

تم تحميل وعرض العادة من :



# موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقي التعليم على الإنترت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



أجمل أسلوب

أبسط



# رياضيات

## الخامس ابتدائي الفصل الدراسي الثالث

### تأليف

فوزيه سعد عبد الله الشهرياني

توفيق علي أحمد زكري

### نبذه عن الكتاب :

عرض المحتوى بطريقة جذابة ومشوقة . اختبار قصير بعد كل درس ( اختر نفسك )  
ملحق للإجابات للتأكد من صحة الحل .

أ. فوزية سعد عبد الله الشهري أ. توفيق علي أحمد زكري

مع سلسلة رفعه للرياضيات متعه خامس ابتدائي

( الفصل الدراسي الثاني )

وتاريخ 21/07/1442

رقم إيداع 1442/6231

هـ ، ورقم ردمك 9-7026-03-603-787

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين،



### نبذة تعريفية لمجموعة رفعة

أما بعد :

هي مجموعة تدار من قبل معلمي ومعلمات الرياضيات من جميع أنحاء المملكة، وهي قائمة على التطوير المهني لجميع المعلمين والمعلمات، وابتكار الأفكار الإبداعية للتعليم العام، والإنتاج الموثق لكل ما يخص الرياضيات والتعليم العام.

وبهدف التسهيل والتيسير لمادة الرياضيات، تقدم مجموعة رفعة بين أيديكم هذا العمل ضمن "سلسلة كتب رفعة" وتتميز هذه الكتب

بما يلي:

- عرض المحتوى بصورة جذابة ومشوقة.
- اختبار قصير بعد كل درس (اخبر نفسك).
- ملحق للإجابات (اخبر نفسك) للتأكد من صحة الحل.

ونطمح من خلاله توصيل المفاهيم الرياضية ومواضيع المنهج بصورة سلسة وواضحة .. لإفادة طلابنا وطالباتنا، وتوفير جهود معلمينا ومعلماتنا الأفضل.

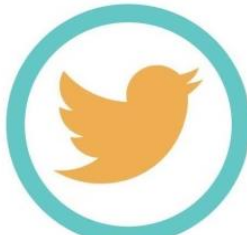
## حسابات مجموعة رفعة الرياضيات



الدورات التدريبية



Snapchat



Twitter



المكتبة الرقمية



Instagram



YouTube



قروب خامس ابتدائي

لإضافة جميع حسابات وقنوات رفعة

اضغط هنا



# (رياضيات خامس ابتدائي)

الفصل التاسع  
جمع الكسور وطرحها

الفصل العاشر  
وحدات القياس

الفصل الحادي عشر  
الأشكال الهندسية

الفصل الثاني عشر  
المحيط والمساحة والحجم

## الفصل الدراسي الثاني

# الفصل الثاني

## جمع الكسور وtractionها



# جمع الكسور وطريقها

اختر نفسك

الدرس

(١-٩) جمع الكسور المتشابهة

اختر نفسك

الدرس

(٢-٩) طرح الكسور المتشابهة

اختر نفسك

الدرس

(٣-٩) جمع الكسور غير المتشابهة

اختر نفسك

الدرس

(٤-٩) طرح الكسور غير المتشابهة

اختر نفسك

الدرس

(٥-٩) مهارة حل المسألة  
تحديد معقولية الإجابة

# جمع الكسور المتشابهة

**الهدف :** اجمع كسوراً متشابهة

صحيح ، وعرفنا أن نجمع الكسور المتشابهة بجمع بسطيهما ونكتب الناتج على المقام نفسه

عرفنا سابقاً أن الكسرور التي لها المقام نفسه تسمى كسوراً متشابهة



**مثال :** يبين الجدول المجاور مقدار ما قرأه تركي في اليوم من قصة ، ما الكسر الذي يمثل ما قرأه تركي يومي السبت والأثنين معاً ؟

الكسر	اليوم
$\frac{1}{10}$	السبت
$\frac{4}{10}$	الأحد
$\frac{3}{10}$	الاثنين
$\frac{2}{10}$	الثلاثاء

**الحل :** اجمع  $\frac{1}{10} + \frac{3}{10}$

$$\frac{3+1}{10} = \frac{4}{10}$$

$$\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

اقسم البسط والمقام على ( ٢ . م . أ ) ، وهو العدد

اجمع البسطين

بسط

إذن قرأ تركي  $\frac{2}{5}$  القصة يومي السبت والأثنين .

# ورقة عمل

اختر نفسك

## (٩-١) جمع الكسور المتشابهة

الاسم / ..... الشعبة ( )

ذَرْ

الكسور المتشابهة هي كسر  
لها المقامات نفسها.

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كل ما يلي

١- ناتج جمع  $\frac{1}{7} + \frac{3}{7}$  في أبسط صورة هو :

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{4}{7}$

ج

$\frac{1}{7}$

ب

١

أ

٢- قام صلاح بطلاء  $\frac{5}{12}$  من سياج الحديقة ، وقام مساعد بطلاء  $\frac{4}{12}$  من السياج نفسه ، الكسر الذي يمثل الجزء الذي تم طلاوه هو :

$\frac{5}{4}$

د

$\frac{2}{4}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{3}{4}$

أ

٣- مجموع ستة أنساع وثلاثة أنساع هو :

$\frac{1}{9}$

د

$\frac{1}{6}$

ج

$\frac{1}{3}$

ب

١

أ

٤- ناتج جمع  $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$  في أبسط صورة هو :

١

د

$\frac{12}{5}$

ج

$\frac{4}{10}$

ب

$\frac{3}{10}$

أ

٥- قيمة س التي تجعل الجملة  $\frac{3}{8} + \frac{s}{8} = \frac{7}{8}$  صحيحة هي :

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

أ

**السؤال الثاني :** استعمل الجدول المجاور واكمل ما يلي :

الهواية	عدد الطالب
كرة القدم	٥
السباحة	٦
الكتابة	٣
القراءة	٤

عدد الطالب الكلي = .....

عدد الطالب الذين يمارسون القراءة أو كرة القدم = .....

الكسر الذي يمثل الطالب الذين يمارسون القراءة أو كرة القدم = .....

# طرح الكسور المتشابهة

## الهدف

اطرح كسوراً متشابهة

لكي نطرح كسررين متشابهين  
نطرح بسطيهما ونكتب الناتج  
على المقام نفسه

عرفنا سابقاً طرح الكسور  
المتشابهة



**مثال :** يبين الجدول المجاور كمية الأمطار التي هطلت على بعض مدن المملكة في أحد الأيام .  
كم تزيد كميات الأمطار التي هطلت على عنيزه عن كمية الأمطار التي هطلت على حائل ؟



**الحل :** اطرح كميات الأمطار التي هطلت على حائل من كميات الأمطار  
التي هطلت على عنيزه

اطرح البسطين

$$\frac{3}{10} - \frac{3}{10} = \frac{9}{10}$$

بسط

$$\frac{6}{10} =$$

اقسم البسط والمقام على (ق . م . أ ) ، وهو العدد ٢

$$\frac{2 \div 2}{10 \div 2} =$$

$$\frac{3}{5} =$$

إذن كميات الأمطار التي هطلت على عنيزه تزيد بمقدار  $\frac{3}{5}$  سم على كميات الأمطار التي هطلت على حائل

# ورقة عمل

اختر نفسك

## (٩-٢) طرح الكسور المتشابهة

### نذكر

لكي تكتب الناتج في أبسط صورة، اقسم البسط والمقام على قاسميهما المشترك الأكبر.

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١- ناتج طرح  $\frac{5}{7} - \frac{3}{7}$  في أبسط صورة هو :

١ $\frac{1}{4}$	د	٢ $\frac{2}{7}$	ج	١ $\frac{1}{7}$	ب	١	أ
--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	---	---

٢- قضى عاصم  $\frac{5}{6}$  ساعة في الرسم ، و  $\frac{2}{6}$  ساعة في القراءة ، فكم يزيد وقت الرسم على وقت القراءة ؟

٥ $\frac{5}{7}$	د	٢ $\frac{2}{3}$	ج	١ $\frac{1}{2}$	ب	٣ $\frac{3}{4}$	أ
--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---

٣- ناتج طرح  $\frac{5}{9} - \frac{2}{9}$  في أبسط صورة هو :

١ $\frac{1}{9}$	د	١ $\frac{1}{6}$	ج	١ $\frac{1}{5}$	ب	١ $\frac{1}{3}$	أ
--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---

٤- قارن بين الكسرين  $\frac{2}{6}$  -  $\frac{3}{6}$  ؟

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

٥- ما قيمة س التي تجعل الجملة  $\frac{3}{8} - \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$  صحيحة ؟

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

**السؤال الثاني :** ببين الجدول المجاور نتائج مسح شمل ٢٨ طالباً حول المواقع السياحية التي يفضلونها :

كم يزيد الكسر الذي يمثل الطلاب الذين يفضلون مرتفعات السودة على الكسر الذي يمثل الطلاب الذين يفضلون منتزهات الثمامنة ؟



# جمع الكسور غير المتشابهة

**الهدف :** اجمع كسورا غير متشابهة

الكسور غير المتشابهة هي التي يكون لها مقامات مختلفة



عرفنا سابقا ان الكسر المتشابهة لها المقام نفسه  
ولكن ما هي الكسور غير المتشابهة ؟



كيف نجمع كسورا لها مقامات مختلفة ؟

قبل جمع كسررين غير متشابهين يجب إعادة كتابة أحدهما أو كليهما حتى يصبح لهما المقام نفسه

**مثال :** أوجد ناتج  $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$

**الحل :**

**الخطوة ١ :** نقوم بإعادة كتابة الكسور باستعمال المضاعف المشترك الأصغر لمقاميهما .

$$\frac{3}{12} + \frac{4}{12} = \frac{3 \times 1}{3 \times 4} + \frac{4 \times 1}{4 \times 3}$$

**الخطوة ٢ :** نقوم بجمع الكسررين المتشابهين

$$\frac{7}{12} = \frac{3}{12} + \frac{4}{12}$$

وهنالك طريقة أخرى لإيجاد ناتج كسررين غير متشابهين وتسمى طريقة المقص أو طريقة الفراشة

$$\frac{7}{12} = \frac{3+4}{12} = \frac{\cancel{3}^{\text{=3}\times 1} + \cancel{4}^{\text{=4}\times 1}}{12} = \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$

# ورقة عمل

اختر نفسك

## (٩-٣) جمع الكسور غير المتشابهة

تذكرة

يمكن تحويل الكسور غير المتشابهة إلى كسور متشابهة باستخدام المقام المشترك الأصغر.

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١- ناتج جمع  $\frac{3}{4} + \frac{1}{8}$  في أبسط صورة هو :

$\frac{1}{2}$

د

$\frac{2}{7}$

جـ

$\frac{1}{7}$

بـ

$\frac{7}{8}$

أـ

٢- ناتج جمع  $\frac{1}{2} + \frac{3}{7}$  في أبسط صورة هو :

$\frac{5}{7}$

دـ

$\frac{2}{3}$

جـ

$\frac{13}{14}$

بـ

$\frac{3}{4}$

أـ

٣- مشى فيصل مسافة  $\frac{5}{6}$  كيلو متر إلى المتجر ، ومسافة  $\frac{1}{3}$  كيلو متر إلى المسجد ، مجموع ما مشاه فيصل هو :

$\frac{1}{9}$

دـ

$1\frac{1}{6}$

جـ

$\frac{1}{5}$

بـ

$\frac{1}{3}$

أـ

٤- أكل نايف  $\frac{1}{3}$  فطيرة ، وأكل جعفر  $\frac{3}{7}$  الفطيرة ، الكسر الذي يمثل ما أكله الولدان هو :

$\frac{16}{21}$

دـ

$\frac{1}{2}$

جـ

$\frac{3}{7}$

بـ

$\frac{1}{3}$

أـ

٥- ناتج جمع  $\frac{1}{2} + \frac{4}{5}$  في أبسط صورة هو :

$\frac{1}{3}$

دـ

$\frac{1}{2}$

جـ

$1\frac{3}{10}$

بـ

$\frac{3}{10}$

أـ

**السؤال الثاني : اكتشف الخطأ :** أوجـد معتـز وعبد القـادر مجموع  $\frac{3}{4} + \frac{9}{10}$  ، أـيـهـما حـصـل عـلـى المـجمـوع الصـحـيـحـ؟

برـز إجـابتـكـ.

عبد القـادر

$$\begin{aligned} &= \frac{9}{10} + \frac{3}{4} \\ &= \frac{9}{10} + \frac{3}{4} \\ &= \frac{6}{7} = \frac{12}{14} \end{aligned}$$

مـعـتـز

$$\begin{aligned} &= \frac{9}{10} + \frac{3}{4} \\ &= \frac{18}{20} + \frac{15}{20} \\ &= \frac{13}{20} = \frac{33}{40} \end{aligned}$$

## طرح الكسور غير المتشابهة

**الهدف :** اطرح كسوراً غير متشابهة



**عند طرح كسررين غير متشابهين يجب**  
أعادة كتابة أحدهما أو كليهما حتى يصبح لهما المقام نفسه

**مثال :** أنهى إسماعيل  $\frac{1}{3}$  واجباته المدرسية ، بينما أنهى يحيى  $\frac{4}{5}$  واجباته المدرسية ، فكم يزيد ما أنهاه يحيى من واجباته المدرسية على ما أنهاه إسماعيل ؟

**الحل :** بما أن كلمة (يزيد على) تعني الطرح ، إذن نطرح  $\frac{4}{5} - \frac{1}{3}$

**الخطوة ١ :** نقوم بإعادة كتابة الكسور باستعمال المضاعف المشترك الأصغر لمقاميهما .

$$\frac{5}{10} - \frac{8}{10} = \frac{5 \times 1}{5 \times 2} - \frac{4 \times 2}{2 \times 5}$$

**الخطوة ٢ :** نقوم بطرح الكسررين المتشابهين

$$\frac{3}{10} = \frac{5}{10} - \frac{8}{10}$$

أنهى يحيى من واجباته مقداراً يزيد بـ  $\frac{3}{10}$  على ما أنهاه إسماعيل

وهناك طريقة أخرى لإيجاد ناتج طرح كسررين غير متشابهين وتسمى طريقة المقص أو طريقة الفراشة

$$\frac{3}{10} = \frac{5 - 8}{10} = \frac{\cancel{5}^{\circ=5\times1} - \cancel{8}^{\circ=4\times2}}{10} = \frac{1}{\cancel{2}^{\circ=2}} - \frac{4}{\cancel{5}^{\circ=5\times1}} = \frac{1}{2} - \frac{4}{5} = \frac{5 - 8}{10} = \frac{-3}{10} = \frac{3}{10}$$

# ورقة عمل

اختر نفسك

## (٩-٤) طرح الكسور غير المتشابهة

تذكرة

يمكن تحويل الكسور غير المتشابهة إلى كسور متشابهة  
باستعمال المقام المشترك الأصغر.

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي :

١- ناتج طرح  $\frac{3}{8} - \frac{1}{4}$  في أبسط صورة هو :

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{2}{7}$

ج

$\frac{1}{8}$

ب

$\frac{7}{8}$

أ

٢- ناتج طرح  $\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$  في أبسط صورة هو :

$\frac{5}{7}$

د

$\frac{2}{3}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{3}{4}$

أ

٣- أنهت آمنة حل  $\frac{7}{1}$  واجباتها ، وأنهت أحلام حل  $\frac{9}{4}$  واجباتها المدرسية ، فكم يزيد مقدار الواجبات التي أنهتها آمنة على الواجبات التي أنهتها أحلام ؟

$\frac{1}{9}$

د

$\frac{23}{90}$

ج

$\frac{1}{5}$

ب

$\frac{1}{3}$

أ

٤- اذا كانت س =  $\frac{5}{7}$  ، ص =  $\frac{7}{10}$  ، قيمة س - ص هي :

$\frac{2}{15}$

د

$\frac{1}{2}$

ج

$\frac{1}{7}$

ب

$\frac{1}{3}$

أ

**السؤال الثاني :** أوجد ناتج كلا مما يلي في أبسط صورة

$$= \frac{3}{10} - \frac{2}{3}$$

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

**السؤال الثالث:** استعمل عامر  $\frac{3}{4}$  لتر من الماء الموجود في الدلو الظاهر في الصورة ، كم بقي من الماء في الدلو



# مهارة حل المسألة

**الهدف :** حل المسائل باستعمال مهارة تحديد معقولية الإجابة

تعلمنا سابقا انه يتم حل المسألة باتباع الخطوات الأربع وهي :



٤- تتحقق



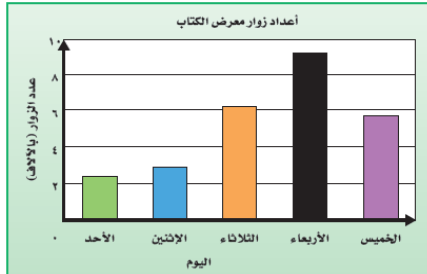
٣- أحل



٢- أخطط



١- افهم



**مثال :** استعمل التمثيل المجاور ، وأوجد التقدير الأكثر معقولية لأعداد زوار معرض الكتاب في أيام الثلاثاء والأربعاء والخميس ، وهل هو ١٥ ، أم ٢٠ ، أم ٢٥ ألف زائر ؟

**الحل :** نحل المسألة بالخطوات الأربع

**المعطيات /** من التمثيل نحدد عدد زوار المعرض يوم الثلاثاء هو ٦ الاف تقريرياً ويوم الأربعاء هو ٩ الاف تقريرياً ويوم الخميس هو ٥٨٠٠ تقريرياً  
**المطلوب /** هل عدد الزوار هو ١٥ ألف أم ٢٠ ألف أم ٢٥ ألف ؟

افهم

نستعمل التقدير لإيجاد إجابة معقولة

خطط

نجمع عدد الزوار يوم الثلاثاء والأربعاء والخميس ثم نقدر الناتج

$$٢٠٨٠٠ + ٥٨٠٠ + ٩٠٠٠ = ٣٥٦٠٠$$

حل

إذن التقدير المعقول هو ٣٥٦٠٠ ألف زائر

تقريب العدد ٢٠٨٠٠ إلى أقرب عشرات الآلاف يساوي ٢٠٠٠٠  
 إذن الإجابة معقولة

تحقق

# ورقة عمل

اخبر نفسك

## ٩-٥) مهارة حل المسألة

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** قصة ثمنها ٧,٢٥ ريالات ، وكتاب ثمنه يزيد على ثمن القصة بـ ٩,٥٠ ريالات ، فما يأتي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنيهما : ٢٥ ريالا ، أم ٣٠ ريالا ، أم ٣٥ ريالا ؟

المعطيات /

المطلوب /

افهم

خط

حل

تحقق

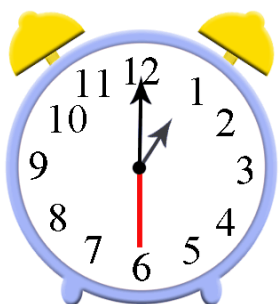
**السؤال الثاني :** باع بقال ١٢ كجم من التفاح ،  $\frac{3}{4}$  كجم منها تفاح أخضر ، و  $\frac{1}{2}$  كجم تفاح أصفر ، والباقي أحمر ، فما ي يأتي هو التقدير الأفضل لكتلة التفاح الأحمر ، ٣ كجم ، أم ٥ كجم ؟ فسر أجابت

## الفصل الدراسي الثاني

### الفصل العاشر



## وحدات القياس



# وحدات القياس

اختر نفسك

الدرس

(١-١٠) وحدات الطول

اختر نفسك

الدرس

(٢-١٠) مهارة حل المسألة  
تحديد معقولية الإجابة

اختر نفسك

الدرس

(٣-١٠) وحدات الكتلة

اختر نفسك

الدرس

(٤-١٠) وحدات السعة

اختر نفسك

الدرس

(٥-١٠) وحدات الزمن

اختر نفسك

الدرس

(٦-١٠) استقصاء حل  
المسألة

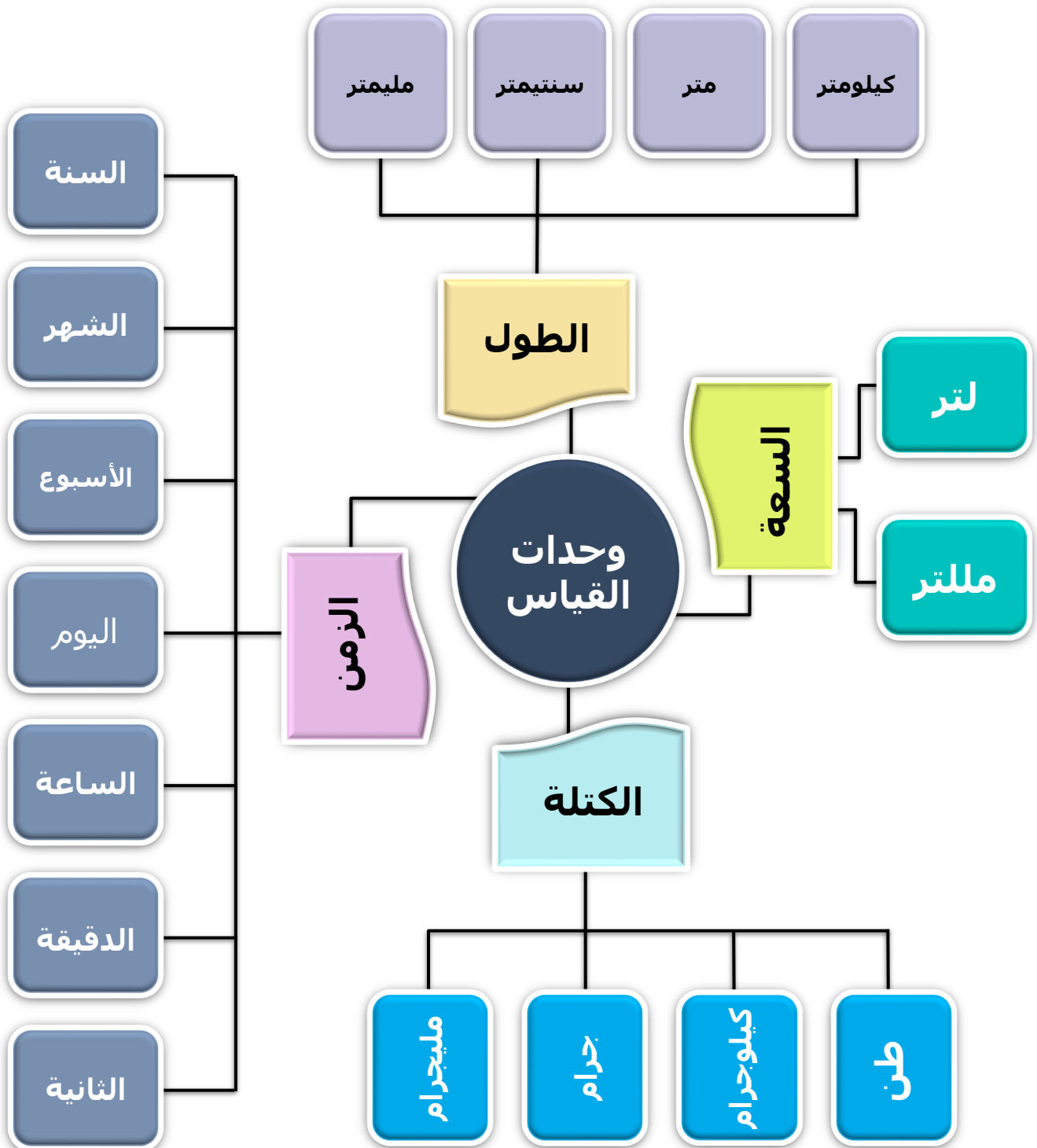
اختر نفسك

الدرس

(٧-١٠) حساب الزمن  
المنقضي

# الفصل العاشر

## وحدات القياس



# وحدات الطول



عرفنا سابقاً أن وحدات الطول المترية هي

**المليمتر (ملم) و السنتيمتر (سم)**

**و المتر (م) والكيلومتر (كلم)**

ونستطيع استعمال المسطرة لقياس  
أطوال بعض الأشياء

**الهدف:** اختيار وحدة مترية  
 المناسبة لقياس الطول ، وأحوال  
 بين وحدات الطول المترية

في درسنا هذا سوف نتعلم التحويل بين وحدات الطول  
**والنظام المترى** هو نظام قياس عشري ، ووحدة الطول الأساسية فيه هي **المتر**  
**ومن الوحدات الشائعة لقياس طول النظام المترى**

