|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **إدارة تعليم**  **اختبار الفصل الدراسي (الثاني) الدور (الأول) – مادة الــريــاضــيـات – للعام الدراسي 1446هـ**  **مدرسة /** | 10  **40** | **الـمـادة: ريــاضــيـات**  **الــزمن: ســاعـــتــان**  **الـصف: الرابع الابتدائي**  **التاريخ: ... / ... / 1446هـ** |

|  |  |
| --- | --- |
| **اسم الطالب: ............................................................** | **رقم الجلوس: ................** |

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

10

**15**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1 / يبيع مطعم 200 فطيرة كل يوم ، كم يبيع في 4 أيام** | | | |
| **أ / 800** | **ب / 8** | **ج / 8000** | **د / 400** |
| **2 / قواسم العدد 8** | | | |
| **أ / 1 - 2** | **ب / 1 – 2 – 4 - 8** | **ج / 1- 2 - 4** | **د / 2- 4- 8** |
| **3 / قياس الزاوية التي تمثل دورة كاملة** | | | |
| **أ / 90** | **ب / 180** | **ج / 360** | **د / 270** |
| **4 / تقدير ناتج 26 × 33=** | | | |
| **أ / 300** | **ب / 400** | **ج / 500** | **د / 900** |
| **5 / ناتج الضرب للعملية 36×10 =** | | | |
| **أ / 360** | **ب / 36** | **ج / 3600** | **د / 630** |
| **6 / ناتج عملية القسمة : 1200÷ 4 =** | | | |
| **أ / 3000** | **ب / 300** | **ج / 30** | **د / 3** |
| **7 / العدد الذي يمثل نقطة ‍‍*‍‍‍ه‍* ‍ في خط الأعداد** | | | |
| **أ / 1000** | **ب / 1300** | **ج / 1400** | **د / 1700** |
| **8 / المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد 5** | | | |
| **أ / 5 – 6 - 7** | **ب / 5 – 10 – 20** | **ج / 10 – 20 – 30** | **د / 5 – 10 - 15** |
| **9/ الشكل التالي يمثل** | | | |
| **أ / مستقيمان متعامدان** | **ب / مستقيمان متقاطعان** | **ج / مستقيمان متوازيان** | **خط الاعداد** |

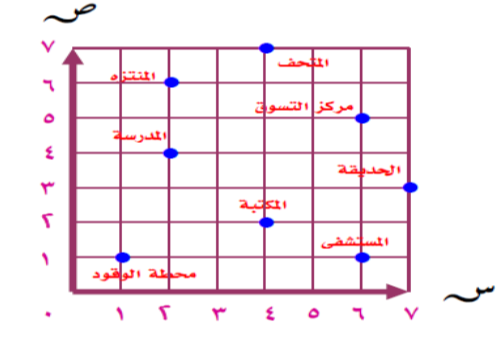
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **10 / يسمى الشكل التالي** | | | |
| **أ / مكعب** | **ب / اسطوانة** | **ج / كرة** | **د / مخروط** |

| ضع علامة ( **√** ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة( × ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي: | |
| --- | --- |
| **1 / الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له أوجه أو أحرف أو رؤوس هو الكرة** |  |
| **2 / المضلعات هو شكل مستوية مغلقة لها قطع مستقيمه** |  |
| **3 / الزاوية القائمة قياسها 90 ﹾ** |  |
| **4 / العدد 2 هو المقسوم في المسألة 62 ÷ 2** |  |
| **5 / يسمى المثلث مختلف الاضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة** |  |

10

**5**

**صنف كل زاوية الي قائمة او حادة او منفرجة**



10

**3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| .**................** | **......................** | **...........................** |

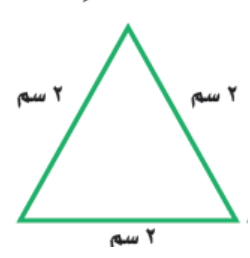
**حدد الموقع الذي يقع عنده كل زوج مرتب**

* **محطة الوقود:..............................**

10

**6**

* **المدرسة ....................................**
* **الزوج المرتب ( 4 , 2 ) يمثل موقع .......................**
* **الزوج المرتب ( 7 , 3 ) يمثل موقع .......................**



