|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| الدرجة |  |  | المصحح : | المراجع : |
| 40 | التوقيع : | التوقيع : |

20

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   المملكة العربية السعودية |  | المادة : رياضيات |
|  وزارة التعليم | الصف : السادس |
| إدارة التعليم ................. | الزمن :ساعتان |
| مدرسة ........... الابتدائية | الدور : .......... |
| **أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث ( بديل ) لعام 1446هـ** |
| **اسم الطالب** ....................................................................................................................  | الصف / 6 / ........... رقم الجلوس ................................................  |

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

**1**

اقلب الصفحة

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | يستغرق مشعل 25 دقيقة في واجب الرياضيات و35 في واجب العلوم . فما نسبة واجب الرياضيات إلى واجب العلوم  |
| **أ** | **[ ]**  | 5 إلى 7 | ب | [ ]  | 2 إلى 3 | ج | [ ]  | 4 إلى 5 | د | [ ]  | 1 إلى 7 |
| **2** | إذا كانت كتلة 4 خرافٍ في مزرعةة 60 كيلو جراماً . فما كتلة 3 خرافٍ من هذه المزرعة ؟ |
| **أ** | **[ ]**  | 15 كجم | ب | [ ]  | 45 كجم | ج | [ ]  | 30 كجم | د | [ ]  | 48 كجم |
| **3،** | في حفلة ، إذا كانت نسبة الأطفال إلى الكبار 3 إلى 4 فأي مما يأتي يمكن أن يبين عدد الأطفال وعدد الكبار ؟ |
| **أ** | **[ ]**  | *30 إلى 44* | ب | [ ]  | *22 إلى 28* | ج | [ ]  | 27 إلى 36 | د | [ ]  | *36 إلى 50* |
| **4** | **سجل لاعب 4 أهداف من بين 10 أهداف سجلها فريقه ما الكسر الذي يمثل نسبة عدد الأهداف التي سجلها هذا اللاعب الى عدد اهداف الفريق**  |
| **أ** | **[ ]**  | $$\frac{4}{5}$$ | **ب** | **[ ]**  | $$\frac{3}{5}$$ | **ج** | **[ ]**  | $$\frac{5}{2}$$ | **د** | **[ ]**  | $$\frac{2}{5}$$ |
| **5** | **اشترت سميرة 12 حبة فاكهة بسعر 6ريالات، اذا اشترت 48حبة فاكهة مرة أخرى بمعدل السعر نفسه، ما قيمة ذلك؟** |
| **أ** | **[ ]**  | 24 | ب | [ ]  | 20 | ج | [ ]  | 30 | د | [ ]  | 22 |
| **6** | أكمل جدول النسبة ادناه لتجدعدد أجهزة الحاسوب المخصصة لـ 27 طالباً ؟

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| عدد الطلاب | 3 | 27 |
| عدد أجهزة الحاسوب | 2 |  |