كيلومتر (كلم)

$$1 \text{ كلم} = 1000 \text{ م}$$



١ كيلومتر  
طريق  
إلى المدرسة

متر (م)

$$1 \text{ م} = 100 \text{ سم أو } 1000 \text{ ملم}$$



١ متر  
ارتفاع مقصورة  
باب

سنتيمتر (سم)

$$1 \text{ سم} = 10 \text{ ملم}$$



١ سنتيمتر  
عرض الإصبع

مليمتر (ملم)

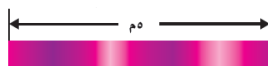


١ ملمتر  
سُمكُ القطعة  
النقية

| ألف     |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| مليون   |
١	٤	٥				
١٠٠٠	١٠٠	١٠				
بillion	billion	billion	billion	billion	billion	billion

قيمة كل منزلة في اللوحة المجاورة تساوي أضعاف قيمة  
المنزلة الواقعة عن يمينها ، وعند التحويل بين الوحدات  
المترية ، اضرب أو اقسم على  $1000$  ،  $100$  ،  $10$

**مثال :** قصت سميرة شريط طوله ٥ أمتار ، فكم سنتimetراً يبلغ طول الشريط ؟



- عند التحويل من وحدة كبيرة (م) إلى وحدة صغيرة (سم) فإننا نضرب
- بما أن  $1 \text{ م} = 100 \text{ سم}$
- إذا نضرب في  $100$

**الحل :** المطلوب تحويل ٥ أمتار إلى سنتيمترات

$$500 \times 100 = 1000$$

$$5 \text{ م} = 500 \text{ سم}$$

إذن طول الشريط يساوي ٥٠٠ سنتيمتر

# ورقة عمل

اختر نفسك

## (١٠-١) وحدات الطول

الاسم / ..... الشعبة ( )



**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١- الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع منارة المسجد هي :

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

٢- التقدير الأنسب لطول طاولة هو :

١٧٠ كيلو متر	د	١٧٠ أمتار	ج	١٧٠ سنتيمتر	ب	١٧٠ مليمتر	أ
--------------	---	-----------	---	-------------	---	------------	---

٣- التقدير المساوي لـ ٥ هو :

٥ كيلو	د	٥٠٠ سم	ج	٥٠٠ ملم	ب	٥ سم	أ
--------	---	--------	---	---------	---	------	---

٤- عنicket طوله ٦ مليمترات ، طوله بالسنتيمترات في صورة كسر هو :

$\frac{1}{6}$	د	$\frac{6}{1000}$	ج	$\frac{6}{100}$	ب	$\frac{6}{10}$	أ
---------------	---	------------------	---	-----------------	---	----------------	---

٥- العلاقة بين الملمتر والمتر هي :

المتر يساوي ١٠٠٠ ملمتر	د	الملمتر يساوي ١٠٠٠ متر	ج	الملمتر يساوي ١٠٠ متر	ب	الملمتر يساوي ١٠ متر	أ
------------------------	---	------------------------	---	-----------------------	---	----------------------	---

٦- القياس الذي يختلف عن القياسات الثلاثة الأخرى هو :

٣٥٠٠ ملم	د	٣٥٠٠ سم	ج	٣٥ م	ب	٣٥٠٠ كلم	أ
----------	---	---------	---	------	---	----------	---

٧- التقدير المساوي لـ ٧٣٠٠ م هو :

٧٣ كلم	د	٧٣ م	ج	٧٣ سم	ب	٧٣ ملم	أ
--------	---	------	---	-------	---	--------	---

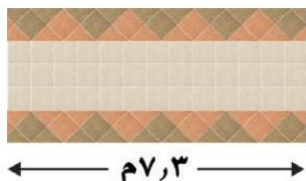
٨- التقدير المساوي لـ ٦ سم هو :

٦ ملم	د	٦ سم	ج	٦٠ م	ب	٦٠ كلم	أ
-------	---	------	---	------	---	--------	---

# مهارة حل المسألة

**الهدف :** حل المسائل باستعمال مهارة تحديد معقولية الإجابة

تعلمنا سابقاً أنه يتم حل المسألة بإتباع الخطوات الأربع وهي :



**مثال :** اشتريت غدير سجادة طولها ٧٣٠ سنتيمتراً لوضعها في الممر الموضح في الصورة المجاورة ، فهل تكفي السجادة لتغطية الممر ؟ وإذا لم تكن كافية ، فما طول المسافة التي لن تغطيها السجادة ؟

**الحل :** نحل المسألة بالخطوات الأربع



**المعطيات /** اشتريت غدير سجادة

افهم

**المطلوب /** هل تكفي السجادة لتغطية الممر ؟

نقارن بين ٧٣٠ سم و ٧,٣ م لنحدد معقولية الإجابة ولكي نستطيع المقارنة بينهما لا بد أن يكون لهما نفس الوحدة

خطط

نحو ٧,٣ م إلى سم

$$7,3 \times 100 = 730 \text{ سم}$$

نلاحظ أن طول الممر مساوٍ لطول السجادة وذلك يعني أن السجادة تكفي لتغطية الممر .

حل

وللحاق نحو ٧٣٠ سم إلى م  
 $730 \div 100 = 7,3$  م وهو طول الممر  
 وبالتالي فإن الإجابة معقولة .

تحقق

# ورقة عمل

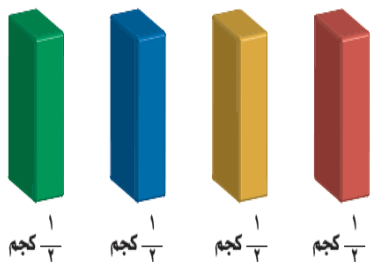
## اختبار نفسك

### (١ - ٢) مهارة حل المسألة

الاسم / ..... الشعبة ( ) .....

**السؤال الأول :** أجب بـ (نعم) أو (لا) مع التبرير في حالة الإجابة بـ (لا)

١ تستغرق سهام ١٥ دقيقة في تغليف هدية ، وقد توقعت أنه بإمكانها تغليف ١٤ هدية في ٣ ساعات ،  
فهل هذا ممكن ؟ إذا كانت أجابت لا ، فكم هدية تغلفها سهام في ٣ ساعات ؟



٢ قدر معلم الصف أن كل طالب يحتاج إلى كمية الصلصال الموضحة في الصورة  
لعمل مشروع فني ، فهل يبدو هذا معقولا ؟

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

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي :

١ تحتاج أمينة إلى لترتين من الماء لعمل حساء ، ولديها كوب واحد يتسع لنصف لتر ، فما عدد الأكواب التي تحتاج إليها ؟ [ ٤ أكواب ، ٨ أكواب ، ١٦ كوبا ]

٢ لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء ،  
إذا أرادت أن تعمل ١٢ كوبا ، فكم لترا من الماء تحتاج ؟ [ ٤ لتر ، ٨ لتر ، ٣ لتر ]

## وحدات الكتلة



**الهدف**  
أحوال بين وحدات الكتلة في النظام المترى

في درسنا هذا سوف نتعلم التحويل بين وحدات الكتلة  
الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم .  
والوحدات المستعملة لقياس الكتلة هي :

طن

كيلو جرام ( كجم )

جرام ( جم )

ملجرام ( ملجم )

$$1 \text{ طن} = 1000 \text{ كجم}$$

$$1 \text{ كجم} = 1000 \text{ جم}$$

$$1 \text{ جم} = 1000 \text{ ملجم}$$



1 طن  
شاحنة



1 كجم  
قالب حلوى



1 جرام  
قطعة من شريحة خبز



1 ملجرام  
فُتاتنة خبز

### التحول من وحدات كبيرة إلى وحدات أصغر منها

مثال : بلغت كتلة أكبر قطعة من حجر نيزكي وصل إلى الأرض ١٣٦ كيلو جراماً ، أوجد كتلة هذه القطعة بالجرامات .

الحل : المطلوب تحويل ١٣٦ كيلوجرام إلى جرام

$$136000 = 1000 \times 136$$

اذن  $136 \text{ كجم} = 136000 \text{ جم}$   
كتلة قطعة الحجر النيزكي تساوي ١٣٦٠٠ جرام

### التحول من وحدات صغيرة إلى وحدات أكبر منها

مثال : خبزت عزيزة قطعاً من البسكويت ، كتلة كل منها ٢٠٠٠ ملجرام ، أوجد كتلة القطعة بالجرامات .

الحل : المطلوب تحويل ٢٠٠٠ ملجرام إلى جرام

$$2 = 1000 \div 2000$$

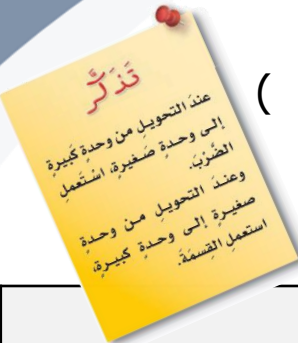
اذن  $2000 \text{ ملجم} = 2 \text{ جم}$   
كتلة قطعة البسكويت تساوي ٢ جرام

# ورقة عمل

اختر نفسك

## (١٠ - ٣) وحدات الكتلة

الاسم / ..... الشعبة ( )



**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١- التقدير المساوي لـ ٨ جم هو :

أ	٨ ملجم	ب	٨٠ ملجم	ج	٨٠٠ ملجم	د	٨٠٠٠ ملجم
---	--------	---	---------	---	----------	---	-----------

٢- التقدير الأنسب لكتلة كرة القدم هو :

أ	١٤٠ ملجم	ب	٤٤٠ جم	ج	٤ كجم	د	طن
---	----------	---	--------	---	-------	---	----

٣- التقدير المساوي لـ ٦ أطنان هي :

أ	٦٠٠ كجم	ب	٦٠٠ كجم	ج	٦٠ كجم	د	٦ كجم
---	---------	---	---------	---	--------	---	-------

٤- اذا كانت كتلة أربن ٢ كيلو جرام و ٥٠٠ جرام ، فإن كتلته بالجرامات هي :

أ	٢٠٥٠ جرام	ب	٥٠٢ جرام	ج	٥٠٠ جرام	د	٥٢٠٠ جرام
---	-----------	---	----------	---	----------	---	-----------

٥- قارن بين ١,٩ كجم .

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

**السؤال الثاني : اكتشف الخطأ :** حَوَّل مُهندٌ وزيادٌ ٣٠٠٠ جرام إلى كيلوجراماتٍ، فما إجابتهُ صحيحةٌ؟  
فَسّر إجابتك.



مهند  
 $3000 \text{ جم} \div 1000 = 3 \text{ كجم}$



زياد  
 $3000 \text{ جم} \div 1000 = 3 \text{ كجم}$

## وحدات السعة



**الهدف :** أحوال بين وحدات السعة في النظام المترى

في درسنا هذا سوف نتعلم التحويل بين وحدات السعة  
**و الوحدات الشائعة المستعملة لقياس السعة هي :**

لتر (L)  
١ لتر = ١٠٠٠ مل



مليتر (مل)



### التحويل بين وحدات السعة

**مثال :** يسع وعاء ٥٨٠ ملليترا من اللبن ، عبر عن هذا المقدار

من اللبن باللترات .

**الحل :** المطلوب تحويل ٥٨٠ ملليتر إلى لتر

$$٥٨٠ \div ١٠٠٠ = ٠,٥٨$$

إذن ٥٨٠ مل = ٠,٥٨ ل

١٠٠٠ مل = ١ ل  
وحدة المليتر اصغر من  
اللتر ، لذلك نقسم  
٥٨٠ على ١٠٠٠

وعند التحويل من اللتر إلى  
المليتر نضرب في ١٠٠٠

# ورقة عمل

اختر نفسك

## (٤ - ١) وحدات السعة

**ذكر**

عند التحويل من وحدة كبيرة إلى وحدة صغيرة استعمل الطربة، وعن التحويل من وحدة صغيرة إلى وحدة كبيرة استعمل القسمة.

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١- التقدير المساوي لـ ٣ ل هو :

أ ٣ مل	د ٣٠٠ مل	ج ٣٠٠ مل	ب ٣٠ مل	أ ٣ مل
--------	----------	----------	---------	--------

٢- التقدير المساوي لـ ٧٠٠ مل هو :

أ ٧٠٠ مل	د ٧٠٠ مل	ج ٧٠٠ مل	ب ٧٠ مل	أ ٧ مل
----------	----------	----------	---------	--------

٣- التقدير المساوي لـ ٢٣٠ مل هو :

أ ٢٣ مل	د ٢٣ مل	ج ٢٣ مل	ب ٢٣٠ مل	أ ٢٣٠ مل
---------	---------	---------	----------	----------

٤- التقدير المساوي لـ ١,٥ ل هو :

أ ١٥ مل	د ١٥ ل	ج ١٥ ل	ب ١٥٠ مل	أ ١٥٠٠ مل
---------	--------	--------	----------	-----------

٥- تتسع قارورة سائل مطهر إلى ٧٠٠ ملتر ، سعة القارورة باللترات هو :

أ ٧٠٠ ل	د ٧ ل	ج ٧٠ ل	ب ٧٠٠ ل	أ ٧٠٠ ل
---------	-------	--------	---------	---------

٦- تتسع زجاجة عطر لـ ٤٠ ملترًا ، مجموع سعة ١٠٠٠ زجاجة باللترات هو :

أ ٤٠٠ ل	د ٤٠٠ ل	ج ٤٠٠ ل	ب ٤ ل	أ ٤٠ ل
---------	---------	---------	-------	--------

٧- قارن بين ٨٢,٥ مل

أ	<	>	<	>	<	>	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

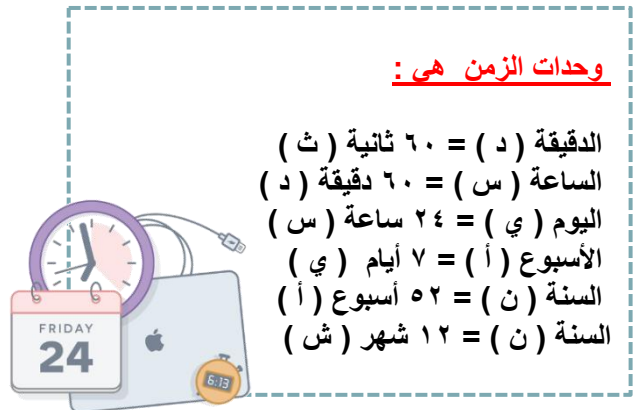
٨- قارن بين ٧٠ مل

أ	<	>	<	>	<	>	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

# وحدات الزمن



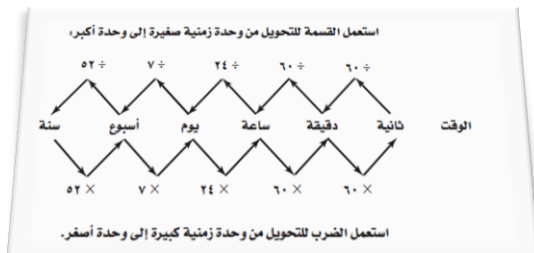
**الهدف**  
أحول بين وحدات الزمن



## التحويل من وحدات كبيرة إلى وحدات أصغر منها

**مثال :** احتاجت روان إلى ١٥ دقيقة لشرح لزميلاتها فكرة القيام بندوة تثقيفية ، فكم ثانية استغرقت في شرح فكرتها .

**الحل :** المطلوب تحويل ١٥ دقيقة إلى ثانية



$$\begin{aligned} ٩٠٠ &= ٦٠ \times ١٥ \\ \text{إذن } ١٥ &= ٩٠٠ \div ٦٠ \end{aligned}$$

احتاجت روان إلى ٩٠٠ ثانية لشرح فكرتها

## استعمال وحدات القياس المختلفة

**مثال :** املا الفراغ : ٥٦ ساعة =   يوم و   ساعة

**الحل :** بما أن ٢٤ ساعة = يوما واحدا ، إذن اقسم ٥٦ على ٢٤ لكي نجد عدد الأيام

$$٥٦ \div ٢٤ = ٢ \text{ والباقي } ٨$$

إذن ٥٦ ساعة = يومين و ٨ ساعات

# ورقة عمل

اختر نفسك

## (٠ - ١٠) وحدات الزمن

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١ - تعيش بعض أنواع السمك الرئوي مدة تصل إلى ٤ سنوات دون ماء ، وذلك بتشكيل شرقة حول جسمها ، فكم شهراً يستطيع هذا السمك أن يعيش دون ماء ؟							
١٠ شهر	د	٤ شهور	ج	٤٨ شهر	ب	١٢ شهر	أ

٢ - احتاج عبد اللطيف إلى ٤ دقيقة لتنظيف حديقة المنزل ، عبر عن هذا الوقت بصورة كسر من الساعة ؟							
$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{2}{3}$	أ

٣ - تسابق عمر وجعفر ، فأنهى عمر السباق في ٩٠ ثانية ، وتأخر وصول جعفر عنه ١٥ ثانية ، عبر عن وقت وصول جعفر بالدقائق ؟							
دقيقة و ٣٠ ثانية	د	دقيقة و ٤٥ ثانية	ج	دقيقتان	ب	دقيقة واحدة	أ

**السؤال الأول :** اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)	(أ)
٣٦	ث = ٥ س
١٤٤٠	ش = ٣٠ ن
١٠	ي = ٢٥٢ أ
٥٦	س = ٣٦٠٠٠ ث
١٨٠٠٠	س = ٢٤ د
٢,٥	ي = ٨ أ

# استقصاء حل المسألة



**ماذا يعني استقصاء حل المسألة**

استقصاء حل المسألة : هو اختيار الخطة المناسبة لحل المسألة

كيف نختار الخطة المناسبة ؟  
وماهي خطوات حل المسألة ؟



نحل المسألة باستعمال الخطوات الأربع

تحقق

حل

خط

إفهم

**لا بد ان (أتحقق ) من  
الحل ؟**

نعم ، يجب ان نتحقق  
من معقولية الحل وهل  
توافق الناتج مع  
المعطيات وهل كانت  
الخطة المختارة مناسبة  
ام غير مناسبة .

**بعد اختيار الخطة  
المناسبة هل  
استطيع (حل) المسألة ؟**

نعم ، فالجزء الأكبر  
من حل المسألة يعتمد  
على الخطة المناسبة  
لحلها ، وبصفة عامة  
نتعامل مع المسائل  
على انها مشكلة وكل  
مشكلة بحاجة لحل

**كيف (أخطط ) لحل  
المسألة؟**

تعلمنا سابقاً العديد من  
الخطط المناسبة لحل  
المسائل اللغوية وفي  
درستنا هذا سوف  
نختار الخطة المناسبة  
لكل مسألة  
ونستخدمها لحلها

**مإذا تعني ( إفهم )؟**

تعني قراءة المسألة قراءة  
جيدة والاستفادة من  
مواضع النقاط والفواصل  
**وتحديد المعطيات**  
في السؤال  
ثم تحديد **المطلوب**  
في المسألة وغالباً يكون  
على صيغة سؤال  
محظوماً بعلامة استفهام  
وعلى أساس فهمنا  
للسؤال نستطيع اختيار  
خطة الحل المناسبة

# استقصاء حل المسألة



**اختر الخطة المناسبة لحل المسألة التالية :**

١ قسم عادل عدداً على ٦ ، ثم ضرب الناتج في ٢ ثم أضاف ٤ إلى ناتج الضرب فحصل على ١٢ ، ما العدد الذي بدأ به عادل ؟

**المعطيات /** قسم عادل عدداً على ٦ ثم ضرب في ٢ ثم أضاف ٤ وحصل على ١٢

**إفهم**

**المطلوب /** ما العدد الذي بدأ به عادل ؟

استعمل خطة الحل العكسي

**خطط**

بما أن الناتج ١٢ إذن نبدأ به أولاً ثم نطرح منه ٤ ونقسم على ٢ ونضرب  $\times 6$

$$12 - 4 = 8$$

$$8 \div 2 = 4$$

$$4 \times 6 = 24$$

**حل**

إذن العدد الذي بدأ به عادل هو ٢٤

لتحقق من صحة الحل نطبق الخطوات التي قام بها عادل منذ البداية

$$4 = 6 \div 24$$

$$8 = 2 \times 4$$

$$12 = 4 + 8$$

**تحقق**

إذن الحل ٢٤ صحيح

# ورقة عمل

اختر نفسك

## (٦ - ١٠) استقصاء حل المسألة

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** حدد الخطة المناسبة لحل المسألة ثم حلها

نسقت نهي بعض الأزهار في زهرية ، فوضعت مقابل كل ٤ أزهار حمراء ، نصف ذلك العدد أزهاراً بيضاء ، إذا كان في الزهرية ١٨ زهرة ، فما عدد الأزهار البيضاء ؟

المعطيات / المطلوب /	افهم
	<b>خط</b>
	<b>حل</b>
	<b>تحقق</b>

**السؤال الثاني :** ارسم مخططاً لتمثيل المسألة التالية ثم حلها

خرج معاذ من منزله وقاد دراجته شرقاً مسافة ٣ كلم ، ثم جنوباً مسافة ٢ كلم حتى وصل المكتبة ، ومن هناك توجه غرباً مسافة ١ كلم ثم شمالاً مسافة ٤ كلم حتى وصل بيت صديقه فيصل . ثم قاد معاذ وفيصل دراجتيهما مسافة ١ كلم جنوباً و ٢ كلم غرباً ، فكم يبعد معاذ عن منزله الآن ؟

# حساب الزمن المنقضي



**الهدف**  
أجمع وحدات الزمن وأطرحها



**الزمن المنقضي :** هو الفرق بين زمان بداية حدث وزمان نهايته.

لحساب الزمن الذي قضاه محمد في المكتبة نتبع الخطوات التالية :

**الخطوة ١ :** نكتب الزمن بوحدتي الساعة والدقيقة

زمن الانتهاء : ٩ ساعات و ٥٥ دقيقة

زمن البداية : ٦ ساعات و ٤٥ دقيقة

**الخطوة ٢ :** نطرح زمان البدء من زمان الانتهاء ، ونحرص على طرح الساعات من الساعات والدقائق من الدقائق

$$\begin{array}{r}
 \text{ساعات} \quad \text{دقائق} \\
 9 \qquad \qquad 55 \\
 - 6 \qquad \qquad 45 \\
 \hline
 3 \qquad \qquad 10
 \end{array}$$

الزمن المنقضي هو : ٣:١٠

إذن قضى محمد ٣ ساعات و ١٠ دقائق في المكتبة

**تحقق**

$$\begin{array}{r}
 3 \qquad 10 \\
 6 \qquad 45 \\
 + \\
 \hline
 9 \qquad 55
 \end{array}$$

# ورقة عمل

اختر نفسك

## (٧-١٠) حساب الزمن المنقضي

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١- الزمن المنقضي من الساعة ٩:٢٠ صباحاً إلى ١١:٥٨ صباحاً هو :

٢:٠٠	د	٢:٣٨	ج	٤:٠٠	ب	٣:٠٠	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

٢- الزمن المنقضي من الساعة ٨:١٨ مساءً إلى ٩:٢٢ مساءً هو :

٣:٠٠	د	٤:٠٠	ج	١:٠٠	ب	١:٠٤	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

٣- يبين الجدول التالي زمن مغادرة حافلة ووصولها ، الرحلة التي تستغرق أطول زمن هي :

جدول الحافلات				
الرحلة ٤	الرحلة ٣	الرحلة ٢	الرحلة ١	
٩:٥٨ صباحاً	٨:٤٣ صباحاً	٧:٤٥ صباحاً	٦:٥٢ صباحاً	مغادرة
١٠:٢٣ صباحاً	٩:١٣ صباحاً	٨:٢٠ صباحاً	٧:١٦ صباحاً	وصول

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

**السؤال الثاني : اكتشف الخطأ :** ي يريد بندر وأنس أن يجدا الزمن المنقضي من الساعة ٢:٣٠ بعد الظهر إلى الساعة ٥:٤٦ مساءً، فما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

**أنس**

$$\begin{array}{r} \text{دقائق ساعات} \\ 5 \quad 46 \\ 6 \quad 30 \quad + \\ \hline 8 \quad 16 \end{array}$$

**بندر**

$$\begin{array}{r} \text{دقائق ساعات} \\ 5 \quad 46 \\ 6 \quad 30 \quad - \\ \hline 3 \quad 16 \end{array}$$



