي تحتوي نحلا ؟							١٢
							١٣
$\frac{4}{10}$	د	$\frac{6}{10}$	ج	$\frac{2}{10}$	ب	$\frac{7}{10}$	أ
ما العدد المناسب في الفراغ لأحصل على كسرتين متكافئتين ؟							١٤
$\frac{1}{4} = \frac{1}{2}$	د		ج		ب		أ
ما الصورة التي تعبر عن كسرًا مقامه العدد ٤ ؟							١٥
	د		ج		ب		أ
الوصف المناسب للكيس الذي يمثل الجملة التالية (مؤكدا اختيار كرة حمراء) هو ؟							١٦
أ	كيس كله كرات زرقاء	ب	كيس كله كرات صفراء	ج	كيس كله كرات حمراء	د	كيس كله كرات بيضاء
   ما الكسر الذي يدل على عدد المخلوقات الحية في مجموعة الأشياء المجاورة ؟							١٧
$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{2}{3}$	أ

السؤال الثالث : أجب عما يلي حسب المطلوب :

٥

أ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل مما يلي وأكتب (أكيد ، أكثر احتمالا ، أقل احتمالا ، مستحيل) ؟



- ١) احتمال اختيار الرقم ٩ ٩
 ٢) احتمال اختيار الرقم ٧ ٧
 ٣) احتمال اختيار الأرقام (١٢ ، ٩ ، ٦ ، ٤) ١٢ ، ٩ ، ٦ ، ٤



ب) بالنظر الى التمثيل بالأعمدة المجاورة أجيب عما يلي :

١) ما الدولة التي لها أقل عدد من الدول المجاورة ؟

.....

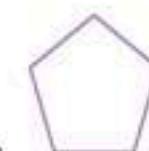
٢) ما عدد الدول المجاورة للملكة العربية السعودية؟

.....

١٣

السؤال الرابع : أجيب عما يلي حسب المطلوب :

أ) أصف الشكل المستو مستعملا (عدد الأضلاع ، عدد الزوايا ، ثم أسمية) ؟



عدد الأضلاع = عدد الزوايا = اسمه =

ب) أصف المجسم التالي مستعملا (عدد الأوجه، عدد الأحرف، عدد الرؤوس، ثم أسمية) ؟



عدد الأوجه = عدد الأحرف =

عدد الرؤوس = اسمه =

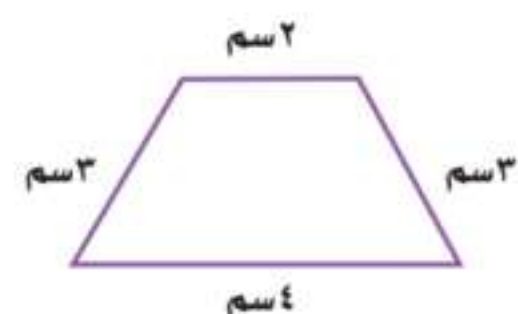
ج) أجد مساحة الشكل التالي ؟

وحدات مربعة



د) أجد محيط الشكل التالي ؟

$$\dots = \dots + \dots + \dots + \dots$$



انتهت الأسئلة (وفقك الله وزادك علما)

معلم/ة المادة :