**صنف المثلث التالي :**

10

**3**

**مثلث .............. الزوايا مثلث ............... الاضلاع**

10

**8**

**اوجد ناتج ما يلي :**

**4 3 1 6 2 2 5 4 4 6 3 5**

**× ×**

**2 1 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **إدارة التعليم ب**  **مدرسة الابتدائية** | |  | | **المادة** | **رياضيات** | | | |
| **الصف** | **رابع** | | | |
| **الزمن** | **ساعتين** | | | |
| **اسم الطالب** |  | | | |
| **رقم الجلوس** |  | | | |
| **اسم المصحح** | **حمد بن حمود** | **اسم المراجع** | **حمود بن حمد** | **اسم المدقق** |  | **الدرجة** | **رقمًا** | **كتابة** |
| **التوقيع** |  | **التوقيع** |  | **التوقيع** |  |  |  |
| **أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام 1446هـ** | | | | | | | | |

السؤالالأول / اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة ( 🗸 ) أمام الخيار الصحيح:

12

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **حاصل ضرب 46 × 10 =** | | 2 | **الشكل التالي يمثل :** | |  |
| أ- |  | **46** | أ- |  | **مكعب** |
| ب- |  | **460** | ب- |  | **هـرم** |
| ج- |  | **4600** | ج- |  | **منشور ثلاثي** |
| د- |  | **46000** | د- |  | **مخروط** |
| 3 | **تقدير ناتج قسمة ١5١ ÷ 5 =** | | 4 | **المستقيمان التاليان :** | |  |
| أ- |  | **50** | أ- |  | **متقاطعان** |
| ب- |  | **40** | ب- |  | **متوازيان** |
| ج- |  | **30** | ج- |  | **متعامدان** |
| د- |  | **20** | د- |  | **غير ذلك** |
| 5 | **ناتج قسمة 800 ÷ 2 =** | | 6 | **الشكل التالي يتناظر مع نفسه عند زاوية مقدارها :** | | |
| أ- |  | **40** | أ- |  | **90 ْ** |  |
| ب- |  | **400** | ب- |  | **180 ْ** |
| ج- |  | **4000** | ج- |  | **270 ْ** |
| د- |  | **40000** | د- |  | **360 ْ** |
| 7 | **تقدير ناتج ضرب 47×13=** | | 8 | **المخطط التالي يمثل :** | |  |
| أ- |  | **350** | أ- |  | **مخروط** |
| ب- |  | **400** | ب- |  | **أسطوانة** |
| ج- |  | **450** | ج- |  | **مكعب** |
| د- |  | **500** | د- |  | **هرم ثلاثي** |
| 9 | **العدد المكمل للنمط التالي ( 1-4-7- -13)** | | 10 | **الزاوية التالية تمثل زاوية :** | |  |
| أ- |  | **10** | أ- |  | **حادة** |
| ب- |  | **12** | ب- |  | **منفرجة** |
| ج- |  | **15** | ج- |  | **قائمة** |
| د- |  | **20** | د- |  | **غير ذلك** |
| 11 | **الزاوية القائمة قياسها =** | | 12 | **صنف المثلث من حيث الزوايا** | |  |
| أ- |  | **90 ْ** | أ- |  | **قائم الزاوية** |
| ب- |  | **180 ْ** | ب- |  | **منفرج الزاوية** |
| ج- |  | **270 ْ** | ج- |  | **حاد الزوايا** |

**يتبع خلف الورقة**

****السؤالالثاني / أجب عما يلي:

4

أ/ **ذهب حمد إلى محل هدايا واشترى شيئين مما في الشكل**

**أدناه . إذا أعطى البائع 20 ريالاً وأعاد إليه البائع 4 ريالات ،**

**فما الشيئان اللذان اشتراهما ؟**

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

**ب/ يقوم حمود بزيارة عمه ، فيقطع 5 كيلومترات ذهابًا و إيابًا. إذا قطع مسافة 20 كيلو مترًا ، فكم مرة زار عمه ؟**

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

2

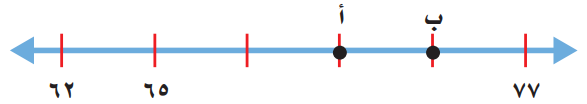
 السؤال الثالث/ ضع خطًا تحت التصنيف الصحيح للمثلث التالي من حيث الزوايا والأضلاع :

**أ/ من حيث الزوايا : ( حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية )**

**ب/ من حيث الأضلاع : ( متطابق الأضلاع ، متطابق الضلعين ، مختلف الأضلاع )**

السؤال الرابع: أجب عما يلي :