## الفصل الدراسي الثاني

# الفصل

# 11

## الأشكال الهندسية



# الأشكال الهندسية

اخبر نفسك

الدرس

(١-١١) مفردات هندسية

اخبر نفسك

الدرس

(٢-١١) خطة حل المسألة  
الاستدلال المنطقي

اخبر نفسك

الدرس

(٣-١١) الأشكال الرباعية

اخبر نفسك

الدرس

(٤-١١) الهندسة: الأزواج  
المرتبة

اخبر نفسك

الدرس

(٥-١١) الجبر والهندسة :  
تمثيل الدوال

اخبر نفسك

الدرس

(٦-١١) الانسحاب في  
المستوى الاحداثي

اخبر نفسك

الدرس

(٧-١١) الانعكاس في  
المستوى الاحداثي

اخبر نفسك

الدرس

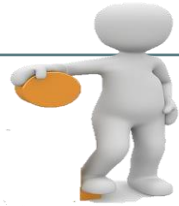
(٨-١١) الدوران في المستوى  
الاحداثي

# مفردات هندسية

**الهدف :** أتعرف مفردات أساسية وأسميتها

**النقطة** موقع محدد في الفضاء وتمثلها نقطة بالقلم.

**النقطة A**



**الخط المستقيم** مجموعه نقطه تشكل مساراً مستقيماً يمتد في الاتجاهين دون نهاية.

**نصف المستقيم** جزء من مستقيم له نقطة بداية يمتد في أحد الاتجاهين دون نهاية.

**نصف المستقيم s** التعبير اللفظي: نصف المستقيم s ص بالرّموز:



**القطعة المستقيمة** أب  
أو القطعة المستقيمة بـ أـ  
أـ بـ أو بـ أـ

**القطعة المستقيمة جزء من مستقيم، لها نقطة بداية، ولها نقطة نهاية.**



**المستوى** هو سطح مُنسَط يمتد في جميع الاتجاهات دون نهاية.



**المستقيمان المتوازيان** مُستقيمان بينهما مسافة ثابتة لا تساوي صفراء ولا يلتقيان أو يتتقاطعان مهما امتدَا.

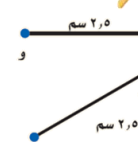
**الخط المستقيم s ص** يوازي الخط المستقيم لـ ص مع عـ لـ

**المستقيمان المتتقاطعان** مُستقيمان يلتقيان أو يتتقاطعان عند نقطة واحدة

**الخط المستقيم أـ بـ** يتقاطع مع جـ دـ مع المستقيم جـ دـ أـ بـ يتقاطع مع جـ دـ

**القطع المستقيمة المتساوية** في طولها قطعاً مُستقيمة متطابقة.

**بالكلمات**: هـ و تطابق جـ دـ **بالرموز**: هـ و ≡ جـ دـ



**المستقيمان المتعامدان** مُستقيمان يلتقيان، فيقطع أحدهما الآخر مشكلاً زاوية قائمة.

**الخط المستقيم هـ** على المستقيم نـ هـ ⊥ نـ



# ورقة عمل

اختر نفسك

## (١١ - ١) مفردات هندسية

(

الاسم / ..... الشعبة (

**ذكري**  
الرمز || هو رمز التوازي.  
الرمز \_ \_ هو رمز التماضي.  
الرمز \_ \ هو رمز زاوية قائمة.

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

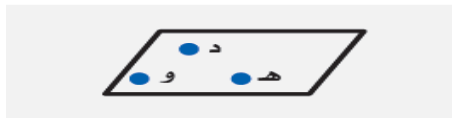
١- الحرف الذي يحوي قطع مستقيمة متوازية هو :

T	د	A	ج	K	ب	H	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٢- تقام التمارين الأرضية في رياضة الجمباز على بساط طوله ١٢ م وعرضه ١ م . أي مما يلي يعد مثلاً على البساط ؟

جزء من مستوى	د	القطعة المستقيمة	ج	المستقيم	ب	النقطة	أ
--------------	---	------------------	---	----------	---	--------	---

**السؤال الثاني :** صل التعريف في العمود الأول بالنمذج المناسب له من العمود الثاني :



النقطة



المستقيم



القطعة المستقيمة



نصف المستقيم



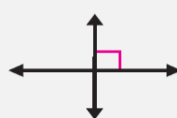
المستوى



مستقيمان متلقاطعان



مستقيمان متوازيان



مستقيمان متعامدان

# خطة حل المسألة

**الهدف:** حل المسائل باستعمال خطة الاستدلال المنطقي

تعلمنا سابقا انه يتم حل المسألة باتباع الخطوات الأربع وهي



٤- أتحقق



٣- أحل



٢- أخطط



١- افهم

**س / ما المقصود بخطة الاستدلال المنطقي ؟**

الاستدلال المنطقي هو استخدام المعطيات والدلائل للحصول على نتيجة معقوله وحل المشكلة .

**مثال :** اصطفت ثلاثة طالبات في صف واحد . إذا لم تقف مي في آخر الصف ، ووقفت وفاء أمام الطالبة الأطول ، ووقفت سعاد خلف مي ، فترتيب الطالبات من الأولى إلى الأخيرة ؟

**الحل :** نحل المسألة بالخطوات الأربع

**المعطيات** / ثلاثة طالبات في صف واحد ، تقف مي في آخر الصف ، وفاء أمام الطالبة الأطول ، سعاد خلف مي

افهم

**المطلوب** / ترتيب الطالبات من الأولى إلى الأخيرة ؟

باستعمال خطة الاستدلال المنطقي وترتيب المعطيات في جدول

خطط

الصف الثالث	الصف الثاني	الصف الاول	
	✓	✓	مي
		✓	وفاء
✓	✓		سعاد

إذن ترتيب الطالبات هو : وفاء ، مي ، سعاد  
ونستنتج أن الطالبة الأطول هي مي

بالتحقق من المعلومات في الجدول نجد أن الحل صحيح

تحقق

# ورقة عمل

اختر نفسك

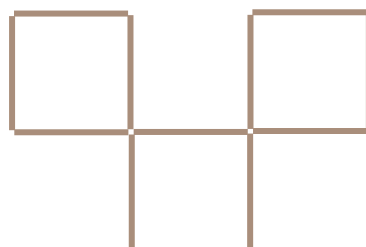
## ( ١١ - ٢ ) خطة حل المسألة

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** وظيفة كل من سعود وسلطان ونوفاف : طبيب ومعلم ومدرب رياضة . اذا كان سعود لا يحب الرياضة ، وسلطان ليس معلما ، ونوفاف يحب الجري ، فمن المعلم ؟

	المعطيات / المطلوب /	فهم
		خطط
		حل
		تحقق

**السؤال الثاني :** رتب ١٢ عوداً كما في الشكل أدناه ، حرك ٣ عيدان لكي يصبح لديك ٤ مربعات ؟



# الأشكال الرباعية



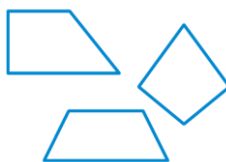
عرفنا سابقاً أن المضلعات هي أشكال مستوية مغلقة، لها قطع مستقيمة تسمى أضلاعاً ومن هذه المضلعات **الأشكال الرباعية**

**الهدف:** أتعرف خصائص الأشكال الرباعية

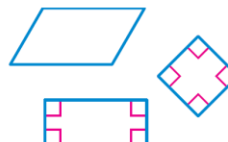
## ذَكْرٌ

قياس الزاوية القائمة °٩٠  
الزاوية الحادة قياسها أكبر من صفر وأقل من °٩٠  
والزاوية المفترجة قياسها أكبر من °٩٠ وأقل من °١٨٠

الشكل الرباعي هو مضلع له أربعة أضلاع وأربعة زوايا  
**وتنقسم الأشكال الرباعية إلى:**



ليست متوازيات أضلاع



متوازيات أضلاع

## تصنيف الأشكال الرباعية



### مربع

- جميع أضلاعه متطابقة
- جميع الزوايا قائمة
- كل ضلعين متقابلين متوازيان



### مستطيل

- كل ضلعين متقابلين متطابقان
- جميع الزوايا قائمة
- كل ضلعين متقابلين متوازيان



### معين

- جميع أضلاعه متطابقة
- كل ضلعين متقابلين متوازيان

### شبه المنحرف



- ضلعين فقط من أضلاعه المتقابلة متوازيان



### متوازي اضلاع

- كل ضلعين متقابلين متطابقان
- كل ضلعين متقابلين متوازيان

# ورقة عمل

اختر نفسك

## (١١-٣) الأشكال الرباعية

الاسم / ..... الشعبة ( )

**ذَرْجَر**

إشارة المربع الصغيرة في زاوية الشكل تدل على أن الزاوية قائمة.

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١- الشكل الذي جميع أضلاعه المجاورة متعامدة هو :

معين	د	مربع	ج	متوازي اضلاع	ب	شبه منحرف	أ
------	---	------	---	--------------	---	-----------	---

٢- الشكل الذي فيه أربع زوايا متطابقة هو :

شبه منحرف	د	معين	ج	متوازي اضلاع	ب	مستطيل	أ
-----------	---	------	---	--------------	---	--------	---

**السؤال الثاني :** صل الشكل في العمود الأول بالخصائص المناسبة له من العمود الثاني

- كل ضلعين متقابلين متطابقان
- كل ضلعين متقابلين متوازيان



مستطيل

- ضلعان فقط من اضلاعه المقابلة متوازيان



مربع

- جميع اضلاعه متطابقة
- جميع الزوايا قائمة
- كل ضلعين متقابلين متوازيان



متوازي اضلاع

- كل ضلعين متقابلين متطابقان
- جميع الزوايا قائمة
- كل ضلعين متقابلين متوازيان



معين

- جميع اضلاعه متطابقة
- كل ضلعين متقابلين متساوين



شبه منحرف

**السؤال الثالث :** ارسم شكل رباعياً ليس مربعاً ولا معيناً ولا مستطيناً :

## الهندسة : الأزواج المرتبة

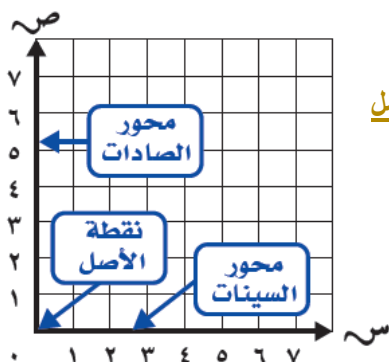
**الهدف :** أسمى النقاط في المستوى الإحداثي

من خبراتنا السابقة استعمال الأزواج المرتبة لنجد النقاط على المستوى الإحداثي ونسميها

وعرفنا أيضاً أن المستوى الإحداثي يتشكل من تقاطع خطين أعداد عند نقطة الصفر لكل منهما

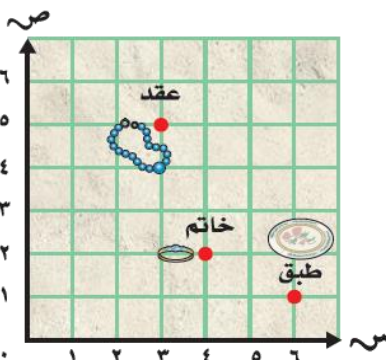


في درسنا هذا سوف نتعلم تسمية النقاط باستعمال الأزواج المرتبة



يتكون المستوى الإحداثي من خطين أعداد ويسمى الخط الأفقي (محور السينات) والخط العمودي (محور الصادات) ، أما نقطة التقائه المحورين فتسمى نقطة الأصل وتسمى النقاط في المستوى الإحداثي بـ الزوج المرتب ويكتب (س ، ص) ولتحديد نقطة في المستوى الإحداثي نبدأ بـ نقطة الأصل (٠ ، ٠) ثم نتحرك إلى اليمين في اتجاه المحور السيني لنحدد الإحداثي السيني (س) ، ثم من نقطة الإحداثي السيني نتحرك إلى الأعلى لنحدد الإحداثي الصادي (ص)

**مثال :** يسجل عالم آثار الموقع التي عثر فيها على بعض القطع الأثرية ، استعمل المستوى الإحداثي لتسمية موقع العقد .



**الحل :** الخطوة ١ : نبدأ من نقطة الأصل (٠ ، ٠) ونتحرك يميناً على طول المحور السيني حتى تصبح أسفل العقد . ثم نحدد الإحداثي السيني وهو ٣  
 الخطوة ٢ : نتحرك من النقطة ٣ إلى الأعلى لنحدد الإحداثي الصادي وهو ٥  
 إذن يقع العقد عند النقطة (٥ ، ٣)

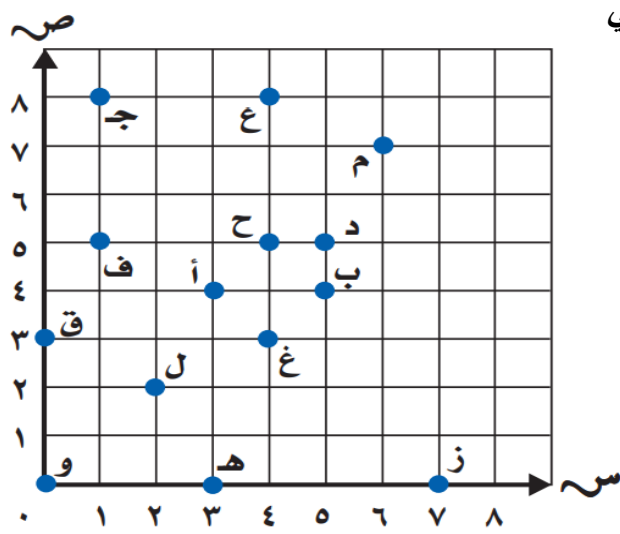
# ورقة عمل

اخبر نفسك

## ( ١١ - ٤ ) الأزواج المرتبة

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي



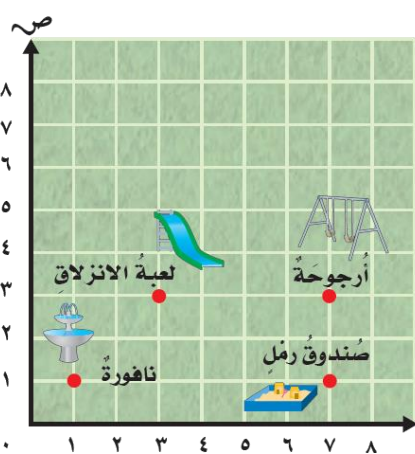
- ..... أ ١
- ..... ب ٢
- ..... ج ٣
- ..... د ٤
- ..... ه ٥
- ..... و ٦

**السؤال الثاني :** استعمل الخريطة المجاورة لتحديد موقع كل مما يأتي

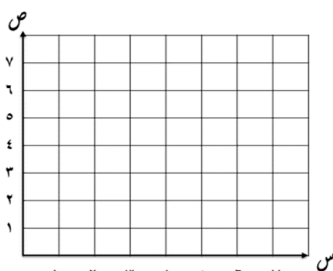
ما الشيء الذي يقع عند النقطة ( ٣ ، ٧ ) ؟ ١

اكتب الزوج المرتب الذي يمثل صندوق الرمل . ٢

إذا تم نقل الإحداثي الصادي للعبة الانزلاق وحدتين إلى أعلى ، س .....  
فما الزوج المرتب الجديد للعبة ؟ ٣



**السؤال الثالث :** حددت خلود نقطة تقع على بعد ٤ وحدات فوق نقطة الأصل و ٦ وحدات إلى يمين نقطة الأصل . ما الزوج المرتب لهذه النقطة ؟



# الجبر والهندسة : تمثيل الدوال

عرفنا في الدرس السابق  
تحديد النقاط المرسومة في  
المستوى الإحداثي

## الهدف

أمثل نقاطاً في المستوى الإحداثي



في درسنا هذا سوف نتعلم تمثيل النقاط في المستوى الإحداثي وذلك بوضع علامة عند النقطة التي يمثلها الزوج المرتب المطلوب تمثيله

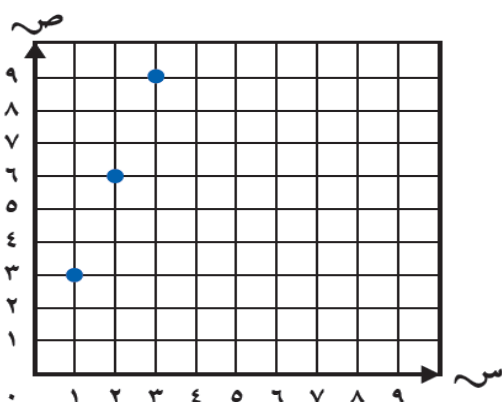
## تمثيل الدوال

**مثال :** يحصل لاعب كرة السلة على ٣ نقاط عند تسجيل هدف من خارج منطقة القوس . استعمل قاعدة الدالة  $y = 3x$  ، وأوجد مجموع النقاط التي تحسب برمية ، ورميتين ، و ٣ رميات ، من خارج منطقة القوس

**الحل : الخطوة ١ :** نعمل جدول دالة ثم نمثل الأزواج المرتبة الناتجة من جدول الدالة بما أن قاعدة الدالة  $y = 3x$

إذن نضرب عدد الأهداف في ٣ لنحصل على مجموع النقاط

الأزواج المرتبة	مجموع النقاط ٣	عدد الرميات (n)
(٣، ١)	$3 = 1 \times 3$	رمية (١)
(٦، ٢)	$6 = 2 \times 3$	رميدين (٢)
(٩، ٣)	$9 = 3 \times 3$	٣ رميات (٣)



**الخطوة ٢ :** نمثل الأزواج المرتبة في المستوى الإحداثي

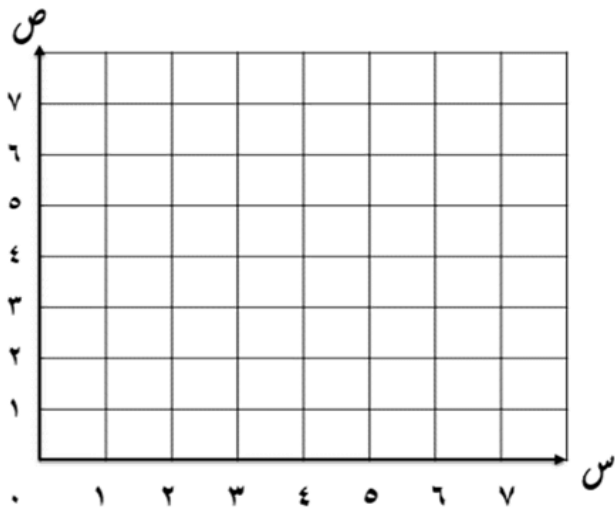
# ورقة عمل

اختر نفسك

## ( ١١-٥ ) تمثيل الدوال

الاسم / ..... الشعبة ( )

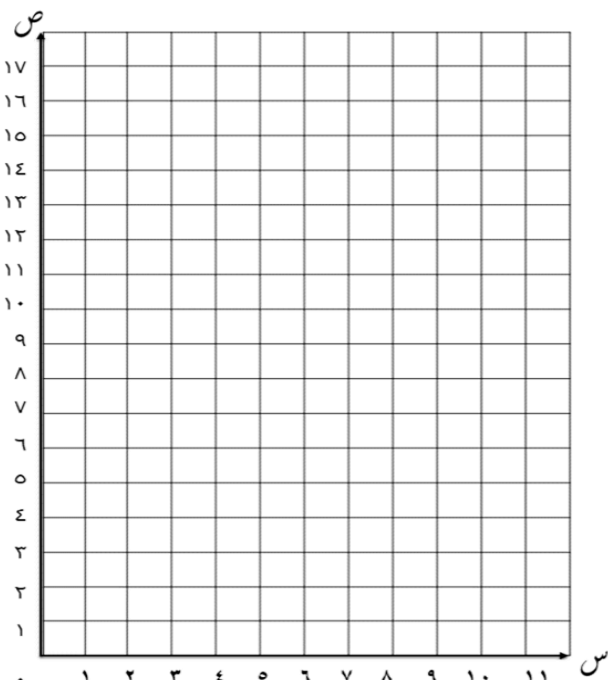
**السؤال الأول :** مثل كل نقطة مما يأتي في المستوى الإحداثي ، ثم سمعها



- ١ ع ( ٢ ، ٢ )
- ٢ س ( ٠ ، ٤ )
- ٣ ب ( ٧ ، ٣ )
- ٤ ن ( ١ ، ٤ )
- ٥ ج ( ٤ ، ٠ )
- ٦ ص ( ٦ ، ٥ )

**السؤال الثاني :** اعمل جدول دالة ثم مثل الأزواج المرتبة في المستوى الإحداثي

كيس حبوب وزنه ٥ كيلو جرامات . استعمل قاعدة الدالة ( ٥ ح ) لإيجاد مجموع الأوزان في حالات عدد الأكياس : ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠



الأزواج المرتبة	مجموع الأوزان ( ٥ ح )	عدد الأكياس
		٠
		١
		٢
		٣

## الانسحاب في المستوى الإحداثي



**الهدف:** أرسم صورة شكل بالانسحاب على المستوى الإحداثي

### الانسحاب :

هو إزاحة شكل دون تدويره ، ولا ينتج عن ذلك تغير في قياساته أو شكله .

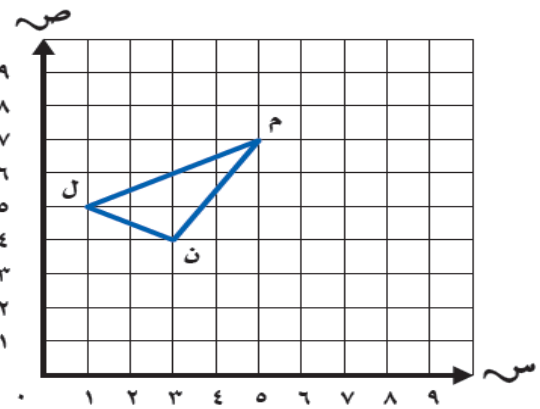
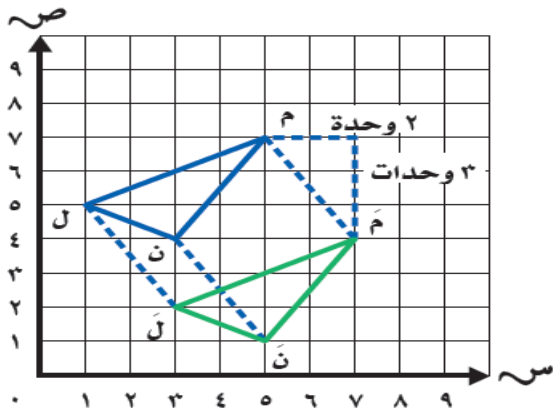
**والانسحاب :** أحد أنواع التحوييلات الهندسية وتسمى حركة الشكل الهندسي تحويلاً هندسياً ، ويسمى الشكل الناتج عن هذه الحركة صورة الشكل .

### تمثيل الانسحاب

مثال : ارسم المثلث  $LMN$  ، والذي إحداثيات رؤوسه  $L(1, 5)$  ،  $M(5, 7)$  ،  $N(3, 4)$  في المستوى الإحداثي ، ثم ارسم صورته بالانسحاب وحدتين إلى اليمين و ٣ وحدات إلى أسفل ، ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة .

الخطوة ٢ : نرسم صورة المثلث بالانسحاب

الحل : الخطوة ١ : نرسم المثلث الأصلي



الرؤوس الجديدة هي :  $L'(1, 2)$  ،  $M'(5, 7)$  ،  $N'(3, 2)$

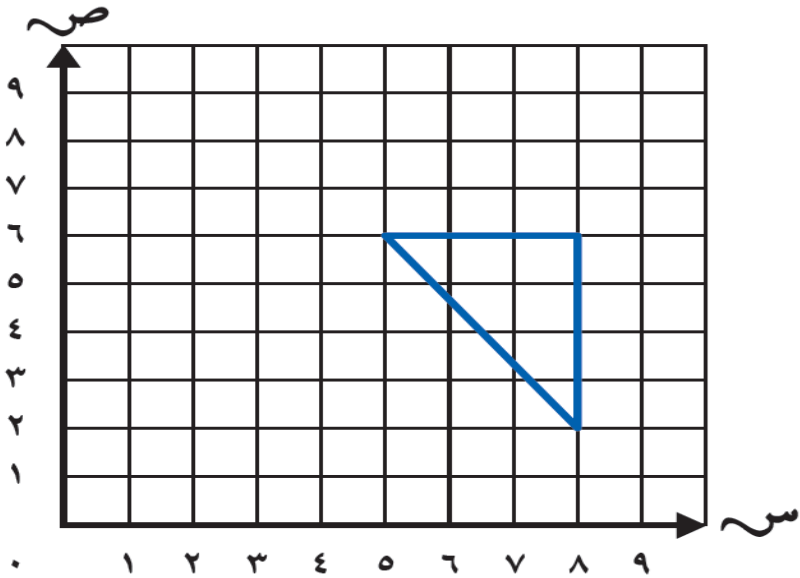
# ورقة عمل

## اختر نفسك

( ١١ - ٦ ) الانسحاب في المستوى الإحداثي

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** ارسم المثلث بعد انسحاب ٣ وحدات إلى اليسار ثم اكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة



الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة هي : ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....