 |
| **أ** | **[ ]**  | 54 | ب | [ ]  | 18 | ج | [ ]  | 27 | د | [ ]  | 26 |
| **7** | **قيمة س في التناسب التالي :** $\frac{2}{5}$ = $\frac{س}{15}$  |
| **أ** | **[ ]**  | 4 | ب | [ ]  | 3 | ج | [ ]  | 6 | د | [ ]  | 8 |
| **8** | أوجد قيمة العدد في النمط التالي 15 ، 10 ، 6 ، ......  |
| **أ** | **[ ]**  | 11 | ب | [ ]  | 14 | ج | [ ]  | 4 | د | [ ]  | 3 |
| **9** | زرع سعود 65٪ من مساحة حديقته . ما الكسر الذي يمثل المساحة المزروعة ؟ |
| **أ** | **[ ]**  | $$\frac{13}{20}$$ | ب | [ ]  | $$\frac{1}{65}$$ | ج | [ ]  | $$\frac{7}{20}$$ | د | [ ]  | $$\frac{6}{5}$$ |
| **10** | الكسر الدال على النسبة المئوية 75٪ هو : |
| **أ** | **[ ]**  | $$\frac{1}{3}$$ | ب | [ ]  | $$\frac{3}{4}$$ | ج | [ ]  | $\frac{1}{2}$  | د | [ ]  | $\frac{1}{2}$ 10 |
| **11** | النسبة المئوية 27٪ في صورة كسر عشري : |
| **أ** | **[ ]**  | 0,72 | ب | [ ]  | 7,2 | ج | [ ]  | 0,27 | د | [ ]  | 2,7 |
| **12** | مجموع احتمال الحادثتان المتتامتان . |
| **أ** | **[ ]**  | صفر | ب | [ ]  | 10٪ | ج | [ ]  | 50٪ | د | [ ]  | 100٪ |
| **13** | قياس زاوية س° في المثلث المجاور تساوي : |
| **أ** | **[ ]**  | 20° | ب | [ ]  | 24° | ج | [ ]  | 21° | د | [ ]  | 92° |
| **14** | مساحة المثلث المجاور تساوي : |
| **أ** | **[ ]**  | **90 ملم 2** | ب | [ ]  | **45 ملم 2** | ج | [ ]  | **70 ملم 2** | د | [ ]  | **18 ملم 2** |
| **15** | إذا كانت الزاويتان س , ص متتامتين , وكان قياس ∠ س يساوي 60° , فما قياس ∠ ص ؟ |
| **أ** | **[ ]**  | **60 م 2** | ب | [ ]  | **90 م 2** | ج | [ ]  | 30° | د | [ ]  | 180° |
| **16** | قياس زاوية س° في الشكل المجاور تساوي : |
| **أ** | **[ ]**  | 60° | ب | [ ]  | 180° | ج | [ ]  | 90° | د | [ ]  | 40° |
| **17** | أوجد محيط الدائرة المجاورة ( استعمل ط ≈ 3,14 ) |
| **أ** | **[ ]**  | 31,4سم | ب | [ ]  | 314سم | ج | [ ]  | 41,3سم | د | [ ]  | 413سم |
| **18** | منشور رباعي طوله 6سم وعرضه 5سم وارتفاعه 4سم , فما حجمه ؟ |
| **أ** | **[ ]**  | **15سم** | ب | [ ]  | **120سم** | ج | [ ]  | 30سم | د | [ ]  | **60سم** |
| **19** | أوجد مساحة سطح المنشور المجاور ؟ |
| **أ** | **[ ]**  | **35 سم 2** | ب | [ ]  | **21 سم 2** | ج | [ ]  | **142 سم 2** | د | [ ]  | **15 سم 2** |
| **20** | صمّم سلمان شعاراً لمحل تجاري من الورق المقوى على شكل متوازي أضلاع مساحتهه **1872 سم 2** , وطول قاعدته 52سم . فأوجد ارتفاع الشعار . |
| **أ** | **[ ]**  | **884سم** | ب | [ ]  | **176سم** | ج | [ ]  | 42سم | د | [ ]  | **36سم** |

**2**

اقلب الصفحة

السؤال الثاني/ ضع علامة ( 🗸 ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( ×) أمام العبارة الخاطئة:

10

**3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1- | النسبة عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة . |  |
| 2- | المعدل هو نسبة تقارن بين كميتين بنفس الوحدة . |  |
| 3- | النسبة المئوية هي نسبة تقارن عدداً بـ 100 . |  |
| 4- | ادخار 24 ريالاً في 3 أيام , ادخار 52 ريالاً في 7 أيام . ( كميتان متناسبتان ) |  |
| 5- | شبه المنحرف فيه ضلعان متوازيان فقط . |  |
| 6- | متوازي الأضلاع أضلاعه المتقابلة متطابقة و جميع زواياه حادة . |  |
| 7- | مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي 360° . |  |
| 8- | قياسات هذه الزوايا (100° , 45° , 35° ) تصنف مثلث حاد الزاوية . |  |
| 9- | الدائرة مجموعة من النقاط في المستوى التي لها البعد نفسه عن مركزها . |  |
| 10- | الحجم هو مقدار الحيز داخل الشكل الثلاثي الأبعاد ويقاس بالوحدات المربعة . |  |

السؤال الثالث / أجب عما يأتي :