2

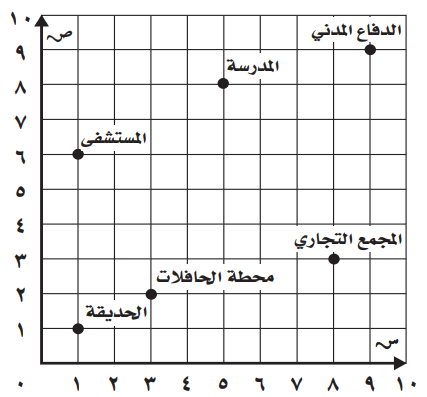
**** أ/ **ما العَدَدُ الَّذِي تُمَثِّلُهُ النُّقْطَةُ ( أ ) علَى خَطِّ الأَعْدادِ؟**

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

ب/ **مَا النُّقْطَةُ الَّتِي تُمَثِّلُ العَدَدَ 74 علَى خَطِّ الأَعْدادِ؟**

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

2

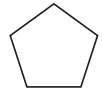
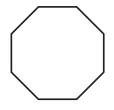
 السؤال الخامس : من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :

أ/ مَا الشيء الذِي يقعُ عندَ الزوجِ المرتَّبِ ( 1 ، 1( ؟ ...............

ب/ حَدِّدِ الزَّوْجَ المُرَتَّبَ لموقع المدرسة ؟ (.....،.....)

السؤال السادس / سم كلاً من المضلعات الآتية :

2



أ/ ........................ ب/ .........................

**يتبع خلف الورقة**

السؤالالسابع / أوجد القواسم والمضاعفات الأربعة الأولى للعدد 8 :

2

قواسم 8 = ................................................................ مضاعفات 8 = ..........،............،.............،................

السؤالالثامن / قرر ما إذا كانت الإجابة معقولة أم لا ، ثم اذكر السبب :

1

2

يكتب مازن 30 رسالة يوميًا ، فهل 400 تقدير معقول لعدد الرسائل التي يكتبها في أسبوع ؟

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

السؤال التاسع / مثِّل المبلغ 31 ريال بصورتين مختلفتين :

2

1-..................................................................................................................................................

2- ................................................................................................................................................

السؤالالعاشر / أوجد ناتج عمليات الضرب التالية :

6

ب) 1 6

× 3 2

أ) 3 2

× 3

ج) 4 0 4

× 2 1

السؤالالحادي عشر / أوجد ناتج عمليات القسمة التالية :