**السؤال الثاني :** أجب بـ (نعم) إذا كانت العبارة صحيحة و (لا) إذا كانت العبارة خاطئة

- [ ] ١- اذا حرك المثلث الذي رؤوسه هي (٢، ١) و (٤، ٤) و (٤، ١)، فكانت الإحداثيات الجديدة لرأسين من رؤوسه هي (٥، ٦) و (٧، ٦). فان احداثيات الرأس الثالث هي (٩، ٤)

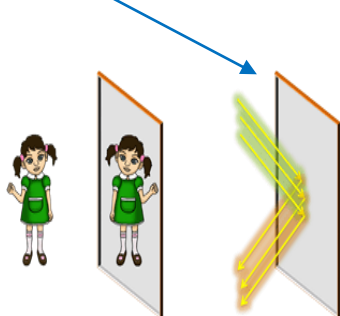
- [ ] ٢- تريد خديجة ان تسحب طاولة على شكل مثلث قائم الزاوية من ركن إلى آخر في غرفة الجلوس .  
إذا كان كل ركن من أركان الغرفة على شكل زاوية قياسها  $90^\circ$  ، فان الركن الآخر سوف يكون ملائماً للطاولة .

## الانعكاس في المستوى الاهدائي



**الهدف :** أرسم صورة شكل بالانعكاس على المستوى الاهدائي

محور الانعكاس

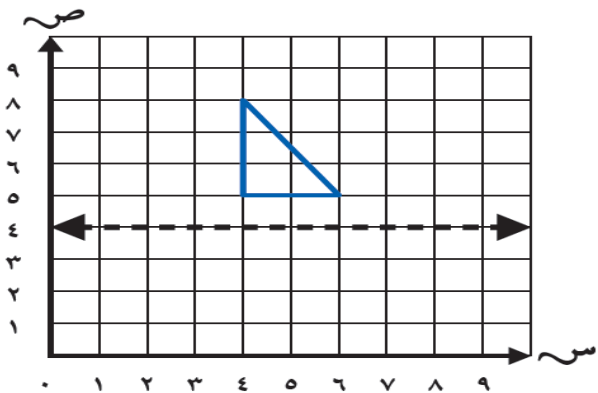
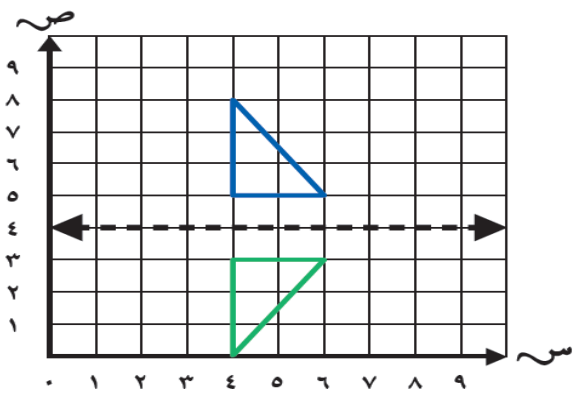


يسمى قلب شكل هندسي حول مستقيم والحصول على صورة مرآة لهذا الشكل انعكاساً ، ويسمى المستقيم محور الانعكاس

### تمثيل الانعكاس

**مثال :** ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور ، ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة

**الحل :**



الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة هي : (٤ ، ٤ ) ، (٠ ، ٤ ) ، (٣ ، ٤ ) .

يمكن التحقق من معقولة الرؤوس الجديدة برسم المثلثين على ورق مربعات . وعند طي الورقة حول المحور يجب أن يتطابق المثلثان تماماً

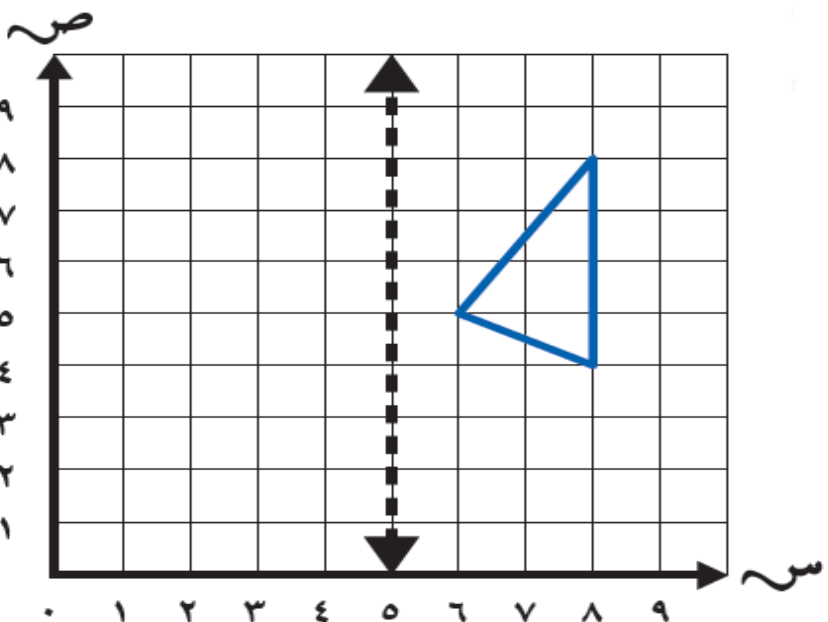
# ورقة عمل

## اختر نفسك

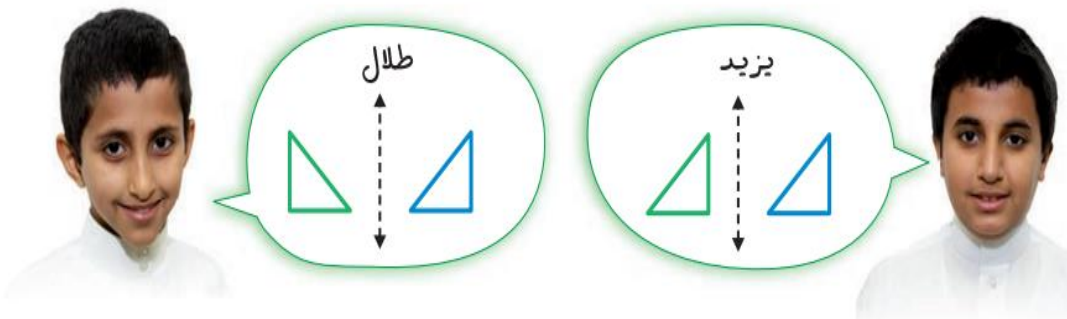
( ١١ - ٧ ) الانعكاس في المستوى الإحداثي

الاسم / ..... الشعبة ( )

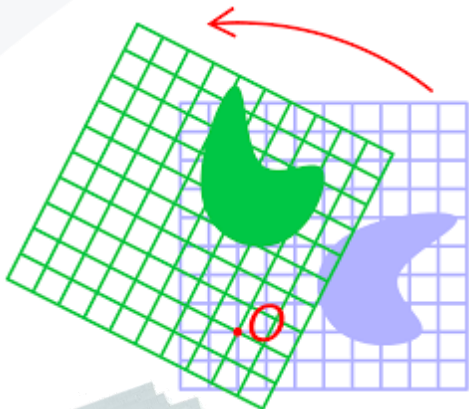
**السؤال الأول :** ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول محور . ثم اكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة



**السؤال الثاني : اكتشف الخطأ :** رسم يزيد وطلال انعكاساً لمثلث حول محور عمودي . أيهما كان رسمه صحيحاً؟  
برر اختيارك.



## الدوران في المستوى الإحداثي



**الهدف :** أرسم صورة شكل بالدوران على المستوى الإحداثي

### الدوران

- يعتمد الدوران على :**
١. مركز الدوران .
  ٢. قياس زاوية الدوران .
  ٣. اتجاه الدوران .

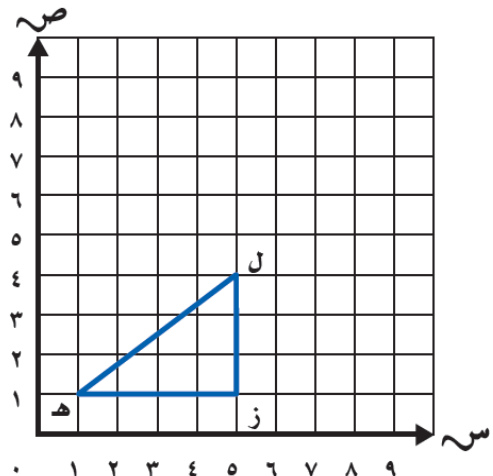
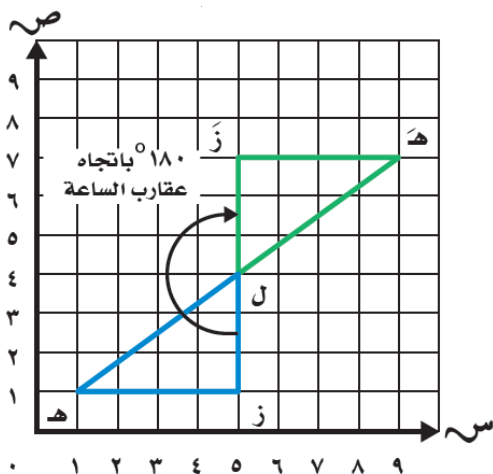
يسمى تدوير شكل هندسي حول نقطة **دورانا** ، والدوران لا يغير قياسات الشكل أو نوعه

### ■ تمثيل الدوران

**مثال :** مثلث رؤوسه  $h = (1, 1)$  ،  $l = (4, 5)$  ،  $z = (1, 5)$  . ارسم المثلث في المستوى الإحداثي ، ثم ارسم صورته بدوران  $180^\circ$  حول النقطة  $l$  باتجاه عقارب الساعة ، ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة .

**الخطوة ٢ :** ارسم صورة المثلث بالدوران

**الحل : الخطوة ١ :** نرسم المثلث الأصلي



إحداثيات الرؤوس الجديدة هي :  $h' = (5, 1)$  ،  $l' = (1, 5)$  ،  $z' = (5, 1)$

# ورقة عمل

اختر نفسك

(١١-٨) الدوران في المستوى الإحداثي

الاسم / ..... الشعبة ( )

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

١- أي الأشكال التالية هو صورة الإشارة الآتية بعد تدويرها  $90^\circ$  عكس اتجاه حركة عقارب الساعة



ج



ب



أ

٢- التحويل الحاصل على حرف F في الشكل المجاور هو :



انعكاس

ج

انسحاب

ب

دوران

أ

٣- اذا كان ك (٥،٥)، ل (٢،٥)، م (١،٥) هي رؤوس مثلث ، فان الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة له بعد دوران بمقدار  $90^\circ$  عكس اتجاه عقارب الساعة حول النقطة ك هي

ك (٠،٠)  
ل (١،١)  
م (٢،٢)

ج

ك (١،١)  
ل (٢،١)  
م (٣،٢)

ب

ك (٥،٥)  
ل (٥،٨)  
م (١،٥)

أ

٤- الشكل الذي ليس له تنازف دوران هو :



ج



الفلي

ب



نجمة البحر

أ

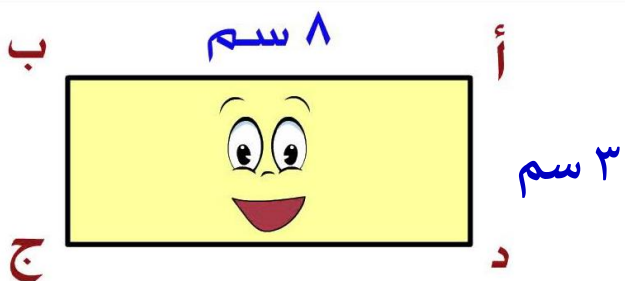
## الفصل الدراسي الثاني

### الفصل

12

## المحيط والمساحة والحجم

$$\text{محيط المستطيل} = 2 \times \text{الطول} + 2 \times \text{العرض}$$



# المحيط والمساحة والحجم

اختر نفسك

الدرس

(١-١٢) محيط المضلع

اختر نفسك

الدرس

(٢-١٢) المساحة

اختر نفسك

الدرس

(٣-١٢) مساحة المستطيل  
والمرربع

اختر نفسك

الدرس

(٤-١٢) الأشكال الثلاثية  
الأبعاد

اختر نفسك

الدرس

(٥-١٢) خطة حل المسألة  
إنشاء نموذج

اختر نفسك

الدرس

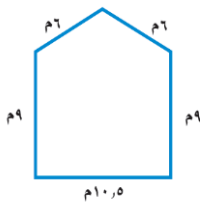
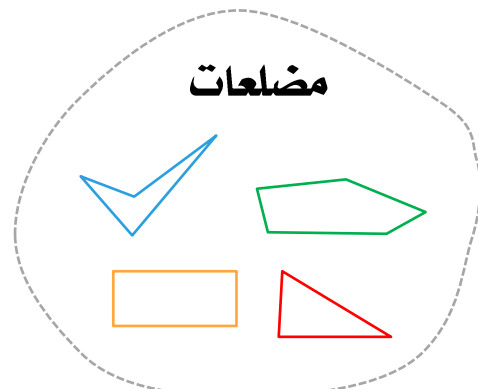
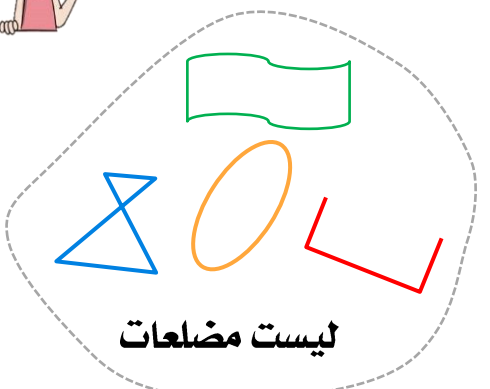
(٦-١٢) حجم المنشور

# محيط المضلع



عرفنا سابقاً أن المضلعات هي أشكال متساوية  
مغلقة ، لها قطع  
مستقيمة تسمى أضلاعاً  
والمحيط هو طول الخط  
حول الشكل المغلق

**الهدف : أجد محيط المضلع**



أيجاد محيط مضلع بجمع أطوال أضلاعه .

محيط الشكل المجاور هو مجموع أطوال أضلاعه :

$$\text{مح} = 9 + 10.5 + 9 + 6$$

$$\text{مح} = 40.5 \text{ م}$$



محيط  
المربع



س



محيط المربع = ٤ أمثل طول الضلع

$$\text{مح} = ٤ س$$

س/ ما محيط مربع طول ضلعه ٥ سم ؟

$$\text{مح} = ٤ \times ٥ = ٢٠ \text{ سم}$$

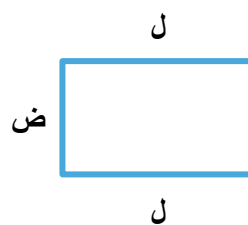
محيط المستطيل = مثلي الطول ( ل ) زائد مثلي العرض ( ض )

$$\text{مح} = ٢ ل + ٢ ض$$

س/ ما محيط مستطيل طوله ٣ م و عرضه ٢ م ؟

$$\text{مح} = ( ٣ \times ٢ ) + ( ٢ \times ٢ )$$

$$\text{مح} = ٦ + ٤ = ١٠ \text{ م}$$



محيط  
المستطيل

# ورقة عمل

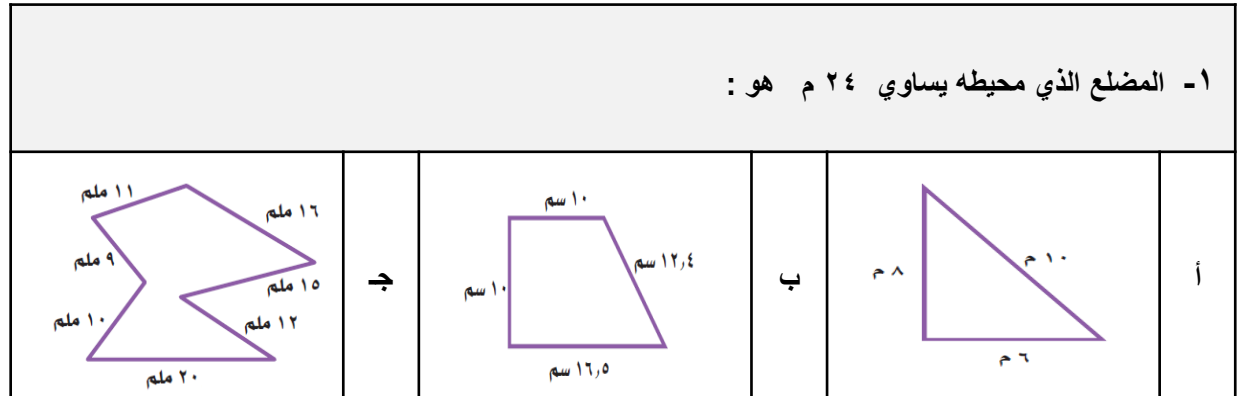
اخبر نفسك

## (١٠-١٢) محيط المضلع

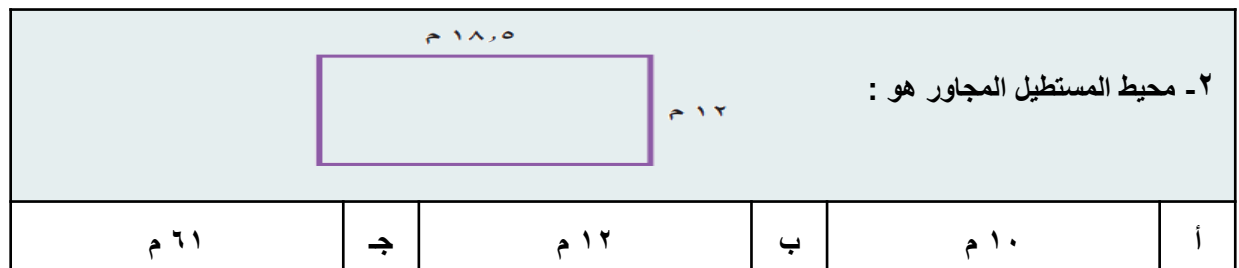
الاسم / ..... الشعبة ( )

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

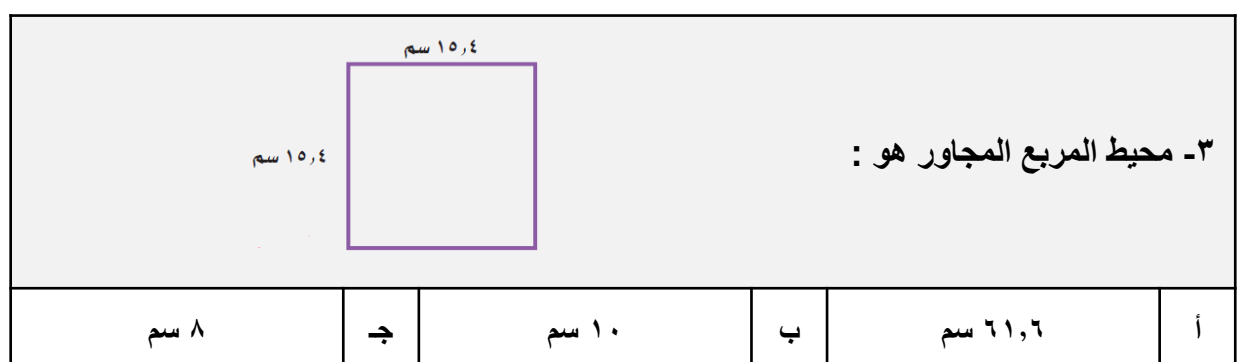
١- المضلع الذي محيطه يساوي ٢٤ م هو :



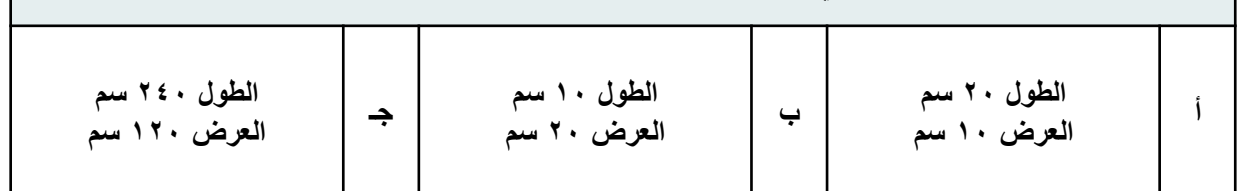
٢- محيط المستطيل المجاور هو :



٣- محيط المربع المجاور هو :



٤- طاولة بلياردو طولها يساوي مثلي عرضها ، إذا كان محيطها ٧٢٠ سنتيمتراً ، فطولها وعرضها هو :



# المساحة

عرفنا سابقاً أن المساحة هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية منطقة أو شكل دون أي تداخل . وعرفنا أن المساحة تقاس **باليوحدات المربعة**

**الهدف :** أقدر مساحة شكل وأجده بعده المربعات

هذه وحدة مربعة واحدة وهي وحدة قياس سطح الشكل المغلق

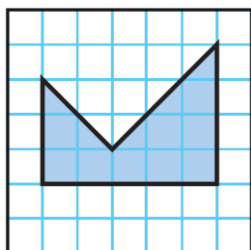


إذا لم يكن الشكل مربعاً أو مستطيناً ، فعد المربعات الكاملة وانصاف المربعات



## تقدير المساحة

**مثال /** أوجد مساحة الشكل المجاور .



**الحل /**

**الخطوة ١ :** نعد المربعات الكاملة في الشكل  
٩ مربعات كاملة = ٩ وحدات مربعة

**الخطوة ٢ :** نعد انصاف المربعات في الشكل .

$$\text{٥ انصاف مربعات} = \frac{1}{2} \times ٢ \text{ وحدة مربعة}$$

**الخطوة ٣ :** نجمع عدد المربعات الكاملة وأنصاف المربعات ٩ وحدات مربعة +  $\frac{1}{2} \times ٢$  وحدة مربعة =  $\frac{1}{2} \times ١١$  وحدة مربعة

إذن مساحة الشكل تساوي  $\frac{1}{2} \times ١١$  وحدة مربعة

# ورقة عمل

## اختر نفسك

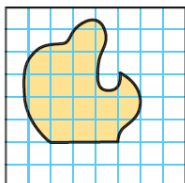
### (٢-١) المحيط

الاسم / ..... الشعبة ( )

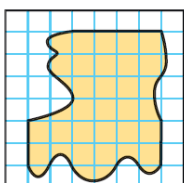
**ذكري**  
من وحدات المساحة الشائعة:  
الميلتر، المربع، والستنتر  
المربع، والمتر المربع.

