

المادة / رياضيات

الصف / الرابع الابتدائي

الزمن / ساعتان

الفترة / الأولى

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم

مدرسة

**اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IMG_2625.pngالسؤال الأول | IMG_2622.pngالسؤال الثاني | السؤال الثالث | المجموع | اسم المصحح | اسم المراجع | اسم المدقق |
|  |  | IMG_2616.png | IMG_2627.png |  |  |  |
| الدرجة النهائية كتابة |  | | |  |  |  |

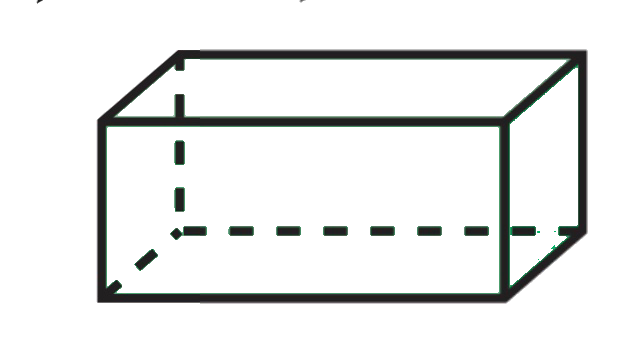


| IMG_2625.png**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ٢٠ هو 1-** | | | | | | | |
| أ | ٣ | ب | ٥ | ج | ٧ | د | ٩ |
| **2-المضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٧ هي** | | | | | | | |
| أ | ١ ، ٧ ، ١٤ ، ٢٠ | ب | 28 ، ٧ ، ١٤ ، ٢١ | ج | ٧، ١٤، ٢٠ ، ٢٤ | د | ٢٨،٢١،١٤ ،٣٠ |
| **3- ناتج ضرب العددين ( ٨ × ٨٠٠ ) ذهنيا يساوي** | | | | | | | |
| أ | ٦٤٠٠ | ب | ١٦٠٠ | ج | ١٥٠٠ | د | ٢٥٠٠ |
| **٤- تقدير ناتج ضرب ٤ × ١٧٩ يساوي :** | | | | | | | |
| أ | ٨٠٠ | ب | ٦٠٠ | ج | ٤٠٠ | د | ٢٠٠ |
| **5- أي مسائل الضرب التالية لا تحتاج إلى إعادة تجميع** | | | | | | | |
| أ |  | ب | 33 × 3 | ج | 55 × 5 | د | 6 × 12 |
| **6- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية ( 2700 ÷ 3 = ........ ) صحيحة هو :** | | | | | | | |
| أ | ٩٠ | ب | ٩٠٠ | ج | ٩٠٠٠ | د | ٩ |
| **٧- تقدير ناتج قسمة ١٦٤٤ ÷ ٥ يساوي ؟** | | | | | | | |
| أ | ٢٠٠ | ب | ٣٠٠ | ج | ٤٠٠ | د | ٥٠٠ |
| **8 – ناتج قسمة 17 ÷ 2 =** | | | | | | | |
| أ | ٨ والباقي ١ | ب | ٦ والباقي ٢ | ج | ٨ | د | ٧ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9-المجسمالذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو** | | | | | | | |
| أ | هرم | ب | مخروط | ج | اسطوانة | د | مكعب |
| **10-الزاوية القائمة قياسها يساوي** | | | | | | | |
| أ | 70° | ب | 80° | ج | 90° | د | 100° |
| **IMG_1588.png 11 – تسمى الزاوية المجاورة زاوية ...............................** | | | | | | | |
| أ | حادة | ب | مستقيمة | ج | قائمة | د | منفرجة |
| IMG_1567.png  **12- عدد الأحرف والرؤوس في المجسم المجاور هي** | | | | | | | |
| أ | ٣ أوجه ، ٣ رؤوس | ب | ٥ أوجه ، ٣ رؤوس | ج | ٥ أوجه ، ٥ رؤوس | د | ٤ أوجه ، ٤ رؤوس |
| IMG_1625.png**١٣ - قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي:** | | | | | | | |
| أ | دورة كاملة | ب | IMG_1631.pngدورة | ج | IMG_1630.pngدورة | د | IMG_1629.pngدورة |
| **14- الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى** | | | | | | | |
| أ | ثماني | ب | سداسي | ج | خماسي | د | رباعي |
| **15-الشكل الذي ليس له تماثل دوراني هو** | | | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  | د |  |
| IMG_3402.png**16-الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو** | | | | | | | |
| أ | IMG_3398.png | ب | IMG_3397.png | ج | IMG_3403.png | د | IMG_3400.png |

| IMG_3409.png**السؤال الثاني : أ) ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :** | |
| --- | --- |
| 1. إذا كان 5 × 6 = 30 فإن 50 × 60 = 300 |  |
| 2-المقسوم عليه في الجملة العددية التالية ( 6300 ÷ 7 = 900 ) هو 7 |  |
| العدد ٤ له قاسمان فقط 3 - |  |
| 4- الزاوية الحادة قياسها أكبر من ( صفر ) وأصغر من 90° |  |
| 5 - يسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة |  |

| IMG_3409.png**السؤال الثاني : ب) صل بين العمود( أ ) بما يناسب من العمود ( ب ) بوضع الرقم المناسب أمامه فيما يلي** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| ( أ ) | | IMG_3406.png( ب ) | |
| ١ | كرة |  |  |
| ٢ | هرم ثلاثي |  |  |
| ٣ | مستقيمان متوازيان |  | IMG_1567.pngIMG_3407.png |
| ٤ | منشور رباعي |  | IMG_1640.png |
| ٥ | مستقيمان متعامدان |  |  |



| IMG_2616.png**السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :** |
| --- |
| **أ ) صنف المثلثات من حيث الزوايا ( حاد الزاوية ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية )** |
| IMG_1643.png  **……………………………… …………………………… ……………………………** |
| IMG_1645.png**ب) ما النقطة التي تمثل العدد ( 2300 ) على خط الأعداد**  ………………… |
| IMG_2623.pngIMG_1648.png**ج )من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :**  ١- ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب ) ٢ ، ٣) ......  ٢- ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب ) 4 ، 4) ......  ٣- حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف (ن) ) .....، ......)  ٤- حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف (هـ) ) .....، ......) |
| IMG_2623.pngIMG_1653.png**د) أوجد ناتج مايلي :**  ٣ ٢ ٦ ٤ ٨ ٢  × ١ 4  ———— |
| IMG_2617.pngهـ ) أراد شخص شراء ثلاث هدايا بالسعر نفسه إذا أعطى البائع ١٠٠ ريال وكان الباقي ريال واحد فكم سعر الهدية الواحدة ………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………… |

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

معلم/ ة المادة : مدير/ةالمدرسة :