4

د) 5 8 2 هـ) 9 6 3 3

تمت الأسئلة



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم

مدرسة

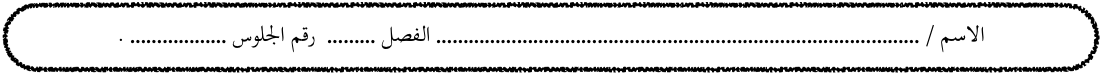
المادة / رياضيات

الصف / الرابع الابتدائي

الزمن / ساعتان

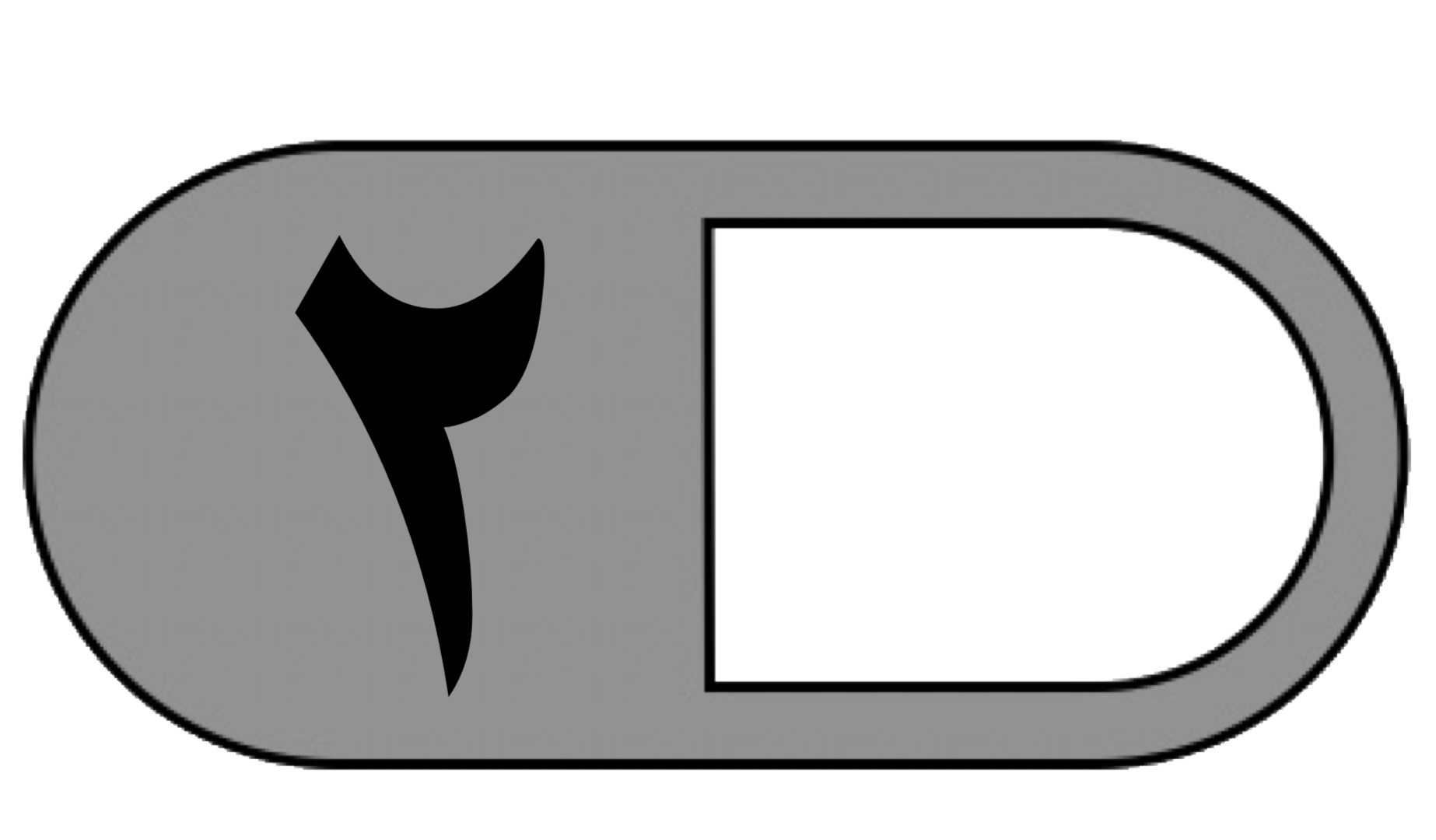
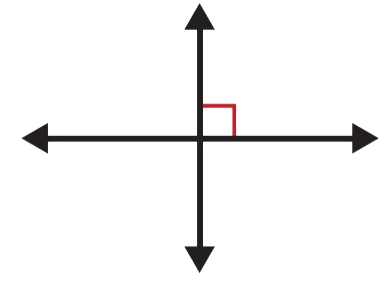
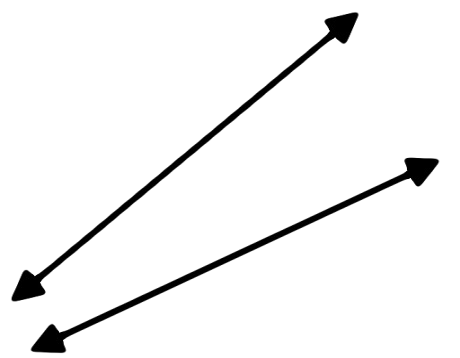
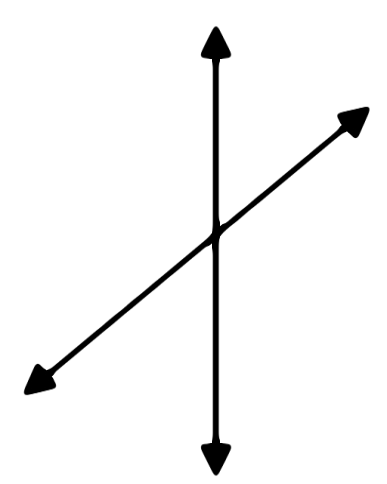
الفترة / الأولى

**اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ**

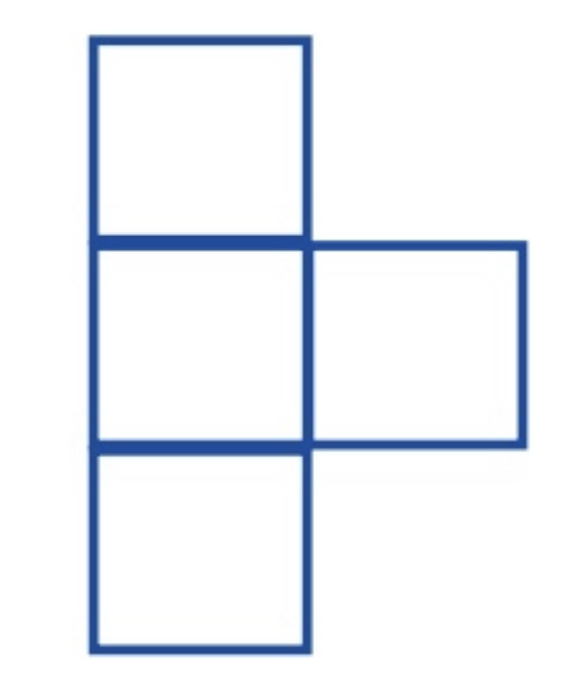


|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال الأول** | **السؤال الثاني** | **السؤال الثالث** | IMG_2627.png**المجموع** | **الدرجة النهائية كتابة** |
| IMG_3967.png | IMG_2622.png | IMG_2622.png |  |  |

| IMG_4005.png**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **المضاعفات الأولى للعدد ٣ هي** | | | | | | | |
| أ | ١ ، ٣ ، ٦ ، ٩ | ب | ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ | ج | ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٠ | د | ٣ ، ٦ ، ١٠ ، ١٥ |
| 1. ناتج ضرب العددين ( 4 × 400 ) ذهنيا يساوي : | | | | | | | |
| أ | ٨٠٠ | ب | ١٦٠٠ | ج | ١٨٠٠ | د | ٢٠٠٠ |
| **3-تقدير ناتج ضرب 5× 28يساوي :** | | | | | | | |
| أ | ١٥٠ | ب | ١٠٠ | ج | ٨٠ | د | ٥٠ |
| **4-يكسب علي ٢٢ ريال في الساعة فكم ريالا يكسب في ٤ ساعات ؟** | | | | | | | |
| أ | ٨٨ | ب | ٦٦ | ج | ٥٥ | د | ٤٤ |
| **5- الأعداد التي يكون العددان ٢ ، ٣ قاسمان لها هي:** | | | | | | | |
| أ | ٤ ، ٦ ، ٨ | ب | ٦ ، ٩ ، ١٢ | ج | ٦ ، ١٢ ، ١٨ | د | ٤ ، ١٠ ، ١٢ |
| **6- تقدير ناتج 3 × 1998 يساوي :** | | | | | | | |
| أ | ١٠٠٠ | ب | ٣٠٠٠ | ج | ٥٠٠٠ | د | ٦٠٠٠ |
| **7- ناتج ضرب 15 × 20 يساوي :** | | | | | | | |
| أ | ١٠٠ | ب | ٢٠٠ | ج | ٣٠٠ | د | ٤٠٠ |
| **8- يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم فكم يبيع في ٦ أيام ؟** | | | | | | | |
| أ | ٩٠٠ | ب | ١٨٠٠ | ج | ٢٠٠٠ | د | ٣٠٠٠ |
| **9- تقدير ناتج ضرب 24 × 14 يساوي :** | | | | | | | |
| أ | ١٥٠ | ب | ٢٠٠ | ج | ٢٥٠ | د | ٣٥٠ |
| **10- مسألة الضرب التي تختلف عن المسائل الثلاث الأخرى هي :** | | | | | | | |
| أ | 22 × 15 | ب | 45 × 28 | ج | 37 × 18 | د | 66 × 25 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11-إذا كان تكلفة الحج لثلاثة أشخاص ١٢٠٠ ريال فكم سيدفع كل واحد منهم ؟** | | | | | | | |
| أ | ٤٠٠ ريال | ب | ٥٠٠ ريال | ج | ٦٠٠ ريال | د | ٧٠٠ ريال |
| **12- ناتج قسمة 300÷5يساوي:** | | | | | | | |
| أ | ٥٠ | ب | ٦٠ | ج | ٧٠ | د | ٨٠ |
| **13-إذا علمت أن ٤ دببة تأكل ٢٠٠٠ نملة في اليوم. فما عدد النمل الذ يأكله دبان في اليوم؟** | | | | | | | |
| أ | ٥٠٠ | ب | ١٠٠٠ | ج | ١٥٠٠ | د | ٣٠٠٠ |
| **14- الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو** | | | | | | | |
| أ | IMG_3603.jpeg | ب | IMG_3606.jpeg | ج | IMG_3604.jpeg | د | IMG_3605.jpeg |
| **15- أي المستقيمات التالية متوازية ؟** | | | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  | د | IMG_3407.png |
| **16- يستطيع عداء أن يركض ٣٦ كيلومتر في ٣ ساعات فكم كيلومتر يركض في ساعة واحدة ؟** | | | | | | | |
| أ | ١٢ | ب | ١٥ | ج | ٢٠ | د | ٢٢ |
| **17- التصنيف المختلف فيما يلي هو** | | | | | | | |
| أ | قائم الزاوية | ب | منفرج الزاوية | ج | مختلف الأضلاع | د | حاد الزوايا |
| **18- نظر فهد إلى الساعة فكانت 55 : 12 مانوع الزاوية التي تتكون من التقاء عقربي الساعة؟** | | | | | | | |
| أ | قائمة | ب | منفرجة | ج | حادة | د | مستقيمة |
|  | | | | | | | |
| **ب) لدى أحمد ٥ أوراق نقدية مجتمعة قيمتها ٩٠ ريال ، ما فئات الأوراق النقدية التي لدية**  **وما عدد كل منها ؟**  ………………………………………..…………………………..  …………………………………………..………………………..  …………………………………………………………………… | | | | | | | |