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

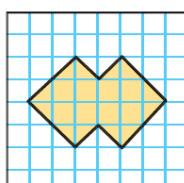
١- الشكل الذي تقدر مساحته بـ ١٤ وحدة مربعة هو :



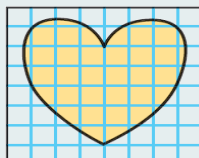
ج



ب



أ



٢- رسم خباز شكل قلب على كعكة .  
إذا كان كل مربع يمثل وحدة مربعة واحدة ، فمساحة القلب هي :

٨ وحدة مربعة

ج

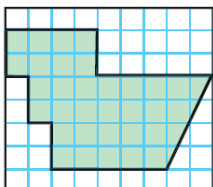
١٠ وحدة مربعة

ب

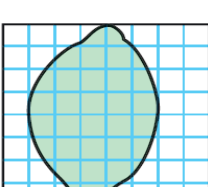
٢٨ وحدة مربعة

أ

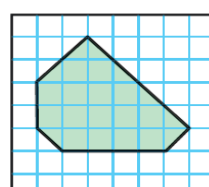
٣- الشكل الذي تقدر مساحته بـ ٣٣ وحدة مربعة هو :



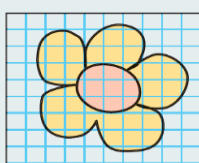
ج



ب



أ



٤- الشكل المجاور يبين رسم وردة على حقيقة ليلي .  
إذا كان كل مربع يمثل وحدة مربعة واحدة ، فمساحة الوردة هي :

٤٠ وحدة مربعة

ج

١٠ وحدة مربعة

ب

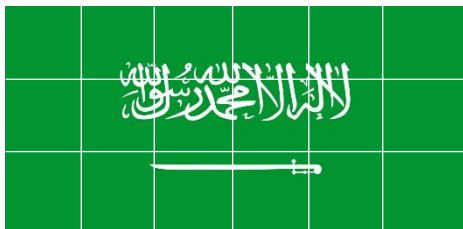
٥ وحدة مربعة

أ

# مساحة المستطيل والمربع

## الهدف

أجد مساحة المستطيل والمربع



كيف نستطيع إيجاد مساحة الشكل إذا لم يكن محدداً بالمربعات على سطحه؟



استطيع إيجاد مساحة العلم بعد المربعات التي تغطي سطحه.  
إذن مساحة العلم تساوي ١٨ وحدة مربعة

ما هي مساحة علم المملكة العربية السعودية الذي أمامك؟



سوف نسترجع طريقة الشبكات لإيجاد حاصل ضرب عددين وذلك بضرب عدد الأعمدة في عدد الصفوف أو العكس لأن الضرب عملية إبدالية ومن ذلك سوف نستنتج أن مساحة أي شكل رباعي هي عبارة عن ضرب **الطول في العرض**



## مساحة المربع

بما أن المربع هو مستطيل أضلاعه الأربعة متطابقة ويمكن التعبير عن **ل** و **ض** بالمتغير **S** في قانون المساحة

$$\text{إذن } M = S \times S \text{ أو } S^2$$

**مثال :** الشكل المجاور يمثل جزءاً من حديقة عامة وهذا الجزء على شكل مربع . أوجد مساحته

$$\text{الحل : } M = S^2$$

$$M = 90 \times 90$$

إذن مساحة الحديقة تساوي  $8100$  متر مربع

## مساحة المستطيل

ويرمز لمساحة المستطيل بالحرف **(M)**  
**وطوله (L)** وعرضه **(ض)**  
 $M = L \times ض$



**L**

**مثال :** بالرجوع لمعلومات صورة علم المملكة العربية السعودية في أعلى الصفحة نجد أن :

$$L = 6 \text{ و } ض = 3$$

$$M = 3 \times 6 = 18$$

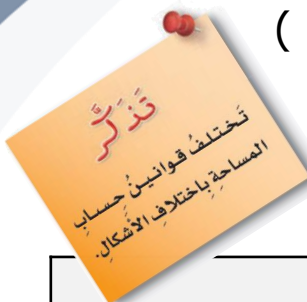
إذن مساحة العلم هي  $18$  متراً مربعاً

# ورقة عمل

اختر نفسك

(٢-٣) مساحة المستطيل والمربع

الاسم / ..... الشعبة ( )



**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي :

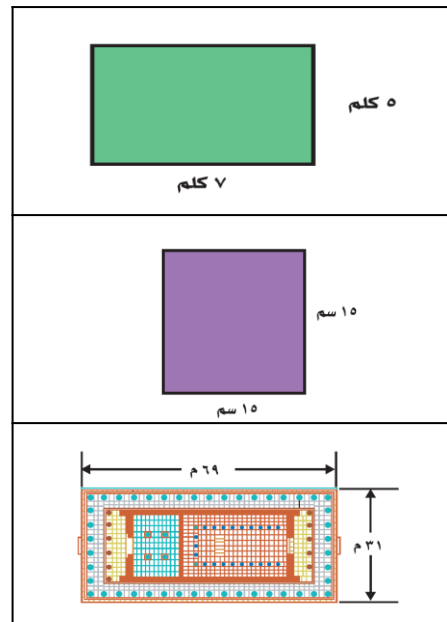
١- مساحة الشكل الذي طوله ٩ كلم وعرضه ١ كلم هو :

١٠ كلم <sup>٢</sup>	د	٩ كلم <sup>٢</sup>	ج	٥ كلم <sup>٢</sup>	ب	١ كلم <sup>٢</sup>	أ
---------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---

٢- طول ضلع المربع الذي مساحته ٦٤ ملماً مربعاً هو :

٨ ملم	د	٦ ملم	ج	٤ ملم	ب	٢ ملم	أ
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

**السؤال الثاني :** صل الشكل في العمود الأول بالمساحة المناسبة له من العمود الثاني



**السؤال الثالث :** إذا ضاعفت طول وعرض مستطيل ، فهل تتضاعف مساحته ؟ فسر ذلك

# الأشكال الثلاثية الأبعاد

**الهدف :** أتعرف صفات الأشكال  
الثلاثية الأبعاد



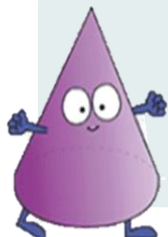
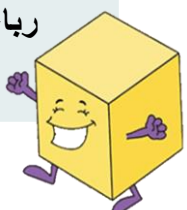
يُسمى **الشكل الثلاثي الأبعاد** بهذا الاسم لأن له طول وعرض وارتفاع ، والشكل الثلاثي الأبعاد الذي تشكل وجوهه مصلعات يسمى **متعدد السطوح** ( يعني له عدة وجوه )



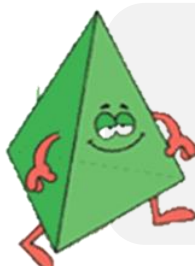
**الأسطوانة** مجسم فيه قاعدتان دائريتان متوازيتان ومتطبقيتان ، وسطح منحنٍ يصل بين القاعدتين



**المنشور الرباعي** له ستة أوجه مستطيلة بما فيها القاعدتان وسمى منشوراً رباعياً لأن جميع اوجهه رباعية الشكل وقاعدتيه مستطيلية الشكل



**المخروط** مجسم فيه قاعدة دائيرية الشكل وسطح منحنٍ من القاعدة إلى الرأس .



**الهرم** مجسم له قاعدة واحدة ، يمكن أن يكون شكلها مثلثاً أو مربعاً أو خماسياً أو أكثر من ذلك وأوجهه الجانبية عبارة عن مثلثات

# ورقة عمل

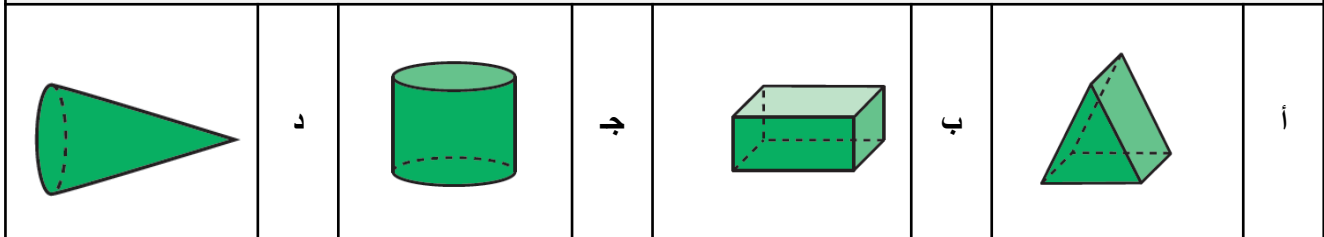
اختر نفسك

## (٤-١) الأشكال الثلاثية الأبعاد

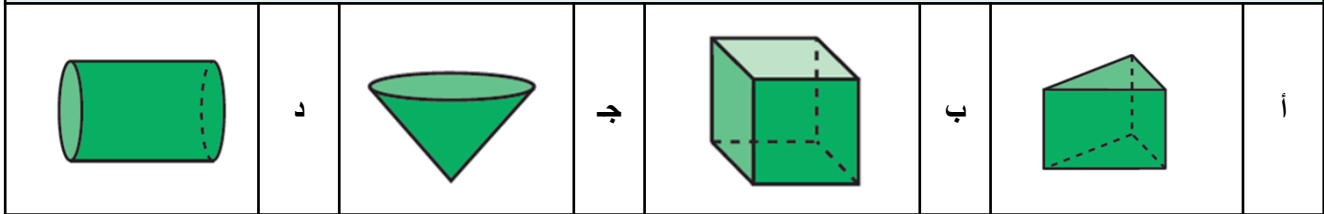
الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

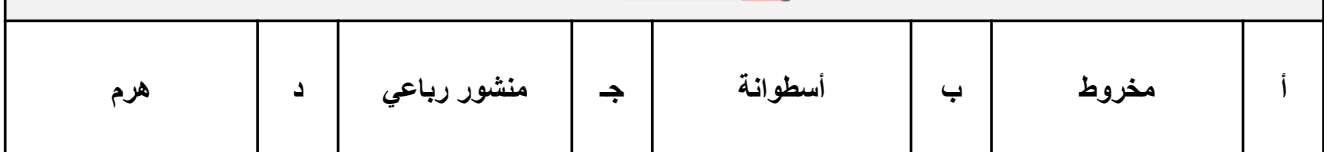
١- الشكل الذي له قاعدتان متساويتان هو :



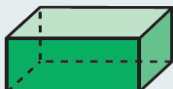
٢- الشكل الذي له قاعدة دائيرية ورأس واحد هو :



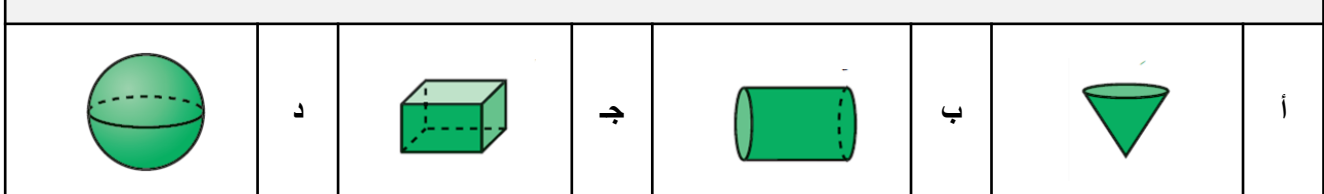
٣- شكل العلبة المجاورة هو :



٤- أي مما يلي من صفات الشكل المجاور ؟



٥- الشكل الذي يختلف عن الأشكال الثلاثة الأخرى هو :



# خطة حل المسألة

**الهدف :** أحل المسائل باستعمال خطة إنشاء نموذج

تعلمنا سابقاً أنه يتم حل المسألة باتباع الخطوات الأربع وهي



٤- تتحقق



٣- أحل



٢- أخطط



١- إفهم

**مثال :** حل المسألة التالية باستعمال إنشاء نموذج:  
يراد ترتيب بعض المعلبات على شكل هرم من ٥ طبقات . إذا وضعت ٩ علب في الطبقة السفلية ثم  
تقل عدد العلب علبتين في كل طبقة عن عدد العلب في الطبقة السابقة لها ، فكم علبة سيضم الهرم ؟

**الحل :** نحل المسألة بالخطوات الأربع

**المعطيات** / ترتيب المعلبات على شكل هرم من ٥ طبقات ، أول طبقة تتكون من ٩ علب وفي كل مره يقل عدد العلب بمقدار علبتين في كل طبقة  
**المطلوب** / كم عدد العلب ؟

إفهم

خط

باستعمال خطة إنشاء نموذج

$$1 = 2 - 3 \rightarrow$$

$$3 = 2 - 5 \rightarrow$$

$$5 = 2 - 7 \rightarrow$$

$$7 = 2 - 9 \rightarrow$$

$$9 \rightarrow$$



حل

$$1 + 3 + 5 + 7 + 9 = 25 \text{ علبة}$$

تحقق

بعد التحقق من شكل النموذج نجد أن الحل صحيح

# ورقة عمل

## اخبر نفسك

### (١٢-٥) خطة حل المسألة

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** طول المسافة حول مضمار ألعاب دائري تساوي ٢٤ متراً . إذا وقف طفل كل ٣ أمتار ، فكم طفلاً سيكون في المضمار ؟

المعطيات / المطلوب /	افهم
	خطط
	حل
	تحقق

**السؤال الثاني :** مصنع فيه خط إنتاج طوله ١٥٠ متراً تتوزع عليه محطة كل ١٥ متراً . اذا كانت المحطة الأولى في أول الخط ، فما عدد المحطات على طول الخط ؟

# حجم المنشور

**الهدف :** أجد حجم منشور رباعي

نعرف أن المنشور هو  
شكل ثلاثي الأبعاد له  
طول وعرض وارتفاع

ما هو الحجم ؟



**الحجم :** هو مقدار الحيز داخل شكل ثلاثي الأبعاد ،  
ويقاس الحجم باليوحدات المكعبة ،

والوحدة المكعبة لها طول وعرض وارتفاع

ويرمز للحجم بالحرف (ح) والطول (ل) والعرض (ض) والارتفاع (ع)  
 $\text{الحجم} = ل \times ض \times ع$

الارتفاع (ع)

الطول (ل)

العرض (ض)

وحدة مكعبة

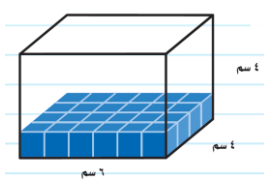
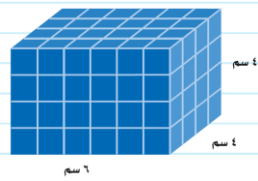
**حجم المنشور**

**مثال :** أوجد حجم علبة ثقب

طولها ٦ سم ، وعرضها ٤ سم ، وارتفاعها ٤ سم



**الحل :** نستطيع حل المسألة بطرقين



**الطريقة ١ :** استعمال نموذج  
نعد المكعبات التي تملأ المنشور الرباعي  
بما أن طول المنشور ٦ مكعبات  
وعرضه ٤ مكعبات ، فهناك ٢٤ مكعبا في قاع المنشور  
في المنشور ٤ طبقات من المكعبات ،  
إذن هناك  $24 \times 4 = 96$  مكعبا .

**الطريقة ٢ :** استعمال قانون حجم المنشور

$$ح = ل \times ض \times ع$$

$$ح = ٦ \times ٤ \times ٤$$

$$ح = ٩٦ \text{ سم}^٣$$

# ورقة عمل

## اختر نفسك

### (٦-١٢) حجم المنشور

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي :

١- حجم المنشور الذي أبعاده  $l = 8 \text{ م} , \text{ض} = 2 \text{ م} , \text{ع} = 10 \text{ م}$  هو :

أ  $م^2$

ب د

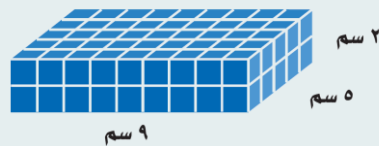
ج  $م^3 160$

د  $م^3 10$

ب

ج  $m^8$

أ



٢- حجم المنشور المجاور هو :

أ  $\text{سم } 5$

ب د

ج  $\text{سم } 2$

د  $\text{سم } 9$

ب

ج  $\text{سم } 90$

أ

٣- غرفة طولها  $13 \text{ م} , \text{ وارتفاعها } 10 \text{ م} , \text{ وعرضها } 11 \text{ م} \text{ حجمها يساوي :}$

أ  $\text{م}^3 1430$

ب د

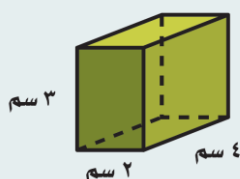
ج  $\text{م}^3 1000$

د  $\text{م}^3 100$

ب

ج  $\text{م } 10$

أ



٤- حجم الشكل المجاور هو :

أ  $\text{سم } 3$

ب د

ج  $\text{سم } 2$

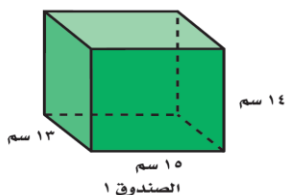
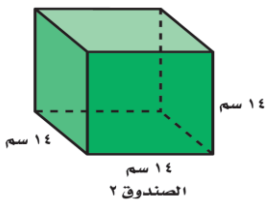
د  $\text{سم } 24$

ب

ج  $\text{سم } 10$

أ

**السؤال الثاني :** أي الصندوقين التاليين حجمه أكبر؟ فسر اجابتك



## الفصل الدراسي الثاني

ملاحق

الإجابات

# ملحق الاجابات

## الفصل ٧

### الإحصاء

### والاحتمال

123, Street  
City N.  
12345



# ورقة عمل

اخبر نفسك

## المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

الاسم / ..... الشعبة ( )

ذَرْ

ليس بالضرورة أن يكون المتوسط الحسابي أو الوسيط أحد القيم في مجموعة البيانات، أما المنوال فهو دائماً أحد قيم مجموعة البيانات إن وجد.

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١ - الوسيط لمجموعة البيانات التالية : أثمان عصائر بالريال ٥ ، ٩ ، ٦ ، ٥ ، ١٠ هو :

١٠

د

٧

ج

٦

ب

٥

أ

٢ - كميات أمطار بالسنتيمترات : ٧,٣ ، ٨,١ ، ٨,١ ، ٧,١ ، ٤,١ ، ٧,٣ المتوسط الحسابي لهذه البيانات هو :

١٠

د

٧

ج

٦

ب

٥

أ

٣ - المنوال لمجموعة البيانات التالية أعداد زوار متحف : ٩٤ ، ٧٤ ، ١٠٦ ، ٨٥ ، ١٠٦ هو :

١٠٦

د

٧٤

ج

٩٤

ب

٨٥

أ

**السؤال الثاني :** أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لمجموعة البيانات التالية :



الرحلات هذا العام						
٣	٢	٠	٥	٤	١	
٠	٠	٧	١	٢	٥	

المتوسط الحسابي : ..... ٢,٥

كيف نوجد الوسيط إذا كان  
عدد البيانات زوجي ؟ ..... ٢  
نأخذ العددين الأوسطين ونجمعهما  
ثم نقسم الناتج على ٢ ..... ٢

الوسيط : ..... ٢

المنوال : ..... ٢

# ورقة عمل

اخبر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

## (٢-٧) استقصاء حل المسألة

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** ما هي الخطة المناسبة لحل المسألة التالية ؟ ولماذا تعد مناسبة لحل المسألة ؟ ثم حل المسألة باستخدام الخطوات الأربع  
دعا فارس ٧ أشخاص من أقاربه إلى العشاء ، وطلب إلى كل منهم أن يصافح الضيف الآخرين .  
كم مرة سيصافح الضيف بعضهم بعضا ؟

<b>خطط</b>	افهم
<b>حل</b>	
<b>تحقق</b>	

## ٢١ مره

**السؤال الثاني :** اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١ - الخطة المناسبة لحل المسألة التالية هي : تسابق أربعة أصدقاء ، فأنهى خالد السباق بعد أحمد وقبل سعد ، وأنهى عبد اللطيف السباق بعد خالد وقبل سعد . من الفائز في السباق ؟	أ
أشكال فن	د

٢ - يتضاعف نوع من الخلايا البكتيرية مرتين كل ١٠ دقائق . يكون عدد الخلايا بعد مرور ٦٠ دقيقة هو :	أ
٦٤	د

**السؤال الثالث :** أجب بـ (نعم) إذا كانت الجملة صحيحة و (لا) إذا كانت الجملة خاطئة . مع التبرير

١- التخمين والتحقق هي أفضل خطة لحل المسألة التالية :  
في ح حاللة ياسر ٤ ريالا ، وفي ح حاللة أخيه عماد ٣٥ ريالا ، إذا دخل عماد ٥ ريالات كل أسبوع ، وادخر ياسر ٤ ريالات كل أسبوع ، وبعد كم أسبوع يتساوى ما في الحالتين ؟

..... ○ نعم ، لأن .....

..... ○ لا ، لأن .....

**أفضل خطة تمثيل المعطيات**

# ورقة عمل

اخبر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

## ٧ - ٣) التمثيل بالأعمدة

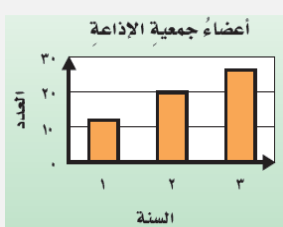
الاسم / ..... الشعبة ( ) .....

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي :

١- يبين الجدول أدناه تكرار بعض المفردات في كتاب التربية الاجتماعية . ما هي المفردة التي تكررت أكثر؟

تكرار المفردات الجغرافية					
تل	ساحل	نهر	بحر	جبل	المفردات
٢٠	٢٥	٤٣	٨٢	٩٦	العدد

أ      بحر      ب      ج      د      ساحل      ج      د



٢- يبين التمثيل المجاور أعداد طلاب في جمعية الإذاعة المدرسية في السنوات الثلاث الأولى لتأسيسها ،

أي من التحليلات التالية هو تحليلا صحيحاً

د      ج      ب      ب      ج      د

عدد طلاب السنة  
الثانية مساوٍ لعدد  
طلاب السنة الأولى

عدد طلاب السنة  
الأولى أكبر من  
عدد طلاب السنة  
الثالثة

ج

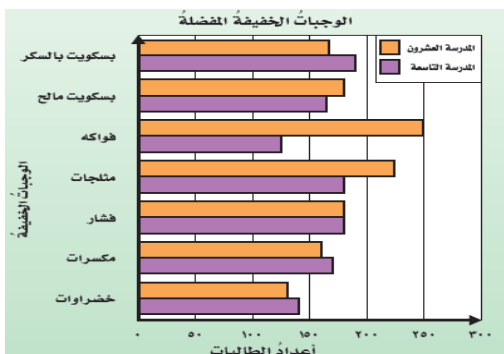
عدد طلاب السنة  
الثانية أكبر من  
ضعف عدد طلاب  
السنة الأولى

ب

عدد طلاب السنة  
الثالثة أكبر من  
مثلي عدد طلاب  
السنة الأولى

أ

**السؤال الثاني :** استعمل التمثيل المجاور الذي يبين نتائج مسح أجرته سعاد على طلاب مدرستين مدرسة العشرين والمدرسة التاسعة التي يفضلنها ، ثم اكمل الفراغ في كلا مما يلي :



**بسكويت بالسكر**

الوجبة التي تفضلها أكثر طلاب المدرسة التاسعة هي ..... ١

**فواكه**

الوجبة التي تبين أكبر فرق بين طلاب المدرستين هي ..... ٢

١٢٠

الفرق بين الاستجابات التي قدمتها طلاب المدرسة العشرين هو ..... ٣

# ورقة عمل

اخبر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

## ٤-٧) الاحتمال

الاسم / ..... الشعبة ( )

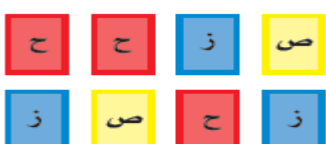
**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي :

		١- سحب تركي لوناً واحداً من هذا الكيس ، احتمال سحب لون أزرق هو :					
ضعيف	د	قوى	ج	متساوي الإمكانية	ب	مستحيل	أ

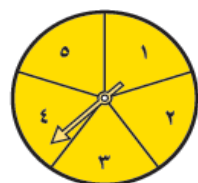
		٢- سُحبت بلورة واحدة عشوائياً من الكيس المجاور ، احتمال سحب لون أرجواني هو :					
قوى	د	ضعيف	ج	مستحيل	ب	مؤكد	أ

		٣- عند تدوير مؤشر القرص ، احتمال وقوف المؤشر عند اللون البرتقالي هو :					
قوى	د	ضعيف	ج	مستحيل	ب	مؤكد	أ

**السؤال الثاني :** اكمل الفراغ بما يناسبه في كلا مما يلي :



..... ص ، ز ، ح ..... ١



نواتج تدوير القرص المجاور هي ..... ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ..... ٢

نواتج اختيار حرف عشوائياً من الكلمة " الدمام " ..... ا ، ل ، د ، م ..... ٣

# ورقة عمل

اخبر نفسك

## ٧-٠) الاحتمال والكسور

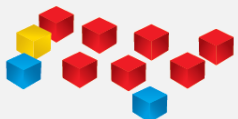
العودة  
إلى اختبر  
نفسك

قذرة

ح (أزرق) يعني احتمال اختيار اللون الأزرق.