10

اقلب الصفحة

**2**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | اكتب كل نسبة مئوية في صورة كسرٍ اعتيادي أو عددٍ كسري في أبسط صورة : 14٪ = 80٪ =  |
| 2 | قارن بين كل من النسبتين فيما يلي مستعملاً ( > ، < ، = ) : 18٪ 0,2 0,5 5٪ |
| 3 | استعمل مبدأ العدّ الأساسي لاختيار قميص من بين 5 قمصان و بنطال من بين 4 بناطيل مختلفة .................................................................................................................................................................................................................. |
| 4 | اختيرت بطاقة تحمل حرفاً بشكل عشوائي . أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية ثم اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :1. ح ( د ) .............................................
2. ح ( ب أو ي ) ................................
 |
| 5 | صنّف كل شكل من الأشكال التالية الى المفردة المناسبة من المفردات التالية :  ( مثلث متطابق الأضلاع – مثلث متطابق الضلعين – مربع – مستطيل – معين – شبه منحرف ) .......................................................... .......................................................... ......................................................... |

انتهت الأسئلة ...دعواتنا لكم بالتوفيق والنجاح ... أبو عبدالله المالكي ( الطائف )

**3**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

**معلم المادة : رامي عايد**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**الإدارة العامة للتعليم**

**المدرسة الابتدائية**

**المادة:** رياضيات

**الصف : سادس الابتدائي**

**الزمن: ساعتان**

**الاسم :** ............................................................................

**أسئلة اختبار رياضيات الصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٤هـ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **المدققة** | **المراجعة** | **المصححة** | **الدرجة** | **رقم السؤال** |
|  |  |  | **كتابةً** | **رقمًا** |
|  |  | **السؤال الأول** |
|  |  | **السؤال الثاني** |
|  |  | **السؤال الثالث** |
|  |  | **المجموع** |
| **٤٠** |

١٠

|  |
| --- |
| صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ... |

السؤال الأول :

|  |
| --- |
| اكتبي كلمة ( صح ) امام العبارات الصحيحة , وكلمة ( خطأ ) امام العبارات الخاطئة :  |
|  | صنعت سعاد ١٠ قلائد لـ ٥ صديقات , بينما صنعت خولة ١٢ قلادة لاخواتها الـ ٤ , المعدلان متناسبان  | -١- |
|  | النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة | -٢- |
|  | التناسب هو معادلة تبين ان نسبتين او معدلين متساويان  | -٣- |
|  | الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة ويمكن ايجادة باستعمال النسبة  | -٤- |
|  | المربع جميع اضلاعة متطابقة وجميع زواياه قائمة  | -٥- |
|  | الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان فقط هو شبه المنحرف  | -٦- |
|  | مجموع قياس الزوايتان المتتامتان هو٩٠ *°* | -٧- |
|  | مجموع زوايا الشكل الرباعي يساوي ٣٦٠ *°* | -٨- |
|  | مجموع زوايا المثلث يساوي ١٥٠ *°* | -٩- |
|  | مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما تسمى المعدل  | -١٠- |