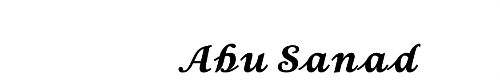


| IMG_4414.png**السؤال الثاني : أ) ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :** | |
| --- | --- |
| 1- إذاكان 4 × 5 = 20 فان 40 × 50 = 2000 |  |
| 2- تقدير ناتج 345 ÷ 7 هو 50 |  |
| 3- ناتج 17 ÷ 2 يساوي 8 والباقي1 |  |
| IMG_4622.jpeg4- الشكل المجاور يُعد مضلعًا |  |
| 5-عدد الأوجه في المنشور الرباعي يساوي ٨ أوجه |  |
| IMG_4624.jpeg٦ - الشكل المجاور له تماثل دوراني |  |
|  | |
| IMG_2617.pngIMG_4619.png**ب ( صنف المثلث المجاور بحسب الأضلاع والزوايا**  …………………………. ……………………….. | |
| IMG_2617.png**ج ( يأكل طائر صغير ١٤ دودة كل يوم ، فكم دودة يأكل في ٢٠ يوم؟**  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | |

| **السؤال الثالث : أجيب عن المطلوب فيما يلي :** |
| --- |
| IMG_4625.jpegIMG_2618.png**أ ( ما النقطة التي تمثل العدد ) ٧١ ( على خط الأعداد**  ………………… |
| IMG_2618.png**ب) أوجد قواسم العدد ١٠**  ……………………………………………….. |
| IMG_2617.pngIMG_4621.jpeg**ج ( من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :**  ١- ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب ) ٣ ، ٤ ) .............  ٢- حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف (ع ) ( ..... ، ..... ) |
| IMG_4414.png**د( أوجد ناتج مايلي :**  IMG_1653.pngIMG_1653.png  ٣ ٠ ١ ٢ ١ ٢ ٣ ٩ ٣ ٦ ٤ ٨ ٢  × ٤ × ٣ ١  ———— ———— |