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي



١- سحب مكعب من المكعبات المجاورة . احتمال الحدث ح ( أزرق ) هو :

١

د

صفر

ج

$\frac{1}{10}$

ب

$\frac{1}{5}$

أ

٢- سلة فواكه فيها ٩ حبات تفاح ، ثلات منها خضراء ، واثنتان صفراء ، وأربع حمراء . إذا أخذت حبة تفاح دون النظر إليها ، احتمال أن تكون حمراء هو :

$\frac{1}{9}$

د

$\frac{4}{9}$

ج

١

ب

صفر

أ



٣- ألقى مكعب الأرقام ( ١ - ٦ ) . فإن احتمال الحدث ح ( أقل من ١٣ ) هو :

$\frac{1}{12}$

د

$\frac{1}{6}$

ج

١

ب

صفر

أ



٤- تم تدوير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة . فما هو الاحتمال الصحيح لكل حدث مما يأتي ؟

ح ( ٤ ) =  $\frac{1}{3}$

د

ح ( ٩ ) = ١

ج

ح ( عدد أقل من ٧ ) = ١

ب

ح ( عدد فردي ) =  $\frac{1}{3}$

أ

٥- في حقيبة أحالم عدد من الأوراق النقدية كما هو موضح في الجدول المجاور :  
إذا سحبت أحالم ورقة عشوائية دون النظر إليها ، فما احتمال أن تكون من فئة خمسين ريالاً ؟

النقدية			عدد الأوراق
خمسون ريالاً	عشرون ريالاً	خمسة ريالات	النقدية
٣	٦	١٨	٣١

$\frac{3}{4}$

د

$\frac{1}{2}$

ج

$\frac{1}{9}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ

**السؤال الثاني :** افترض أنه تم إلقاء مكعب الأرقام ( ١ - ٦ ) ، صفت حدين مختلفين ، احتمال كلا منهما يساوي  $\frac{1}{3}$  ؟

اجابة ممكنة ح ( ١ أو ٢ )

ح ( أقل من ٣ )

# ورقة عمل

اخبر نفسك

## ٦-٧) خطة حل المسألة

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

الاسم / ..... الشعبة ( ) ( )

**السؤال الأول :** أوجد عدد عمليات الضرب الممكنة عند استعمال الأرقام ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ دون تكرار

المعطيات /

المطلوب /

افهم

خطط

عدد عمليات الضرب ١٢ عملية

حل

تحقق

**السؤال الثاني :** بكم طريقة مختلفة تستطيع سعاد ترتيب البطاقات أدناه ؟  
اكتب الطرائق الممكنة .

ت

ب

أ

٦ طرق

# ورقة عمل

## اختر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

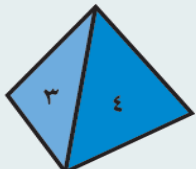
### (V-V) عد النواتج

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كل ما يلي

١- أقيمت قطعة نقية مرتين . احتمال ظهور الكتابة في المرتين هي :

١ $\frac{1}{6}$	د	١ $\frac{1}{4}$	ج	١ $\frac{1}{10}$	ب	١ $\frac{1}{5}$	أ
--------------------	---	--------------------	---	---------------------	---	--------------------	---



٢- أقيمت مجسم رقم من ١ إلى ٤ وقطعة نقية واحدة . احتمال ظهور عدد فردي والوجه الذي يحمل الكتابة هو :

١ $\frac{1}{4}$	د	٤ $\frac{4}{9}$	ج	١	ب	صفر	أ
--------------------	---	--------------------	---	---	---	-----	---



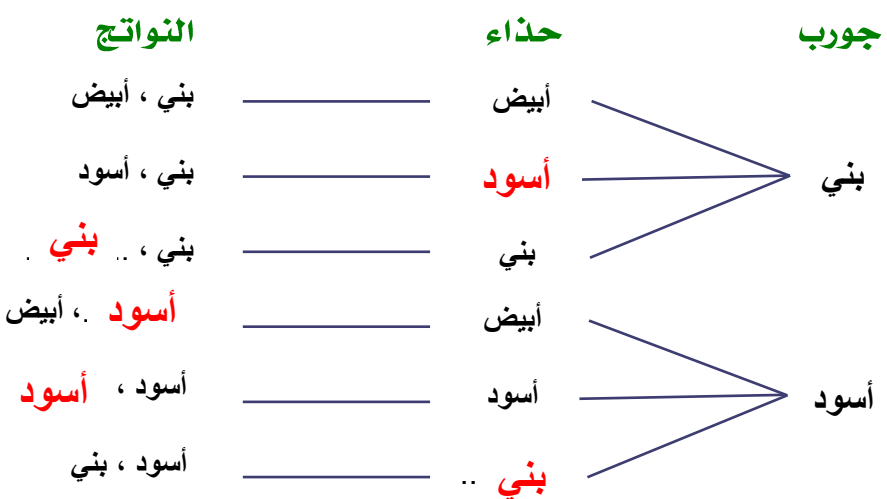
٣- عدد النواتج الممكنة عند تدوير مؤشر القرصين المجاورين هي :

٣	د	٢	ج	٤	ب	٦	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

**السؤال الثاني :** أكمل الرسم الشجري التالي :

١- اختار طلال جوربا وحذاء بشكل عشوائي . استعمل الرسم الشجري لإيجاد عدد النواتج الممكنة ؟

حذاء	جورب
أبيض	بني
أسود	أسود
بني	أسود



ملحق الاجابات

## الفصل ٨

القواسم

وال مضامون

123, Street  
City N.

12345



# ورقة عمل

اخبر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

## ٨ - ١) القواسم والمضاعفات

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١- يعد من قواسم العدد ٦ هو :

٧

٤

٣

ج

٤

ب

٥

أ

٢- المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٢ هي :

١٤، ١٢، ١٠

د

١٢، ١٠، ٢

ج

١٠، ٨، ٦، ٤، ٢

ب

٣، ٢، ١

أ

٣- ٣٠ بيضة يمكن ترتيبها على شكل  $15 \times 2$  ، أي من الطرق التالية لا تعد طريقة من طرق ترتيب البيض ؟

$7 \times 4$

د

$6 \times 5$

ج

$10 \times 3$

ب

$30 \times 1$

أ

٤- يمكن مشاهدة مذنب كوهن كل ٦ سنوات . يبلغ عمر شخص شاهد المذنب ٥ مرات متتالية هو :

٣٠

د

٢٤

ج

١١

ب

٥

أ

**السؤال الثاني :** أكمل الفراغات بما يناسبها في كلا مما يلي

١ نصلي في اليوم والليلة ٥ صلوات مفروضة . كم صلاة في كلا مما يأتي :

٣٥

في أسبوع

٥٠

في ١٠ أيام

٥٥

في ١١ يوما

٦٠

في ١٢ يوما

**السؤال الثالث :** اذكر عدداً أصغر من ١٠٠ له أكبر عدد من القواسم .

٦٠ أو ٩٠

# ورقة عمل

اخبر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

## ٨ - ٢) القواسم المشتركة

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١- القواسم المشتركة للعددين ٩ ، ١٢ هي ؟

٥ ، ٣	د	١٢ ، ٩	ج	٤ ، ٣ ، ١	ب	٣ ، ١	أ
-------	---	--------	---	-----------	---	-------	---

٢- القواسم المشتركة للأعداد ٢١ ، ٢٨ ، ٣٥ هي :

١٤ ، ١٢ ، ١٠	د	١٢ ، ١٠ ، ٢	ج	١٠ ، ٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢	ب	٧ ، ١	أ
--------------	---	-------------	---	--------------------	---	-------	---

٣- القاسم المشترك الأكبر (ق . م . أ) للعددين ٤ ، ١٠ هو :

٥	د	٦	ج	٢	ب	١	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٤- تريد ليلى أن تضع ١٦ برتقالة و ٢٠ تفاحة و ٢٤ حبة كمثرى في سلال بحيث يكون في كل سلة العدد نفسه من كل نوع . تكون أكبر عدد من السلال تستطيع ليلى ترتيبها هي :

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

٥- القاسم المشترك الأصغر لجميع الأعداد الطبيعية هي :

٣	د	٠	ج	٢	ب	١	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٦- العددان اللذان قاسمهما المشترك الأكبر الـ ٥ هما :

٤٢ ، ١٨	د	١٠ ، ٤	ج	٢٠ ، ١٥	ب	١٤ ، ٨	أ
---------	---	--------	---	---------	---	--------	---

**السؤال الثاني :** اكتب عددين قواسمهما المشتركة ١ ، ٣ ، ٥ ، وبين كيف وجدت العددين .

إجابة ممكنة

٣٠ ، ١٥

# ورقة عمل

اخبر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

(٣ - ٨) الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية

الاسم / ..... الشعبة ( )

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١- العدد الأولي هو:

٢٠

د

١٧

ج

٢٤

ب

٩

أ

٢- العدد غير الأولي هو :

٥

د

٣

ج

١٠

ب

٢

أ

٣- العوامل الأولية للعدد ٢٢ هي :

١٠ ، ٢

د

١١ ، ٢

ج

٢٢ ، ٢

ب

١١ ، ١

أ

السؤال الثاني : أجب بـ (نعم) إذا كانت العبارة صحيحة ، و (لا) إذا كانت العبارة خاطئة .

[ نعم ]

١- يستطيع خلف أن يرتب ٢١ لعبة في صفوف بالتساوي بأكثر من طريقة .

[ نعم ]

٢- يصادف اليوم الوطني للملكة العربية السعودية يوم ٢٣ من شهر سبتمبر وهو عدد أولي

[ لا ]

٣- العدد الممثل بالنموذج أدناه هو عدد غير أولي 

السؤال الثالث : حل كل عدد مما يأتي إلى عوامله الأولية :

٧٠

$$7 \times 5 \times 2 = 70$$

١٦

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$$

# ورقة عمل

اخبر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

## ٨ - ٤) الكسور المكافئة

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١- الكسر المكافئ للكسر  $\frac{2}{5}$  هو :

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

٢- أكل عبد الرحمن  $\frac{1}{2}$  بطيخة ، وأكل حازم الكمية نفسها من بطيخة أخرى مقطعة إلى أثمان . كم قطعة أكل حازم ؟

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

٣- الكسر المكافئ للكسر  $\frac{1}{3}$  هو :

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

٤- العدد المناسب لملء بحيث يصبح الكسران مكافئين  $\frac{9}{7} = \frac{3}{\square}$  هو :

٧	د	٢١	ج	٩	ب	٣	أ
---	---	----	---	---	---	---	---

**السؤال الثاني :** قرأت فاطمة  $\frac{2}{5}$  كتاب ، وقرأ عبد الرحيم  $\frac{4}{7}$  الكتاب نفسه . هل ما قرأه عبد الرحيم أكثر ، أو أقل من ، أو يساوي ما قرأته فاطمة ؟

يساوي

**السؤال الثالث : اكتشف الخطأ :** يريد فارس وناصر أن يجدا كسرًا مكافئًا للكسر  $\frac{3}{7}$  ، أيهما أوجد الكسر الصحيح ؟ فسر إجابتك .

ناصر

$$\frac{6}{14} = \frac{(2 \times 3)}{(2 \times 7)} = \frac{3}{7}$$

فارس

$$\frac{5}{9} = \frac{(2+3)}{(2+7)} = \frac{3}{7}$$

ناصر

# ورقة عمل

اخبر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

## (٨ - ٥) تبسيط الكسور

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١- أبسط صورة للكسر  $\frac{2}{12}$  هو :

$\frac{1}{4}$	د	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{4}{10}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------	---

٢- الكسر  $\frac{8}{10}$  على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة هو :

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

٣- الكسر  $\frac{9}{100}$  في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة هو :

$\frac{1}{9}$	د	$\frac{9}{10}$	ج	$\frac{9}{100}$	ب	$\frac{9}{1000}$	أ
---------------	---	----------------	---	-----------------	---	------------------	---

٤- سلة فيها ١٠ برتقالات ، ١٢ تفاحا ، ١٨ حبة خوخ .  
الكسر الذي يمثل عدد البرتقال في السلة في أبسط صورة هو :

$\frac{1}{40}$	د	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{12}$	ب	$\frac{1}{10}$	أ
----------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------	---

٥- اشتري إبراهيم ٢٤ كعكة ، منها ١٠ بطعم الشوكولاتة ، الكسر الذي يمثل كعكات الشوكولاتة في أبسط صورة هو :

$\frac{1}{24}$	د	$\frac{1}{10}$	ج	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{10}{20}$	أ
----------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------	---

٦- أبسط صورة للكسر  $\frac{25}{30}$  هو :

$\frac{1}{20}$	د	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{1}{30}$	ب	$\frac{3}{10}$	أ
----------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------	---

٧- الكسر الذي يختلف عن الكسور الثلاثة الأخرى هو :

$\frac{6}{24}$	د	$\frac{5}{20}$	ج	$\frac{4}{16}$	ب	$\frac{3}{12}$	أ
----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---

# ورقة عمل

اخبر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

## ٦ - ٧) خطة حل المسألة

(.....) الشعبة (.....) الاسم /



عدد الأقلام	السعر بالريال
٢٠	١٠
٣٠	١٥
٤٠	٢٠
٥٠	٢٥
٦٠	٣٠

**السؤال الأول :** تزيد دلالة أن تشتري بعض الأقلام ،  
والجدول أدناه يبين أسعار البيع لأعداد من الأقلام .  
ما العلاقة بين عدد الأقلام والسعر ؟

المعطيات /  
المطلوب /

فهم

خطط

حل

تحقق

السعر ضعف عدد الأقلام  
النقط هو  $\times 2$

**السؤال الثاني :** يملأ سلمان وعاء بالماء ، ويقيس ارتفاع الماء ٥ دقائق ، وقد سجل  
القياسات التالية : ٢,٥ ، ٣,٦ ، ٤,٧ ، ٥,٨ سم  
إذا استمر هذا النمط ، فكم يبلغ ارتفاع الماء في المرة التالية ؟

٦,٩ سم

# ورقة عمل

اختر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

## ٧ - ٨) المضاعفات المشتركة

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١- أول مضاعفين مشتركين للعددين ٢ ، ٦ هما :

٦ ، ٥	د	٥ ، ٤	ج	٣ ، ٢	ب	١٢ ، ٦	أ
-------	---	-------	---	-------	---	--------	---

٢- المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٣ ، ٤ هو ؟

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

٣- تسقي خديجة نبتة كل يومين ، وتقلّمها كل ١٥ يوماً ، واليوم سقت النبتة وقلمتها . فمتى ستقوم بالسقي والتقطيم معاً في المرة القادمة ؟

بعد ٤٠ يوم	د	بعد ٣٠ يوما	ج	بعد ١٥ يوما	ب	بعد يومين	أ
------------	---	-------------	---	-------------	---	-----------	---

٤- المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) لمجموعة الأعداد ٤ ، ٥ ، ١٠ هو :

١٢	د	٣٠	ج	٢٠	ب	١٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٥- أول مضاعفين مشتركين لمجموعة الأعداد ٢ ، ٣ ، ٩ هما :

٣٦ ، ٢٧	د	٣٦ ، ١٨	ج	١٥ ، ١٠	ب	٢٧ ، ١٨	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---

**السؤال الثاني : اكتشف الخطأ:** أوجَدَ كُلُّ منْ محمدٍ وعمرَ المضاعفَ المشتركَ الأصغرَ للعددين ١٨ ، ٢٤ ، ٣٦ ، ٧٢ فائيُّهما حصلَ على الإجابة الصحيحة؟ فسر إجابتك.

**محمد**

عمر

$$\begin{array}{r}
 18 \\
 24 \times \\
 \hline
 72 \\
 360 \\
 \hline
 432
 \end{array}$$

(م . م . أ) هو ٤٣٢

**محمد**

مضاعفات العدد ١٨ : ١٨ ، ... ، ٧٢ ، ٥٤ ، ٣٦ ، ١٨  
مضاعفات العدد ٢٤ : ٢٤ ، ... ، ٩٦ ، ٧٢ ، ٤٨ ، ٢٤  
٧٢ (م . م . أ) هو



# ورقة عمل

## اختر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

### (٨-٨) مقارنة الكسور الاعتيادية

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** قارن بين العددين في كل مما يأتي باستعمال ( $<$  ،  $>$  ،  $=$ )

$\frac{6}{15} \quad = \quad \frac{2}{5}$

$\frac{1}{6} \quad < \quad \frac{1}{4}$

$\frac{5}{9} \quad < \quad \frac{1}{3}$

$\frac{6}{12} \quad = \quad \frac{1}{2}$

$\frac{3}{7} \quad > \quad \frac{2}{6}$

$\frac{7}{12} \quad < \quad \frac{2}{3}$

**السؤال الثاني :** اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١- خليط من المكسرات يتكون من  $\frac{1}{3}$  كوب من الفستق ، و  $\frac{1}{2}$  كوب من اللوز ، و  $\frac{2}{3}$  كوب من الكاجو ، أي هذه المكونات كميته هي الأكبر ؟ [ الفستق ، اللوز ، الكاجو ]

٢- أظهر مسح أجري على أحد الصفوف أن  $\frac{7}{15}$  من الطلاب يفضلون كرة القدم ، و  $\frac{3}{5}$  من الطلاب يفضلون التنس ، و  $\frac{6}{15}$  من الطلاب يفضلون كرة السلة ما الرياضة التي يفضلها أقل عدد من الطلاب ؟ [ كرة القدم ، التنس ، كرة السلة ]

٣- أعطى المعلم لكل طالب فطيرة ، فأكل نايف  $\frac{4}{8}$  فطيرته ، وأكل مشعل  $\frac{7}{8}$  فطيرته وأكل بدر  $\frac{5}{8}$  فطيرته . أيهم ترك أصغر قطعة من فطيرته ؟ [ نايف ، مشعل ، بدر ]

ملحق الاجابات

## الفصل ٩

جمع المكسور

وطرحتها

123, Str  
City N:

12345



# ورقة عمل

اختر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

## (٩-١) جمع الكسور المتشابهة

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١- ناتج جمع  $\frac{1}{7} + \frac{3}{7}$  في أبسط صورة هو :

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{4}{7}$

ج

$\frac{1}{7}$

ب

١

أ

٢- قام صلاح بطلاء  $\frac{5}{12}$  من سياج الحديقة ، وقام مساعد بطلاء  $\frac{4}{12}$  من السياج نفسه ، الكسر الذي يمثل الجزء الذي تم طلاؤه هو :

$\frac{5}{4}$

د

$\frac{2}{4}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{3}{4}$

أ

٣- مجموع ستة أنساع وثلاثة أنساع هو :

$\frac{1}{9}$

د

$\frac{1}{6}$

ج

$\frac{1}{3}$

ب

١

أ

٤- ناتج جمع  $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$  في أبسط صورة هو :

١

د

$\frac{12}{15}$

ج

$\frac{4}{10}$

ب

$\frac{3}{10}$

أ

٥- قيمة س التي تجعل الجملة  $\frac{3}{8} + \frac{s}{8} = \frac{7}{8}$  صحيحة هي :

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

أ

**السؤال الثاني :** استعمل الجدول المجاور واكمل ما يلي :

١٨ طالب

عدد الطالب الكلي =

عدد الطالب الذين يمارسون القراءة أو كرة القدم =

٩ طالب

١  
٢

الكسر الذي يمثل الطالب الذين يمارسون القراءة أو كرة القدم =

الهواية	عدد الطالب
كرة القدم	٥
السباحة	٦
الكتابة	٣
القراءة	٤

# ورقة عمل

اختر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

## (٩-٢) طرح الكسور المتشابهة

ذكري

لكي تكتب الناتج في أبسط صورة، أقسم البسط والمقام على قاسميهما المشترك الأكبر.

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١- ناتج طرح  $\frac{5}{7} - \frac{3}{7}$  في أبسط صورة هو :

$\frac{1}{4}$	د	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{1}{7}$	ب	١	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---	---

٢- قضى عاصم  $\frac{5}{9}$  ساعة في الرسم ، و  $\frac{2}{9}$  ساعة في القراءة ، فكم يزيد وقت الرسم على وقت القراءة ؟

$\frac{5}{7}$	د	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{3}{4}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

٣- ناتج طرح  $\frac{5}{9} - \frac{2}{9}$  في أبسط صورة هو :

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

٤- قارن بين الكسرين  $\frac{2}{6}$  -  $\frac{3}{6}$  ؟

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

٥- ما قيمة س التي تجعل الجملة  $\frac{3}{8} - \frac{3}{8} = \frac{1}{8}$  صحيحة ؟

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

**السؤال الثاني :** ببين الجدول المجاور نتائج مسح شمل ٢٨ طالبا حول المواقع السياحية التي يفضلونها :

الموقع السياحية المفضلة	
عدد الطالب	الموقع
١٤	مرتفعات السودة
٨	شاطئ نصف القمر
٦	منتزهات الثمامنة

كم يزيد الكسر الذي يمثل الطلاب الذين يفضلون مرتفعات السودة على الكسر الذي يمثل الطلاب الذين يفضلون منتزهات الثمامنة ؟

٣  
—  
٧

# ورقة عمل

اختر نفسك

## (٩-٣) جمع الكسور غير المتشابهة

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

تذكر

يمكن تحويل الكسر غير المتشابهة إلى كسر متشابهة باستخدام المقام المشترك الأصغر.

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كل ما يلي

١- ناتج جمع  $\frac{3}{4} + \frac{1}{8}$  في أبسط صورة هو :

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{2}{7}$

ج

$\frac{1}{7}$

ب

$\frac{7}{8}$

أ

٢- ناتج جمع  $\frac{1}{2} + \frac{3}{7}$  في أبسط صورة هو :

$\frac{5}{7}$

د

$\frac{2}{3}$

ج

$\frac{13}{14}$

ب

$\frac{3}{4}$

أ

٣- مشى فيصل مسافة  $\frac{1}{6}$  كيلو متر إلى المتجر ، ومسافة  $\frac{1}{3}$  كيلو متر إلى المسجد ، مجموع ما مشاه فيصل هو :

$\frac{1}{9}$

د

$1\frac{1}{6}$

ج

$\frac{1}{5}$

ب

$\frac{1}{3}$

أ

٤- أكل نايف  $\frac{1}{3}$  فطيرة ، وأكل جعفر  $\frac{3}{7}$  الفطيرة ، الكسر الذي يمثل ما أكله الولدان هو :

$\frac{16}{21}$

د

$\frac{1}{2}$

ج

$\frac{3}{7}$

ب

$\frac{1}{3}$

أ

٥- ناتج جمع  $\frac{1}{3} + \frac{4}{5}$  في أبسط صورة هو :

$\frac{1}{3}$

د

$\frac{1}{2}$

ج

$1\frac{3}{10}$

ب

$\frac{3}{10}$

أ

**السؤال الثاني : اكتشف الخطأ :** أوجد معتر وعبد القادر مجموع  $\frac{3}{4} + \frac{9}{10}$  ، أيهما حصل على المجموع الصحيح؟

برر إجابتك. **معتر**

عبد القادر

$$\begin{aligned} &= \frac{9}{10} + \frac{3}{4} \\ &= \frac{9}{14} + \frac{3}{10} \\ &= \frac{6}{7} = \frac{12}{14} \end{aligned}$$

معتر

$$\begin{aligned} &= \frac{9}{10} + \frac{3}{4} \\ &= \frac{18}{20} + \frac{15}{20} \\ &= \frac{13}{20} = \frac{33}{40} \end{aligned}$$



# ورقة عمل

اختر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

## (٩-٤) طرح الكسور غير المتشابهة

تذكر

يمكن تحويل الكسر غير المتشابهة إلى كسر متشابهه  
باستعمال المقام المشترك الأصغر.