**يتبع**

**ا**لسؤال الثاني :

٢٠

|  |  |
| --- | --- |
| **١-** | تسمى الحادثة المكونة من ناتج واحد. |
|  | **أ)**  | الحاثة البسيطة | ب)  | الرسم الشجري | ج)  | المركبة  | د)  | فضاء العينة |
| **٢-** | يكتب الكسر العشري ٧٥, ١ في صورة نسبة مئوية :  |
|  | **أ)**  | ١٧٥٪ | ب)  | ١٧٥٠٪ | ج)  | ٥,١٧٪ | د)  | ١٧٥٠٠٪ |
| **٣-** |  ( لدى محمد ٨ دجاجات و ١٢ حمامة) فما نسبة عدد الحمام الى عدد الدجاج , اكتبي النسبة على صورة كسر في أبسط صورة : |
|  | **أ)**  | $$\frac{٣}{٤}$$ | **ب)**  | $\frac{٣}{٢}$ | **ج)**  | **٢** | **د)**  | **٤** |
| **٤-** | تكتب ١٥ ٪ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة : |
|  | **أ)**  | $$\frac{٥}{٢}$$ | **ب)**  | $$\frac{٣}{٢٠}$$ | **ج)**  | $$\frac{٣}{٥٠}$$ | **د)**  | $$\frac{٤}{٥}$$ |
| **٥-** | حل التناسب التالي هو : $\frac{س}{٢٠}=\frac{٣}{٤}$ |
|  | **أ)**  | ***١٢*** | **ب)**  | ***٩*** | **ج)**  | ***١٥*** | **د)**  | ***٦*** |
| **٦-** | اكملي النمط التالي ٣ ، ٦ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢١ ، ....... |
|  | **أ)**  | **١٤** | **ب)**  | **٢٠** | **ج)**  | **٢٨** | **د)**  | **٣٠** |
| **٧-** | يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{١}{٤}$ في صورة نسبة مئوية : |
|  | **أ)**  | **٧٥٪** | **ب)**  | **٥٠٪** | **ج)**  | **٢٠٪** | **د)**  | **٢٥٪** |
| **٨-** | يسمى المعدل عند تبسيطه بحيث يصبح مقامه ١ |
|  | **أ)**  | **النسبة**  | **ب)**  | **المعدل**  | **ج)**  | **التناسب** | **د)**  | **معدل الوحدة** |
| **٩-** | ( ٩ ريالات لـ ٣ كعكات ) معدل الوحدة يساوي :  |
|  | **أ)**  | **٣** | **ب)**  | **٢** | **ج)**  | **٩** | **د)**  | **١٢** |
| **١٠-** | يأخذ مريض لتراً من السوائل كل ٨ ساعات , كم ساعة يحتاج ل ٤ لترات |
|  | **أ)**  | **٣٢** | **ب)**  | **١٦** | **ج)**  | **١٤** | **د)**  | **٢** |
| **١١-** | **الزاويتان التي قياسهما (**١٢٠ *°* **و** ٦٠ *°* **) هما زاويتان .........** |
|  | **أ)** | **متتامتان** | **ب)** | **متكاملتان** | **ج)** | **متطابقتان**  | **د)** | **غير ذلك** |
| **١٢-** | **المثلث المجاور هو مثلث .........** |
|  | **أ)** | **منفرج الزاوية** | **ب)** | **حاد الزاوية** | **ج)** | **قائم الزاوية** | **د)** | **غير ذلك** |

**يتبع**

|  |
| --- |
| تابع السؤال الثاني :  |
| ١٣- | اوجدي قياس الزاوية باستعمال المنقلة  |
| أ) | $$°٢٥$$ | ب) | ١٥٠ *°* | جـ) | ٤٠° | د) | ١٢٠° |
| ١٤- | قيمة س في الشكل المجاور  |
| أ) | ٤٠° | ب) | ٩٠° | جـ) | ٥٠° | د) | ٣٠° |
| ١٥- | الشكل الرباعي المجاور هو .......... |
| أ) | مستطيل | ب) | مربع | جـ) | معين | د) | متوازي مستطيلات |
| ١٦- | قيمة س في المثلث المجاور  |
| أ) | ١٠٥° | ب) | ٩٠° | جـ) | ٤٤° | د) | ١٠٠° |
| ١٧- | اوجد قيمة س في الشكل الرباعي  |
| أ) | ٧٥° | ب) | ٧٠° | جـ) | ٨٥° | د) | ٩٥° |
| ١٨- | اذا كان قطر الدائرة يساوي ١٦ م فإن نصف القطر هو  |
| أ) | ١٠ | ب) | ٦ | جـ) | ٨ | د) | ٤ |
| ١٩- | مساحة متوازي الاضلاع الذي قاعدته = ٦ سم وارتفاعه = ٣ سم  |
| أ) | ٩سم٢ | ب) | ٣سم٢ | ج) | ٢سم٢ | د) | ١٨سم٢ |
| ٢٠- | اذا كانت قطعة بسكويت على شكل مثلث ارتفاعه ٤ سم وطول قاعدته ٥ سم فاوجدي مساحته |
| أ) | ١سم٢ | ب) | ٢٠سم٢ | جـ) | ٩سم٢ | د) | ١٠سم٢ |

**يتبع**

١٠

السؤال الثالث : اجيبي عن الأسئلة التالية :





|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| صنفي المثلثات التالية :................................................ | قيمة س في الشكل التالي :………………………………………… | اوجدي حجم االمنشور : ………………………………………………………………………………………………………..  |