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

 معلم/ ة المادة : :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية** |  | **المادة : رياضيات** |
| **وزارة التعليم** | **الصف : الرابع ابتدائي** |
| **إدارة التعليم بمنطقة** | **الزمن : ساعتان** |
| **مكتب التعليم** | **اليوم :** |
| **مدرسة** | **التاريخ : / ٨ / ١٤٤٦هـ** |
| **اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ** | | |
| **اسم الطالبة : ........................................................................................** | | **رقم الجلوس: .................................................** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **درجة س١** | | **درجة س٢** | | **درجة س٣** | **المجموع** | | | **الدرجة النهائية كتابةً** | | | **المصححة الاسم** | | **المراجعة الاسم** | | **المدققة الاسم** |
| **٢٠** | | **١٠** | | **١٠** | **ـــــــــــــــ**  **٤٠** | | |  | | |  | |  | |  |
| |  |  | | --- | --- | | **٢٠** |  |   **السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **١** | **المضاعفات الأولى للعدد ٣ هي :** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **١، ٣، ٦، ٩** | | | **ب** | **٣، ٦، ٩، ١٢** | | **ج** | **٣، ٦، ٩، ١٠** | | **د** | | **٣، ٦، ١٠، ١٥** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **٢** | **ناتج ضرب العددين ( ٤ × ٤٠٠ ) ذهنيا يساوي :** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **٨٠٠** | | | **ب** | **١٦٠٠** | | **ج** | **١٨٠٠** | | **د** | | **٢٠٠٠** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **٣** | **تقدير ناتج ضرب ٥ × ۲۸ يساوي :** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **١٥٠** | | | **ب** | **١٠٠** | | **ج** | **٨٠** | | **د** | | **٥٠** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **٤** | **يكسب علي ٢٢ ريال في الساعة فكم ريالا يكسب في 4 ساعات ؟** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **٨٨** | | | **ب** | **٦٦** | | **ج** | **٥٥** | | **د** | | **٤٤** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **٥** | **الأعداد التي يكون العددان ۲ ، ۳ قاسمان لها هي :** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **٤، ٦، ٨** | | | **ب** | **٦، ٩، ١٢** | | **ج** | **٦، ١٢، ١٨** | | **د** | | **٤، ١٠، ١٢** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **٦** | **تقدير ناتج 3 × ۱۹۹۸ يساوي :** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **١٠٠٠** | | | **ب** | **٣٠٠٠** | | **ج** | **٥٠٠٠** | | **د** | | **٦٠٠٠** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **٧** | **ناتج ضرب ۱٥ × ۲۰ يساوي :** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **١٠٠** | | | **ب** | **٢٠٠** | | **ج** | **٣٠٠** | | **د** | | **٤٠٠** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **٨** | **يبيع مطعم ۳۰۰ فطيرة كل يوم فكم يبيع في ٦ أيام ؟** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **٩٠٠** | | | **ب** | **١٨٠٠** | | **ج** | **٢٠٠٠** | | **د** | | **٣٠٠٠** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **٩** | **تقدير ناتج ضرب ٢٤ × ١٤ يساوي :** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **١٥٠** | | | **ب** | **٢٠٠** | | **ج** | **٢٥٠** | | **د** | | **٣٥٠** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **١٠** | **مسألة الضرب التي تختلف عن المسائل الثلاث الأخرى هي :** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **٢٢ × ١٥** | | | **ب** | **٤٥ × ٢٨** | | **ج** | **٣٧ × ١٨** | | **د** | | **٦٦ × ٢٥** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **١١** | **إذا كان تكلفة الحج لثلاثة أشخاص ۱۲۰۰ ريال فكم سيدفع كل واحد منهم ؟** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **٤٠٠ ريال** | | | **ب** | **٥٠٠ ريال** | | **ج** | **٦٠٠ ريال** | | **د** | | **٧٠٠ ريال** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **١٢** | **ناتج قسمة ٣٠٠ ÷ ٥ يساوي :** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **٥٠** | | | **ب** | **٦٠** | | **ج** | **٧٠** | | **د** | | **٨٠** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **١٣** | **إذا علمت أن ٤ دببة تأكل ۲۰۰۰ نملة في اليوم . فما عدد النمل الذي يأكله دبان في اليوم؟** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **٥٠٠** | | | **ب** | **١٠٠٠** | | **ج** | **١٥٠٠** | | **د** | | **٣٠٠٠** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **١٤** | **IMG_3601.jpeg**  **الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو :** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **IMG_3603.jpeg** | | | **ب** | **IMG_3606.jpeg** | | **ج** | **IMG_3604.jpeg** | | **د** | | **IMG_3605.jpeg** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **١٥** | **أي المستقيمات التالية متوازية ؟** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **IMG_4616.png** | | | **ب** | **IMG_4615.png** | | **ج** | **IMG_3406.png** | | **د** | | **IMG_3407.png** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **١٦** | **يستطيع عداء أن يركض ٣٦ كيلومتر في 3 ساعات فكم كيلومتر يركض في ساعة واحدة ؟** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **١٢** | | | **ب** | **١٥** | | **ج** | **٢٠** | | **د** | | **٢٢** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **١٧** | **التصنيف المختلف فيما يلي هو :** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **قائم الزاوية** | | | **ب** | **منفرج الزاوية** | | **ج** | **مختلف الأضلاع** | | **د** | | **حاد الزوايا** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **١٨** | **نظر فهد إلى الساعة فكانت ٥٥ : ۱۲ مانوع الزاوية التي تتكون من التقاء عقربي الساعة ؟** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **أ** | | **قائمة** | | | **ب** | **منفرجة** | | **ج** | **حادة** | | **د** | | **مستقيمة** | | |