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي :

١- ناتج طرح  $\frac{3}{8} - \frac{1}{4}$  في أبسط صورة هو :

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{2}{7}$

ج

$\frac{1}{8}$

ب

$\frac{7}{8}$

أ

٢- ناتج طرح  $\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$  في أبسط صورة هو :

$\frac{5}{7}$

د

$\frac{2}{3}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{3}{4}$

أ

٣- أنهت آمنة حل  $\frac{7}{10}$  واجباتها ، وأنهت أحلام حل  $\frac{4}{9}$  واجباتها المدرسية ، فكم يزيد مقدار الواجبات التي أنهتها آمنة على الواجبات التي أنهتها أحلام ؟

$\frac{1}{9}$

د

$\frac{23}{90}$

ج

$\frac{1}{5}$

ب

$\frac{1}{3}$

أ

٤- اذا كانت س =  $\frac{5}{7}$  ، ص =  $\frac{7}{10}$  ، قيمة س - ص هي :

$\frac{2}{15}$

د

$\frac{1}{2}$

ج

$\frac{1}{7}$

ب

$\frac{1}{3}$

أ

**السؤال الثاني :** أوجد ناتج كلا مما يلي في أبسط صورة

$$\frac{11}{30}$$

$$= \frac{3}{10} - \frac{2}{3}$$

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

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



**السؤال الثالث:** استعمل عامر  $\frac{3}{4}$  لتر من الماء الموجود في الدلو الظاهر في الصورة ، كم بقي من الماء في الدلو

$$\frac{1}{8} \text{ لتر}$$

# ورقة عمل

اخبر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

## ٩-٥) مهارة حل المسألة

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** قصة ثمنها ٧,٢٥ ريالات ، وكتاب ثمنه يزيد على ثمن القصة بـ ٩,٥٠ ريالات ، فما يأتي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنيهما : ٢٥ ريالا ، أم ٣٠ ريالا ، أم ٣٥ ريالا ؟

المعطيات / المطلوب /	افهم
	خطط
٢٥ ريالاً	حل
	تحقق

**السؤال الثاني :** باع بقال ١٢ كجم من التفاح ،  $\frac{3}{4}$  كجم منها تفاح أخضر ، و  $\frac{1}{4}$  كجم تفاح أصفر ، والباقي أحمر ، فما ي يأتي هو التقدير الأفضل لكتلة التفاح الأحمر ، ٣ كجم ، أم ٥ كجم ؟ فسر أجابت

٣ كجم

ملحق الاجابات

## الفصل ١٠

وحدات

القياس

123, Str  
City N:

12345



# ورقة عمل

## اختر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

### (١٠-١) وحدات الطول



الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١- الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع منارة المسجد هي :

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

٢- التقدير الأنسب لطول طاولة هو :

١٧٠ كيلو متر	د	١٧٠ أمتار	ج	١٧٠ سنتيمتر	ب	١٧٠ مليمتر	أ
--------------	---	-----------	---	-------------	---	------------	---

٣- التقدير المساوي لـ ٥ هو :

٥ كيلو	د	٥٠٠ سم	ج	٥٠ ملم	ب	٥ سم	أ
--------	---	--------	---	--------	---	------	---

٤- عنكبوت طوله ٦ مليمترات ، طوله بالسنتيمترات في صورة كسر هو :

$\frac{1}{6}$	د	$\frac{6}{1000}$	ج	$\frac{6}{100}$	ب	$\frac{6}{1}$	أ
---------------	---	------------------	---	-----------------	---	---------------	---

٥- العلاقة بين الملمتر والمتر هي :

المتر يساوي ١٠٠٠ ملمتر	د	الملمتر يساوي ١٠٠٠ متر	ج	الملمتر يساوي ١٠٠ متر	ب	الملمتر يساوي ١٠ متر	أ
------------------------	---	------------------------	---	-----------------------	---	----------------------	---

٦- القياس الذي يختلف عن القياسات الثلاثة الأخرى هو :

٣٥٠٠ ملم	د	٣٥٠٠ سم	ج	٣٥ م	ب	٣٥٠٠ كيلم	أ
----------	---	---------	---	------	---	-----------	---

٧- التقدير المساوي لـ ٧٣٠٠ م هو :

٧٣ كيلم	د	٧٣ م	ج	٧٣ سم	ب	٧٣ ملم	أ
---------	---	------	---	-------	---	--------	---

٨- التقدير المساوي لـ ٦ سم هو :

٦ ملم	د	٦ سم	ج	٦٠ م	ب	٦٠ كيلم	أ
-------	---	------	---	------	---	---------	---

# ورقة عمل

اختبار نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

## (١ - ٢) مهارة حل المسألة

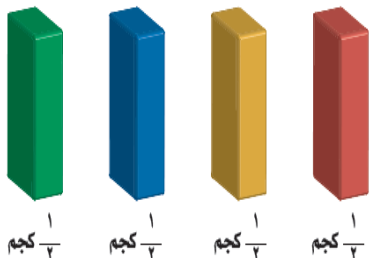
الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** أجب بـ (نعم) أو (لا) مع التبرير في حالة الإجابة بـ (لا)

١ تستغرق سهام ١٥ دقيقة في تغليف هدية ، وقد توقعت أنه بإمكانها تغليف ١٤ هدية في ٣ ساعات ،  
فهل هذا ممكن ؟ إذا كانت أجابت لا ، فكم هدية تغلفها سهام في ٣ ساعات ؟

لا ، ١٢ هدية

٢ قدر معلم الصف أن كل طالب يحتاج إلى كمية الصلصال الموضحة في الصورة  
لعمل مشروع فني ، فهل يبدو هذا معقولا ؟



غير معقول ، لأن الكمية كبيرة

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي :

١ تحتاج أمينة إلى لترين من الماء لعمل حساء ، ولديها كوب واحد يتسع لنصف لتر ، فما عدد الأكواب التي تحتاج إليها ؟

[ ٤ أكواب ]

٢

لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء ،  
إذا أرادت أن تعمل ١٢ كوبا ، فكم لترًا من الماء تحتاج ؟

[ ٤ لتر ، ٨ لتر ، ٣ لتر ]

٣

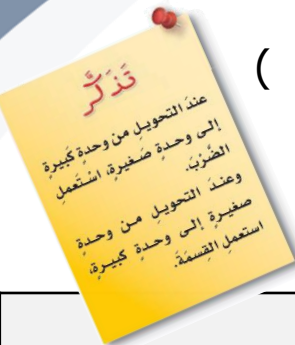
# ورقة عمل

## اختر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

### (١٠ - ٣) وحدات الكتلة

الاسم / ..... الشعبة ( )



**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١- التقدير المساوي لـ ٨ جم هو :

أ	٨ ملجم	ب	٨٠ ملجم	ج	٨٠٠ ملجم	د	٨٠٠٠ ملجم
---	--------	---	---------	---	----------	---	-----------

٢- التقدير الأنسب لكتلة كرة القدم هو :

أ	١٤٠ ملجم	ب	٤٤٠ جم	ج	٤ كجم	د	طن
---	----------	---	--------	---	-------	---	----

٣- التقدير المساوي لـ ٦ أطنان هي :

أ	٦٠٠ كجم	ب	٦٠٠ كجم	ج	٦٠ كجم	د	٦ كجم
---	---------	---	---------	---	--------	---	-------

٤- اذا كانت كتلة أرنب ٢ كيلو جرام و ٥٠٠ جرام ، فإن كتلته بالجرامات هي :

أ	٢٠٥ جرام	ب	٦٠٠ كجم	ج	٦٠ كجم	د	٥٢٠٠ جرام
---	----------	---	---------	---	--------	---	-----------

٥- قارن بين ١٩٠٠ كجم . ١٠٩ جم .

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

**السؤال الثاني : اكتشف الخطأ :** حَوَّلَ مُهندٌ وَزِيادٌ ٣٠٠٠ جرامٍ إِلَى كيلوجراماتٍ، فَأَيْهُمَا إِجَابَتُهُ صَحِيحَةً؟  
فَسُرْ إِجَابَتَكَ.

زياد

مهند

$$3000 \text{ جم} = 1000 \div 3000 \text{ كجم}$$

زياد

$$3000 \text{ جم} = 1000 \div 3000 \text{ كجم}$$



# ورقة عمل

اخبر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

## (٤ - ١) وحدات السعة

الاسم / ..... الشعبة ( )



١- التقدير المساوي لـ ٣ ل هو :

أ ٣ مل	ب	ج ٣٠ مل	د ٣٠٠ مل
--------	---	---------	----------

٢- التقدير المساوي لـ ٧٠٠ مل هو :

أ ٧ ل	ب	ج ٧٠ ل	د ٧٠٠ ل
-------	---	--------	---------

٣- التقدير المساوي لـ ٢٣٠ مل هو :

أ ٢٣ ل	ب	ج ٢٣ ل	د ٢,٣ ل
--------	---	--------	---------

٤- التقدير المساوي لـ ١,٥ ل هو :

أ ١٥٠٠ مل	ب	ج ١٥٠ ل	د ١٥ ل
-----------	---	---------	--------

٥- تتسع قارورة سائل مطهر إلى ٧٠٠ ملتر ، سعة القارورة باللترات هو :

أ ٧٠٠ ل	ب	ج ٧٠ ل	د ٧ ل
---------	---	--------	-------

٦- تتسع زجاجة عطر لـ ٤٠ ملترًا ، مجموع سعة ١٠٠٠ زجاجة باللترات هو :

أ ٤٠ ل	ب	ج ٤ ل	د ٤٠٠٠ ل
--------	---	-------	----------

٧- قارن بين ٨٢,٥ ل

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

٨- قارن بين ٧٠ ل ? مل

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

# ورقة عمل

اختر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

## (٠ - ١٠) وحدات الزمن

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١- تعيش بعض أنواع السمك الرئوي مدة تصل إلى ٤ سنوات دون ماء ، وذلك بتشكيل شرفة حول جسمها ، فكم شهراًستطيع هذا السمك أن يعيش دون ماء ؟							
١٠ شهر	د	٤ شهور	ج	٤٨ شهر	ب	١٢ شهر	أ

٢- احتاج عبد اللطيف إلى ٤٠ دقيقة لتنظيف حديقة المنزل ، عبر عن هذا الوقت بصورة كسر من الساعة ؟							
$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{2}{3}$	أ

٣- ت سابق عمر وجعفر ، فأنهى عمر السباق في ٩٠ ثانية ، وتتأخر وصول جعفر عنه ١٥ ثانية ، عبر عن وقت وصول جعفر بالدقائق ؟							
دقيقة و ٣٠ ثانية	د	دقيقة و ٥ ثانية	ج	دقيقتان	ب	دقيقة واحدة	أ

**السؤال الأول :** اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)		(أ)	
٣٦	٣	ث = ٥ س	١
١٤٤٠	٥	س = ٣٠ ش	٢
١٠	٤	ي = ٢٥٢	٣
٥٦	٦	٣٦٠٠٠ ث = س	٤
١٨٠٠٠	١	د = ٢٤ س	٥
٢,٥	٢	ي = ٨ أ	٦

# ورقة عمل

اخبر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

## (١٠ - ٦) استقصاء حل المسألة

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** حدد الخطة المناسبة لحل المسألة ثم حلها

نسقت نهى بعض الأزهار في زهرية ، فوضعت مقابل كل ٤ أزهار حمراء ، نصف ذلك العدد أزهاراً بيضاء ، إذا كان في الزهرية ١٨ زهرة ، فما عدد الأزهار البيضاء ؟

المطلوب / المعطيات /	افهم
	خط
٦ بيضاء	حل
	تحقق

**السؤال الثاني :** ارسم مخططاً لتمثيل المسألة التالية ثم حلها

خرج معاذ من منزله وقاد دراجته شرقاً مسافة ٣ كلم ، ثم جنوباً مسافة ٢ كلم حتى وصل المكتبة ، ومن هناك توجه غرباً مسافة ١ كلم ثم شمالاً مسافة ٤ كلم حتى وصل بيت صديقه فيصل . ثم قاد معاذ وفيصل دراجتيهما مسافة ١ كلم جنوباً و ٢ كلم غرباً ، فكم يبعد معاذ عن منزله الآن ؟

..... ١ كلم .....

# ورقة عمل

اختر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

## (١٠ - ٧) حساب الزمن المنقضي

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١- الزمن المنقضي من الساعة ٩:٢٠ صباحاً إلى ١١:٥٨ صباحاً هو :

٤:٠٠	د	٢:٣٨	ج	٤:٠٠	ب	٣:٠٠	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

٢- الزمن المنقضي من الساعة ٨:١٨ مساءً إلى ٩:٢٢ مساءً هو :

٣:٠٠	د	٢:٠٠	ج	١:٠٠	ب	١:٠٤	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

٣- يبين الجدول التالي زمن مغادرة حافلة ووصولها ، الرحلة التي تستغرق أطول زمن هي :

جدول الحالات					
الرحلة ٤	الرحلة ٣	الرحلة ٢	الرحلة ١		
٩:٥٨ صباحاً	٨:٤٣ صباحاً	٧:٤٥ صباحاً	٦:٥٢ صباحاً	مغادرة	
١٠:٢٣ صباحاً	٩:١٣ صباحاً	٨:٢٠ صباحاً	٧:١٦ صباحاً	وصول	

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

**السؤال الثاني : اكتشف الخطأ :** يريد بندر وأنس أن يجدا الزمن المنقضي من الساعة ٢:٣٠ بعد الظهر إلى الساعة ٥:٤٦ مساءً، فما إجابتهما صحيحة؟ فسر إجابتك.

بندر

**أنس**

دقيقة	ساعات
٥	٤٦
٢	٣٠
+	
٨	١٦

**بندر**

دقيقة	ساعات
٥	٤٦
٢	٣٠
-	
٣	١٦



ملحق الاجابات

الفصل ١١

الأشكال

الهندسية

123, Str  
City N:

12345



# ورقة عمل

اخبر نفسك

## (١١ - ١) مفردات هندسية

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

الاسم / ..... الشعبة ( )

لذّرك

الرمز || هو رمز التوازي.  
الرمز — هو رمز التعابر.  
الرمز ⊥ هو رمز زاوية قائمة.

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كل ما يلي

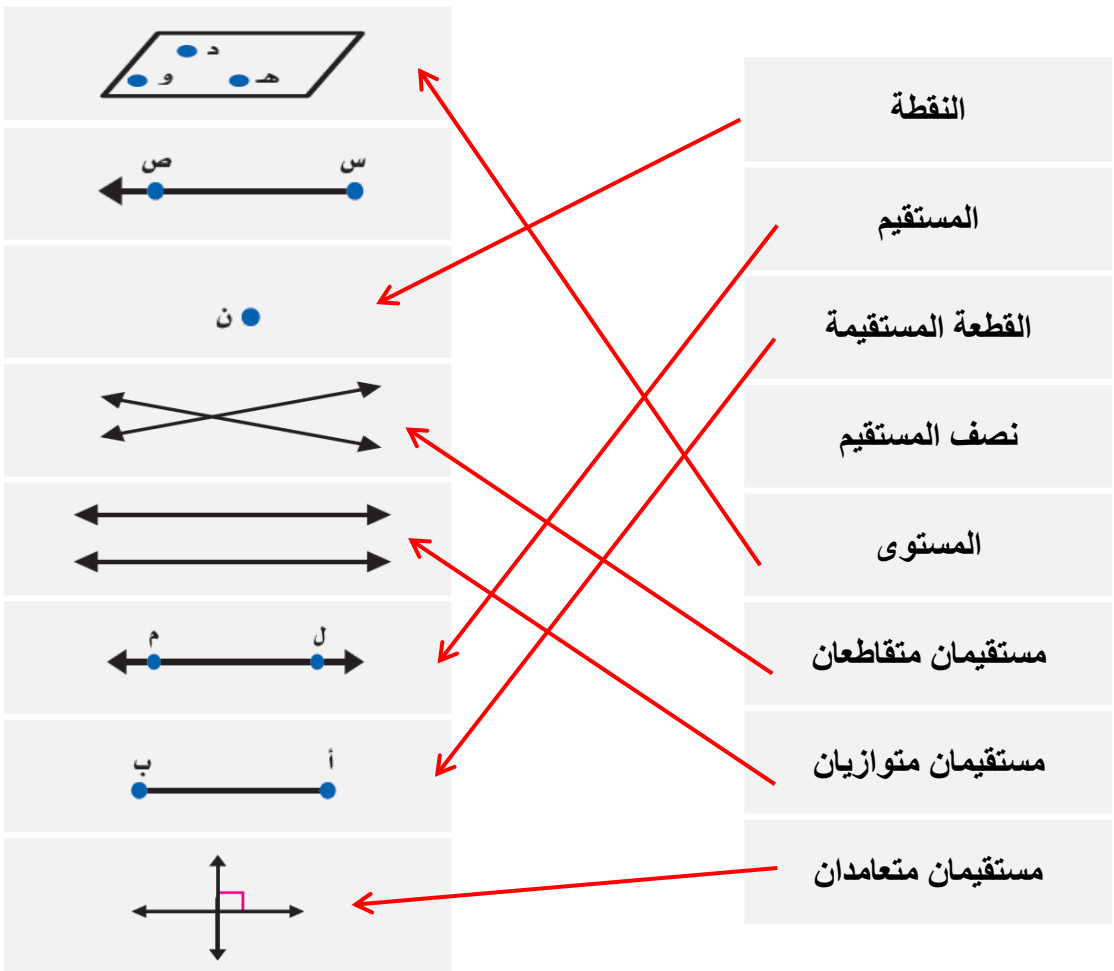
١- الحرف الذي يحوي قطع مستقيمة متوازية هو :

T	د	A	ج	K	ب	H	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٢- تقام التمارين الأرضية في رياضة الجمباز على بساط طوله ١٢ م وعرضه ١ م . أي مما يلي يعد مثلاً على البساط ؟

جزء من مستوى	د	القطعة المستقيمة	ج	المستقيم	ب	نقطة	أ
--------------	---	------------------	---	----------	---	------	---

**السؤال الثاني :** صل التعريف في العمود الأول بالنموذج المناسب له من العمود الثاني :



# ورقة عمل

## اخبر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

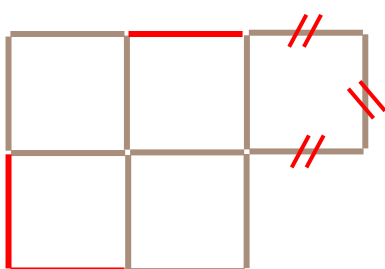
### ( ١١ - ٢ ) خطة حل المسألة

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** وظيفة كل من سعود وسلطان ونوف : طبيب ومعلم ومدرب رياضة . اذا كان سعود لا يحب الرياضة ، وسلطان ليس معلما ، ونوف يحب الجري ، فمن المعلم ؟

المعطيات / المطلوب	افهم
	خطط
سعود	حل
	تحقق

**السؤال الثاني :** رتب ١٢ عوداً كما في الشكل أدناه ، حرك ٣ عيدان لكي يصبح لديك ٤ مربعات ؟



# ورقة عمل

اخبر نفسك

## (١١-٣) الأشكال الرباعية

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

الاسم / ..... الشعبة ( )



**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

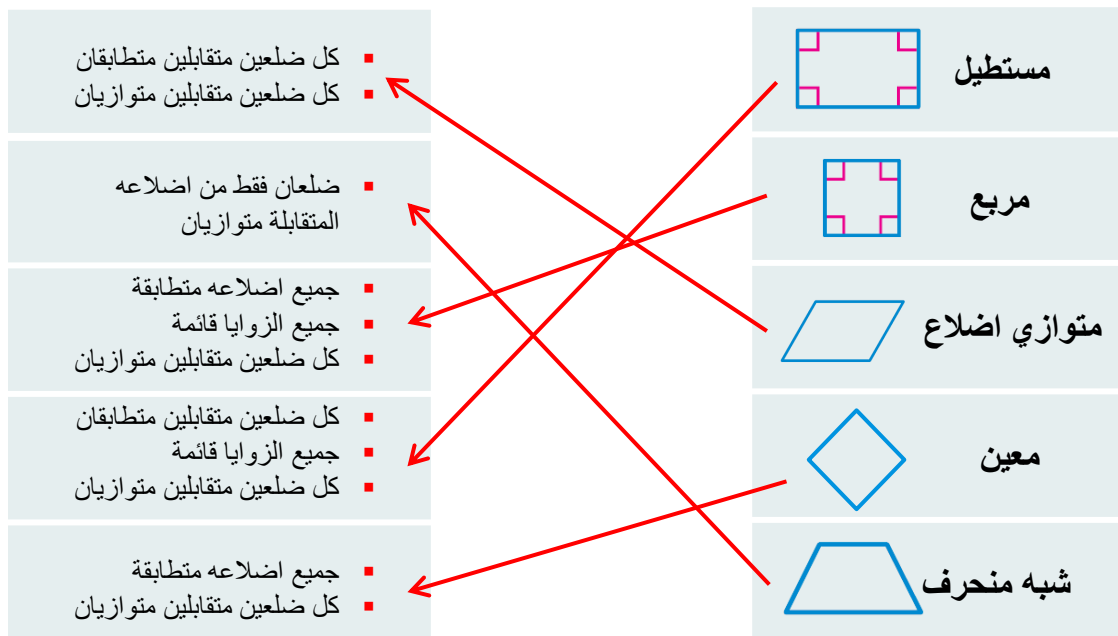
١- الشكل الذي جميع أضلاعه المجاورة متعامدة هو :

معين	د	مربع	ج	متوازي اضلاع	ب	شبه منحرف	أ
------	---	------	---	--------------	---	-----------	---

٢- الشكل الذي فيه أربع زوايا متطابقة هو :

شبه منحرف	د	معين	ج	متوازي اضلاع	ب	مستطيل	أ
-----------	---	------	---	--------------	---	--------	---

**السؤال الثاني :** صل الشكل في العمود الأول بالخصائص المناسبة له من العمود الثاني



**السؤال الثالث :** ارسم شكل رباعياً ليس مربعاً ولا معيناً ولا مستطيلاً :



# ورقة عمل

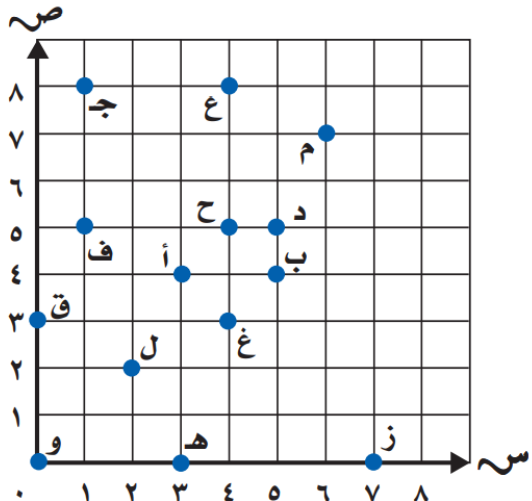
اخبر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

## ( ١١ - ٤ ) الأزواج المرتبة

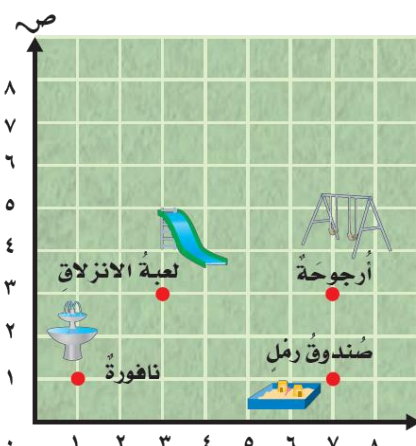
الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي



- أ ( ٤ ، ٣ ) ..... ١
- ب ( ٤ ، ٥ ) ..... ٢
- ج ( ٨ ، ١ ) ..... ٣
- د ( ٥ ، ٥ ) ..... ٤
- ه ( ٠ ، ٣ ) ..... ٥
- و ( ٠ ، ٠ ) ..... ٦

**السؤال الثاني :** استعمل الخريطة المجاورة لتحديد موقع كل مما يأتي



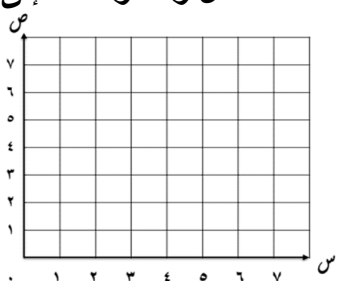
- ما الشيء الذي يقع عند النقطة ( ٣ ، ٧ ) ؟ ..... ١
- أرجوحة ..... ٢

- اكتب الزوج المرتب الذي يمثل صندوق الرمل ..... ٢
- ( ١ ، ٧ ) ..... ٣

- إذا تم نقل الإلادي الصادي للعبة الانزلاق وحدتين إلى أعلى ،  
فما الزوج المرتب الجديد للعبة ؟ ..... ٣

..... ( ٥ ، ٣ )

**السؤال الثالث :** حددت خلود نقطة تقع على بعد ٤ وحدات فوق نقطة الأصل و ٦ وحدات إلى يمين نقطة الأصل . ما الزوج المرتب لهذه النقطة ؟



..... ( ٤ ، ٦ )

# ورقة عمل

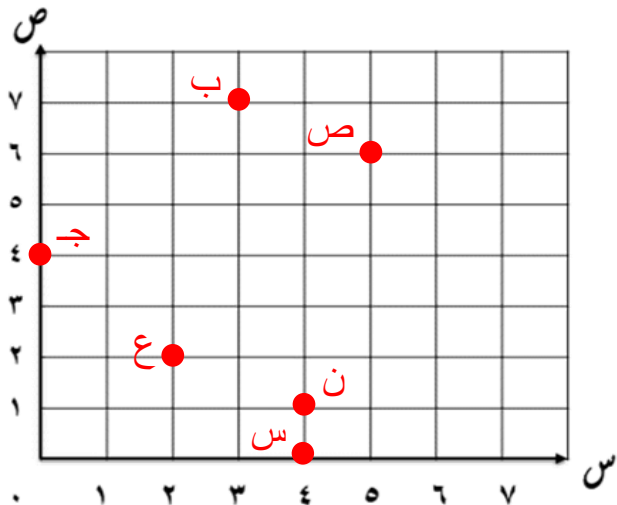
اخبر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