**انتهت الأسئلة يا صغيراتي**

**تمنياتي لكن بالتوفيق**

❤

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الملكة العربية السعودية****وزارة التعليم** **إدارة التعليم بـ** **مدرسة الابتدائية** |  | **المادة** | **رياضيات** |
| **الصف** | **سادس** | **الفصل** |  |
| **الزمن** | **ساعتان** |
| **اسم الطالب** |  |
|  **المصحح** | **حمد الذويخ** | **المراجع** |  | **المدقق** |  | **الدرجة** | **رقمًا** | **كتابة** |
| **التوقيع** |  | **التوقيع** |  | **التوقيع** |  |  |  |
| **أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام 1444هـ** |

 10

**14**

السؤالالأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (**🗸**) في المربع الصحيح :

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** **الســــؤال الثاني**  | **اكتب الكسر الاعتيادي** $\frac{٢}{٥}$ **على صورة نسبة** **مئوية** | **2** | **حل التناسب** $\frac{٦}{٩}$ ***=*** $\frac{س}{٥٤}$ |
| **أ-** | **[ ]**  |  **15 ٪** | **أ-** | **[ ]**  | **60** |
| **ب-** | **[ ]**  |  **20 ٪** | **ب-** | **[ ]**  | **54** |
| **ج-** | **[ ]**  |  **2٥ ٪** | **ج-** | **[ ]**  | **42** |
| **د-** | **[ ]**  |  **40٪** | **د-** | **[ ]**  | **36** |
| **3** | **النسبة المئوية ( 47 ٪ ) في صورة كسر عشري=** | **4** | **صنف المثلث من حيث الزوايا** |  |
| **أ-** | **[ ]**  |  **٠٫47** | **أ-** | **[ ]**  | **حاد الزوايا** |
| **ب-** | **[ ]**  |  **4٫7** | **ب-** | **[ ]**  | **قائم الزاوية** |
| **ج-** | **[ ]**  | **47٫٠** | **ج-** | **[ ]**  | **منفرج الزاوية** |
| **د-** | **[ ]**  |  **47** | **د-** | **[ ]**  | **غير ذلك** |
| **5** | **دائرة قطرها 9 م قدر محيطها** | **6** | **قيمة س ْ تساوي** |  |
| **أ-** | [ ]  |  **15 م** | **أ-** | [ ]  | **55 ْ** |
| **ب-** | [ ]  |  **19 م** | **ب-** | [ ]  | **88 ْ** |
| **ج-** | [ ]  |  **23 م**  | **ج-** | [ ]  | **100 ْ** |
| **د-** | [ ]  |  **27 م** | **د-** | [ ]  | **150 ْ** |
| **7** | **يكتب الكسر العشري 0٫12 في صورة نسبة مئوية**  | **8** | **مساحة المثلث المجاور =** |  |
| **أ-** | [ ]  | **12 ٪** | **أ-** | [ ]  | **120 م 2** |
| **ب-** | [ ]  |  **٢٫1 ٪** | **ب-** | [ ]  | **70 م 2** |
| **ج-** | [ ]  |  **٠٫12 ٪** | **ج-** | [ ]  |  **66 م 2** |
| **د-** | [ ]  |  **٠٫٠12 ٪** | **د-** | [ ]  |  **6 م 2** |
| **9** | **اكمل النمط : 3 ، 5 ، 8 ، 12 ، ...... ، ......** | **10** | **قيمة س ْ تساوي** |  |
| **أ-** | [ ]  | **13 ، 19** | **أ-** | [ ]  | **95 ْ** |
| **ب-** | [ ]  | **14 ، 20** | **ب-** | [ ]  | **115 ْ** |
| **ج-** | [ ]  | **17 ، 23** | **ج-** | [ ]  | **155 ْ** |
| **د-** | [ ]  | **17 ، 30** | **د-** | [ ]  | **200 ْ** |
| **11** | **(٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟** | **12** | **قيمة س ْ في المثلث تساوي** |   |
| **أ-** | [ ]  | **ريال لكل زجاجتين ماء.** | **أ-** | [ ]  | **20 ْ** |
| **ب-** | [ ]  | **١٢ ريال لكل زجاجة ماء .** | **ب-** | [ ]  | **30 ْ** |
| **ج-** | [ ]  | **ريالان لكل زجاجة ماء.** | **ج-** | [ ]  | **50 ْ** |
| **د-** | [ ]  | **ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.** | **د-** | [ ]  | **100 ْ** |
| **13** | ..................... **= ل ض ع** | **14** | **يصنف زوج الزوايا الآتيه إلى** |  |
| **أ-** | [ ]  | **حجم المنشور الرباعي** | **أ-** | [ ]  | **متكاملتان** |
| **ب-** | [ ]  | **مساحة سطح المنشور الرباعي** | **ب-** | [ ]  | **متتامتان** |
| **ج-** | [ ]  | **مساحة متوازي الأضلاع** | **ج-** | [ ]  | **غير ذلك** |