**ب) لدى أحمد ٥ أوراق نقدية مجتمعة قيمتها ٩٠ ريال ، ما فئات الأوراق النقدية التي لدية**

**وما عدد كل منها ؟**

**………………………………………..…………………………..**

**…………………………………………..………………………..**

**……………………………………………………………………**

|  |  |
| --- | --- |
| **١٠** |  |

**السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:**

|  |  |
| --- | --- |
| **١** | **إذا كان ٤ × ٥ = ٢٠ فان ٤٠ × ٥٠ = ٢٠٠٠ ( (** |
| **٢** | **تقدير ناتج ٣٤٥ ÷ ٧ هو ٥٠ ( )** |
| **٣** | **ناتج ١٧ ÷ ٢ يساوي ٨ والباقي ١ ( )** |
| **٤** | **الشكل المجاور يُعد مضلعًا ( )** |
| **٥** | **IMG_4622.jpeg عدد الأوجه في المنشور الرباعي يساوي ٨ أوجه ( )** |
| **٦** | **الشكل المجاور له تماثل دوراني ( )** |

|  |
| --- |
| **IMG_4624.jpegIMG_4619.pngب ( صنف المثلث المجاور بحسب الأضلاع والزوايا**  **…………………………. ………………………..** |
| **ج ( يأكل طائر صغير ١٤ دودة كل يوم ، فكم دودة يأكل في ٢٠ يوم؟**  **………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………** |

|  |  |
| --- | --- |
| **١٠** |  |

**السؤال الثالث : أ ) أجب عما يلي :**

|  |
| --- |
| **IMG_4625.jpegأ ( ما النقطة التي تمثل العدد ) ٧١ ( على خط الأعداد**  **…………………** |
| **ب) أوجد قواسم العدد ١٠**  **………………………………………………..** |
| **IMG_4621.jpegج) من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :**  **١- ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب ) ٣ ، ٤ ) .............**  **٢- حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف (ع ) ( ..... ، ..... )** |
| **د) أوجد ناتج مايلي :**  **IMG_1653.pngIMG_1653.png**  **٣ ٠ ١ ٢ ١ ٢ ٣ ٩ ٣ ٦ ٤ ٨ ٢**  **× ٤ × ٣ ١**  **———— ————** |

**المعلمة المادة /**

**انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق**



**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**ادارة التعليم .............**

**ابتدائية :**...................

الاختبار النهائي

**للفصل الدراسي الثاني 1446هـ**

**المادة :** رياضيات

**الزمن: ساعتان**



**اسم الطالب /** .................................................................  **الصف : ا لرابع /** .........

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي : كل سؤال درجتان

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| عدد | السؤال | خيارات الإجابة |
| **1** | **C:\Users\user\Desktop\مشاركة\س3.pngما اسم هذا المضلع؟** | **رباعي ، سداسي ، خماسي** |
| **2** | **المجسم التالي هو ؟** | **مكعب ، مخروط ، منشور ثلاثي** |
| **3** | **۱٦۰۰۰ ÷ ...... =** 4000 | **۳ ، ۷ ، ٤** |
| **4** | **(8 ، 16 ، 24) هي المضاعفات الأولى للعدد؟** | **6 ، 7 ، 8** |
| **5** | **هذا مثلث ؟** | **حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية** |
| **6** | **قدر ناتج ضرب 522 × 7 =** | **350 ، 35 ، 3500** |
| **7** | **صف المستقيمين فيما يلي ؟** | **متقاطعان ، متوازيان ، متعامدان** |
| **8** | **٧٣ ×** ...... **= 73000** | **10 ، 100 ، 1000** |
| **9** | **سمي الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (4،4) ؟** | **و ، ن ، هـ** |
| **10** |  | **1400 ، 1500 ، 1700** |

يتبع ...

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| عدد | السؤال | خيارات الإجابة | |
| **11** | ملف:Angle Symbol.svg - ويكيبيديا **هذه زاوية ؟** | **منفرجة ، قائمة ، حادة** | |
| **12** | **الشكل المجاور هو ؟** | **اسطوانة ، مكعب ، كرة** | |
| **13** | **الزاوية القائمة قياسها ٩٠° ؟** | **صواب ، خطأ** | |
| **14** | **ناتج ضرب 5 × 900 = 4500** | **صواب ، خطأ** | |
| **15** | **الشكل الثلاثي الأبعاد هو مجسم له طول وعرض وارتفاع.** | **صواب ، خطأ** | |
| **16** | **120 ÷ 4 = 30** | **صواب ، خطأ** | |
| **17** | **عملية الضرب ٣٣ × ٣**  **ليس فيها إعادة تجميع.** | **صواب ، خطأ** | |
| **18** | **يسمى المثلث متطابق الاضلاع إذا كانت جميع أضلاعه متطابقة.** | **صواب ، خطأ** | |
| **19** | **اوجد ناتج الضرب ؟** | **20** | **اوجد ناتج القسمة ؟** |

تمت الأسئلة ...