## ١١-٥) تمثيل الدوال

الاسم / ..... الشعبة ( )

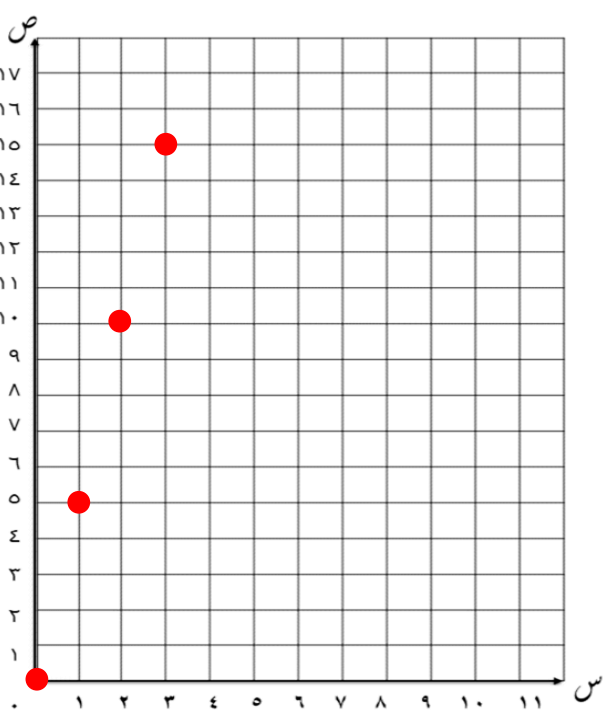
**السؤال الأول :** مثل كل نقطة مما يأتي في المستوى الإحداثي ، ثم سمها



- ١ ع (٢ ، ٢)
- ٢ س (٠ ، ٤)
- ٣ ب (٧ ، ٣)
- ٤ ن (١ ، ٤)
- ٥ ج (٤ ، ٠)
- ٦ ص (٦ ، ٥)

**السؤال الثاني :** اعمل جدول دالة ثم مثل الأزواج المرتبة في المستوى الإحداثي

كيس حبوب وزنه ٥ كيلو جرامات . استعمل قاعدة الدالة (٥ ح) لإيجاد مجموع الأوزان في حالات عدد الأكياس : ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠



الأزواج المرتبة	مجموع الأوزان (ح)	عدد الأكياس
(٠ ، ٠)	٠ × ٥	٠
(٥ ، ١)	١ × ٥	١
(١٠ ، ٢)	٢ × ٥	٢
(١٥ ، ٣)	٣ × ٥	٣

# ورقة عمل

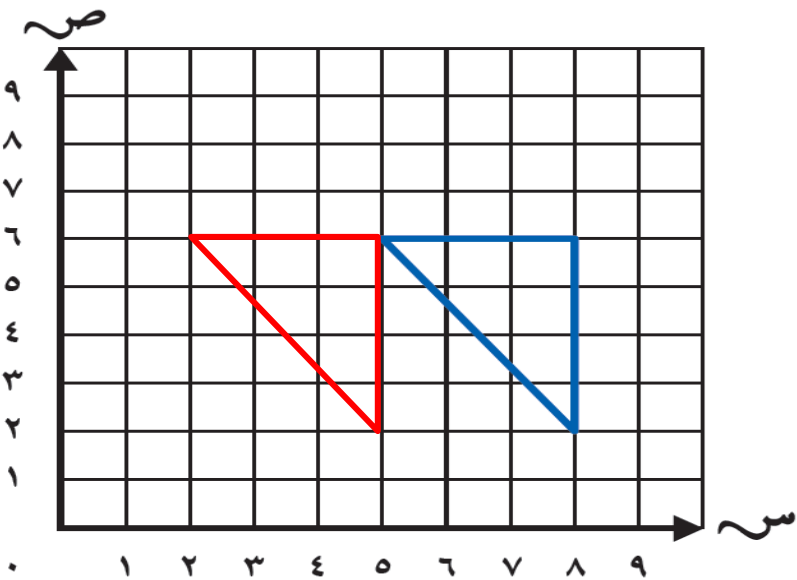
## اخبر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

( ١١ - ٦ ) الانسحاب في المستوى الإحداثي

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** ارسم المثلث بعد انسحاب ٣ وحدات إلى اليسار ثم اكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة



الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة هي : .. (٥،٢)، (٦،٥)، (٦،٢)، (٥،٤) ..



**السؤال الثاني :** أجب بـ (نعم) إذا كانت العبارة صحيحة و (لا) إذا كانت العبارة خاطئة

[ لا ] ١ - اذا حرك المثلث الذي رؤوسه هي (٢،١) و (١،٤) و (٤،٤) ، فكانت الإحداثيات الجديدة لرأسين من رؤوسه هي (٦،٥) و (٦،٧) . فان احداثيات الرأس الثالث هي (٩،٤)

[ لا ] ٢ - ثريد خديجة أن تسحب طاولة على شكل مثلث قائم الزاوية من ركن إلى آخر في غرفة الجلوس .  
إذا كان كل ركن من أركان الغرفة على شكل زاوية قياسها  $90^\circ$  ، فان الركن الآخر سوف يكون ملائماً للطاولة .

# ورقة عمل

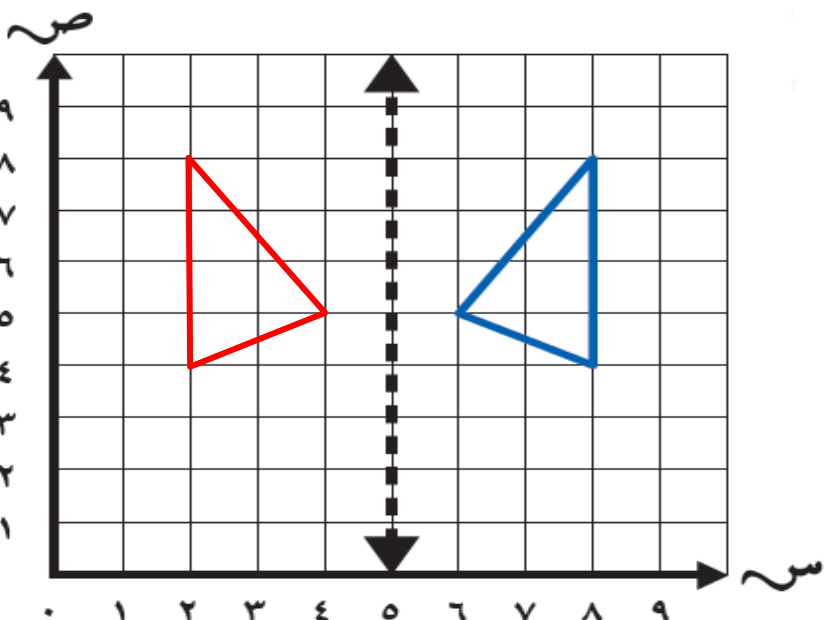
## اختر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

( ١١ - ٧ ) الانعكاس في المستوى الإحداثي

الاسم / ..... الشعبة ( )

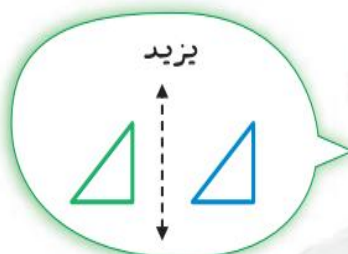
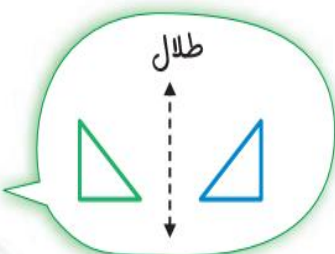
**السؤال الأول :** ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول محور . ثم اكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة



الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة هي : ..... (٨ ، ٢ ) ، (٥ ، ٤ ) ، (٤ ، ٢ )

**السؤال الثاني : اكتشف الخطأ:** رسم يزيد وطلال انعكasaً لمثلث حول محور عمودي. أيهما كان رسمه صحيحاً؟

بُرُّ اختيارك. طلال



# ورقة عمل

## اختر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

### (١١-٨) الدوران في المستوى الإحداثي

الاسم / ..... الشعبة ( )

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

١- أي الأشكال التالية هو صورة الإشارة الآتية بعد تدويرها  $90^\circ$  عكس اتجاه حركة عقارب الساعة



ج



ب



أ



:

٢- التحويل الحاصل على حرف F في الشكل المجاور هو :

انعكاس

ج

دوران

ب

انسحاب

أ

٣- اذا كان ك (٥،٥)، ل (٢،٥)، م (١،٥) هي رؤوس مثلث ، فان الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة له بعد دوران بمقدار  $90^\circ$  عكس اتجاه عقارب الساعة حول النقطة ك هي

ك (٠،٠)  
ل (١،١)  
م (٢،٢)

ج

ك (١،١)  
ل (٢،١)  
م (٣،٢)

ب

ك (٥،٥)  
ل (٥،٨)  
م (١،٥)

أ

٤- الشكل الذي ليس له تنازف دوران هو :



ج



:

ب



أ

# ملحق الأجابات

## الفصل ١٢

### المحيط

### والمساحة

### والحجم

123, Str.  
City N.

12345



# ورقة عمل

## اختر نفسك

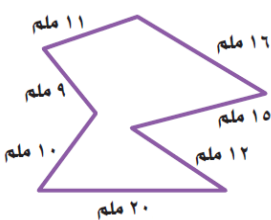
العودة  
إلى اختبر  
نفسك

### (١٠-١٢) محیط المضلع

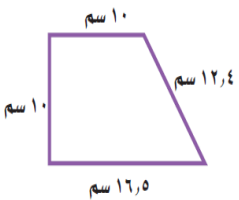
الاسم / ..... الشعبة ( )

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

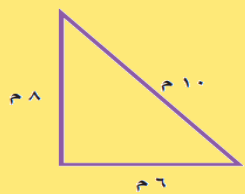
١- المضلع الذي محیطہ یساوی ٢٤ م ہو :



ج



ب



أ

٢- محیط المستطیل المجاور ہو :



٦١

ج

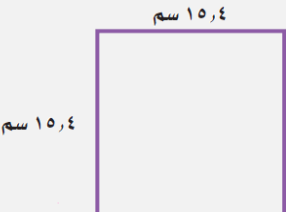
١٢

ب

١٠

أ

٣- محیط المربع المجاور ہو :



٨ سم

ج

١٠ سم

ب

٦١.٦ سم

أ

٤- طاولة بلياردو طولها یساوی مثلی عرضها ، إذا كان محیطها ٧٢٠ سنتمترًا ، فطولها وعرضها ہو :

الطول ٢٤٠ سم  
العرض ١٢٠ سم

ج

الطول ١٠ سم  
العرض ٢٠ سم

ب

الطول ٢٠ سم  
العرض ١٠ سم

أ

# ورقة عمل

## اختر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

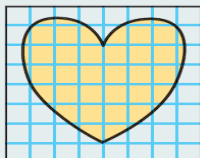
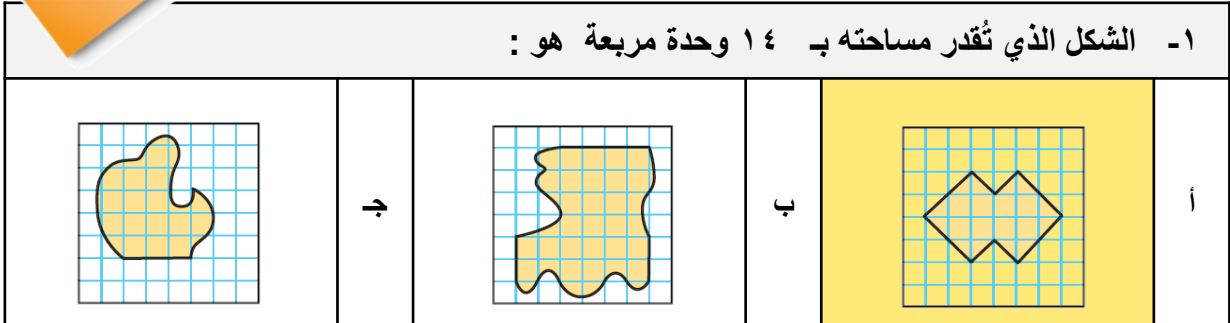
### (٢-١) المحيط

الاسم / ..... الشعبة ( )

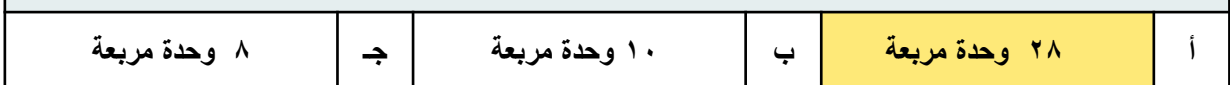


**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي

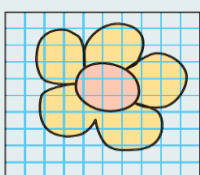
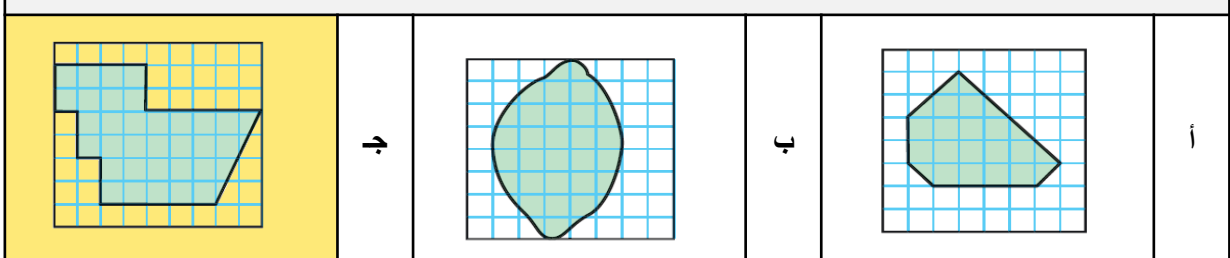
١- الشكل الذي تقدر مساحته بـ ٤ وحدة مربعة هو :



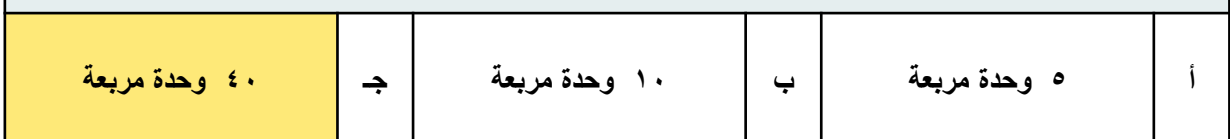
٢- رسم خباز شكل قلب على كعكة .  
إذا كان كل مربع يمثل وحدة مربعة واحدة ، فمساحة القلب هي :



٣- الشكل الذي تقدر مساحته بـ ٣٣ وحدة مربعة هو :



٤- الشكل المجاور يبين رسم وردة على حقيبة ليلى .  
إذا كان كل مربع يمثل وحدة مربعة واحدة ، فمساحة الوردة هي :



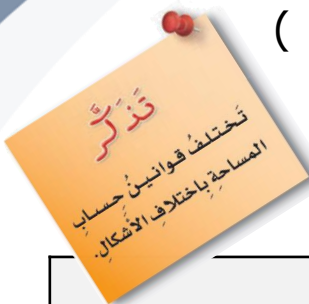
# ورقة عمل

اخبر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

## (٢-٣) مساحة المستطيل والمربع

الاسم / ..... الشعبة ( )



**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي :

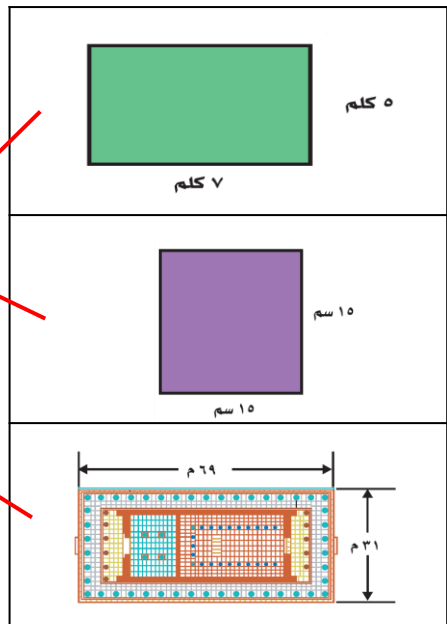
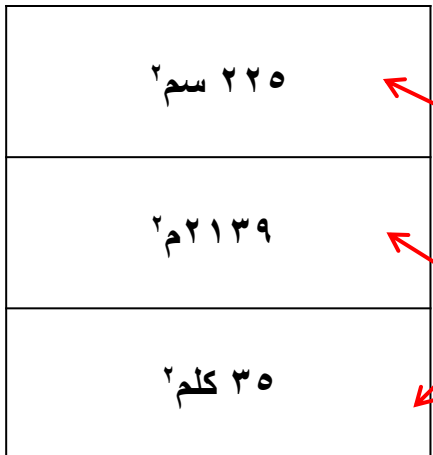
١- مساحة الشكل الذي طوله ٩ كلم وعرضه ١ كلم هو :

١٠ كلم <sup>٢</sup>	د	٩ كلم <sup>٢</sup>	ج	٥ كلم <sup>٢</sup>	ب	١ كلم <sup>٢</sup>	أ
---------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---

٢- طول ضلع المربع الذي مساحته ٦٤ ملماً مربعاً هو :

٨ ملم	د	٦ ملم	ج	٤ ملم	ب	٢ ملم	أ
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

**السؤال الثاني :** صل الشكل في العمود الأول بالمساحة المناسبة له من العمود الثاني



**السؤال الثالث :** إذا ضاعفت طول وعرض مستطيل ، فهل تتضاعف مساحته ؟ فسر ذلك

نعم

# ورقة عمل

## اختر نفسك

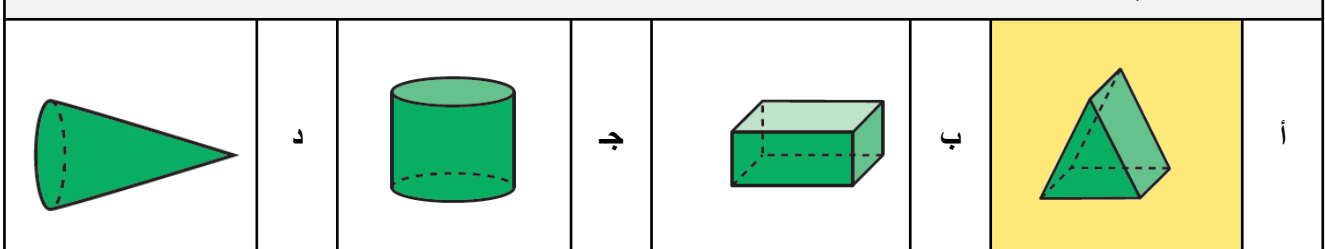
العودة  
إلى اختبر  
نفسك

### (٢-٤) الأشكال الثلاثية الأبعاد

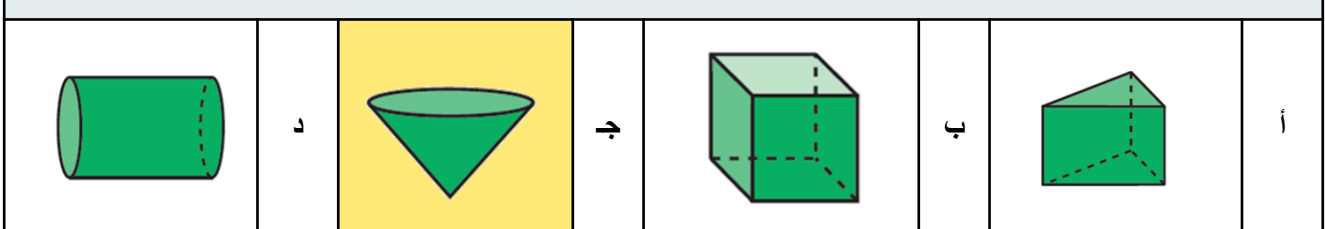
الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي

١- الشكل الذي له قاعدتان متساوية الشكل هو :



٢- الشكل الذي له قاعدة واحدة دائرية ورأس واحد هو :



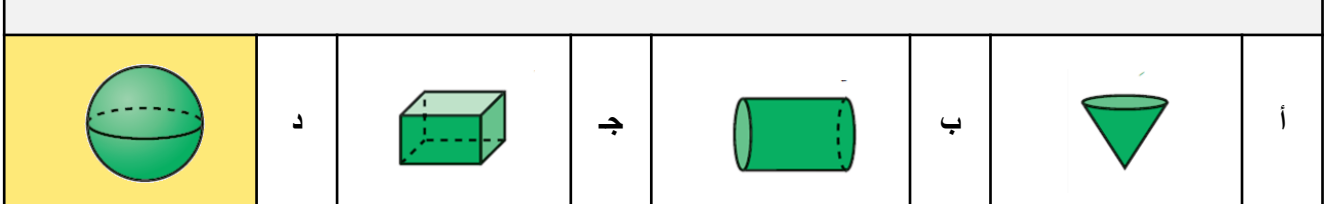
٣- شكل العلبة المجاورة هو :



٤- أي مما يلي من صفات الشكل المجاور ؟



٥- الشكل الذي يختلف عن الأشكال الثلاثة الأخرى هو :



# ورقة عمل

## اخبر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

### (١٢-٠) خطة حل المسألة

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** طول المسافة حول مضمار العاب دائري تساوي ٤٤ متراً . إذا وقف طفل كل ٣ أمتار ، فكم طفلاً سيكون في المضمار ؟

المعطيات / المطلوب /	<b>فهم</b>
	<b>خطط</b>
٨ أطفال	<b>حل</b>
	<b>تحقق</b>

**السؤال الثاني :** مصنع فيه خط إنتاج طوله ١٥٠ متراً تتوزع عليه محطة كل ١٥ متراً . اذا كانت المحطة الأولى في أول الخط ، فما عدد المحطات على طول الخط ؟

..... ١١ محطة .....

# ورقة عمل

## اختر نفسك

العودة  
إلى اختبر  
نفسك

### (٦-١) حجم المنشور

الاسم / ..... الشعبة ( )

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي :

١- حجم المنشور الذي أبعاده  $l = 8 \text{ م} , \text{ض} = 2 \text{ م} , \text{ع} = 10 \text{ م}$  هو :

م<sup>٣</sup>

د

م<sup>٦٠</sup>

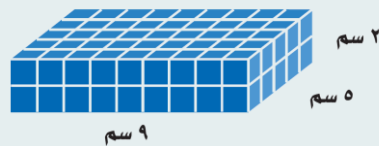
ج

م<sup>١٠</sup>

ب

م<sup>٨</sup>

أ



٢- حجم المنشور المجاور هو :

سم<sup>٥</sup>

د

سم<sup>٢</sup>

ج

سم<sup>٩</sup>

ب

سم<sup>٩٠</sup>

أ

٣- غرفة طولها ١٣ م ، وارتفاعها ١٠ م ، وعرضها ١١ م حجمها يساوي :

م<sup>١٤٣٠</sup>

د

م<sup>١٠٠٠</sup>

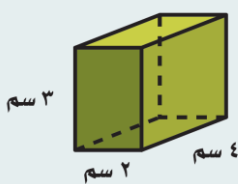
ج

م<sup>١٠٠</sup>

ب

م<sup>١٠</sup>

أ



٤- حجم الشكل المجاور هو :

سم<sup>٣</sup>

د

سم<sup>٢</sup>

ج

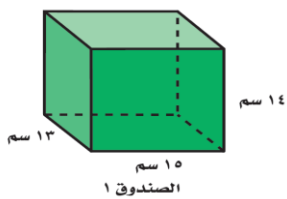
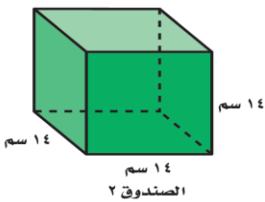
سم<sup>٢٤</sup>

ب

سم<sup>١٠</sup>

أ

**السؤال الثاني :** أي الصندوقين التاليين حجمه أكبر؟ فسر إجابتك



**الصندوق ٢**

## ❖ المصادر والمراجع

ما جروهيل . رياضيات خامس

ابتدائي الفصل الدراسي الثاني.

وزارة التعليم ، مجموعة العبيكان

للاستثمار . المملكة العربية

ال سعودية ( 2008 )

الحمد لله