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

 10

5

 السؤال الثاني / ضع القانون في المكان المناسب لكل من القوانين التالية :

 **( مساحة سطح المنشور الرباعي ، حجم المنشور الرباعي ، مساحة متوازي الأضلاع ، مساحة المثلث، محيط الدائرة)**

|  |  |
| --- | --- |
| **القانون** | **الموضوع** |
| **ط × قطر** |  |
| **القاعدة × الارتفاع** |  |
| $$\frac{الارتفاع×القاعدة}{٢}$$ |  |
| **الطول × العرض × الارتفاع** |  |
| **2 × الطول × العرض + 2 × الطول × الارتفاع + 2 × العرض × الارتفاع** |  |

السؤال الثالث / أجب عما يأتي :

 10

4



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

**أ) ارسم الشكل الآتي في النمط :**

**ب) استعمل الرسم الشجر لإيجاد عدد النواتج : شماغ ( أحمر أو أبيض ) وثوب ( أبيض أو أسود ) .**

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

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

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

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

****

**ج) اختيرت بطاقة تحمل حرفًا بشكل عشوائي ( ل ، م ، ي ، ف ، أ ، ت ، ج )**

 **أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية ، ثم اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :**

 **أ ) ح ( ف ) = .................................. ب ) ح ( ليس ل ) = ..................................**

السؤال الرابع/ ضع علامة ( **Υ** ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( **Χ** ) أمام العبارة الخاطئة:

 10

**6**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1-** |  **مساحة متوازي الأضلاع = قطر × ط** | **{ }** |
| **3-** |  **الزاويتان المتتامتان مجموع قياسيهما =85 ْ**  | **{ }** |
| **4-** | **الكميتان متناسبتان: 3ساعات عمل مقابل 30 ريالًا ، 6 ساعات عمل مقابل 60 ريالًا** | **{ }** |
| **5-** | **يمكن كتابة النسبة المئوية 5٪ في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالآتي :** $\frac{٣}{٢٠}$ | **{ }** |
| **6-** | **تصدر ساعة حمد صوتا كل ساعة ،فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتا خلال أسبوع =168 مرة** | **{ }** |

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

 السؤال الخامس / أوجد ناتج العمليات التالية:

 10

**5**



**1/ تحتاج حصه إلى كيلو جرامين من التفاح لعمل 10 فطائر**

 **فكم كيلو جرامًا تحتاج لعمل 40 فطيرة ؟ ...............................**



2/ **النسبة التي تقارن بين الشطائر إلى علب الحليب هي :..........................................**

**3/ كيس فيه 6 أقلام خضراء ، وَ 9 أقلام حمراء ، وَ 4 أقلام زرقاء ، اختير منه قلم دون النظر إليه، فما احتمال أن يكون القلم المسحوب أحمر أو أخضر ؟ ح (أحمر أو أخضر) = ...................................**

**4/ أسعار تذاكر الدخول لحديقة الحيوانات ، الكبار بـ 15 ريالًأ و الصغار بـ 6 ريالات.**

 **كم ريالًا ستدفع أسرة مكونة من أب و أم و أطفالهما الأربعة لدخول الحديقة؟**

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



**5 / استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟**

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

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

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

**معلم المادة : رامي عايد**

السؤال السادس / أجب عما يلي:

 10

**6**



**أ ) دائرة قطرها 13 سم أوجد محيطها ( استعمل ط = 3,14 ) ؟**

 **محيط الدائرة =** .....................................................................

****

 **ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته 12 م ، وارتفاعه 4 م ؟**

 **مساحة متوازي الأضلاع =** .....................................................................

****

**ج) أوجد حجم منشور رباعي طوله 7 سم ، وعرضه 8 سم ، وارتفاعه 2 سم ؟**

** حجم المنشور الرباعي =** .....................................................................

 **تمت الأسئلة**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**