

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 |  | | |  |  |  |

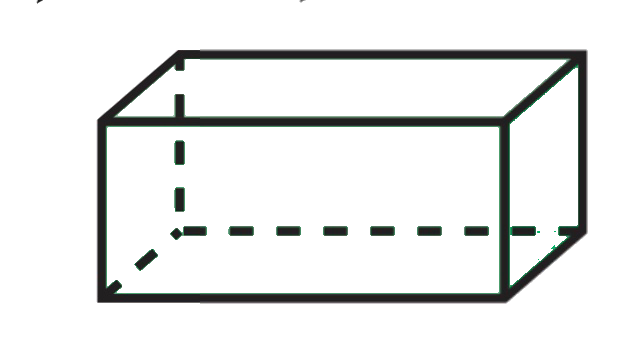


| IMG_2625.png**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ٢٠ هو 1-** | | | | | | | |
| أ | ٣ | ب | ٥ | ج | ٧ | د | ٩ |
| **2-المضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٧ هي** | | | | | | | |
| أ | ١ ، ٧ ، 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 :

**المملكة العربية السعودية بسم الله الرحمن الرحيم المادة: رياضيات**

**وزارة التعليم الصف: الرابع الابتدائي**

**إدارة التعليم ................. الزمن : ساعتان ونصف**

**الابتدائية ...... الأسئلة: عدد ( 3 )**

**الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام 1444 هـ**

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

**15**

**يتبع**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال الأول: اختار الاجابة الصحيحة فيما يلي: خمسة عشر درجة بواقع درجة لكل فقرة)** | | | | | | | |
| 1 | ***قواسم العدد 10 هي:*** | | | | | | |
| أ) 1˛ 3 ˛ 7 ˛ 9 | | ب)1˛ 2 ˛ 5 ˛ 10 | | جـ)4˛ 5 ˛ 8 | | د) 3˛ 6 ˛ 11 |
| 2 | ***المضاعفات الثلاث الأولى للعد 5 هي:*** | | | | | | |
| أ) 4 ˛ 5 ˛ 12 | | ب) 5 ˛ 10 ˛ 15 | | ج) 5 ˛ 9 ˛ 12 | | د) 3 ˛ 5 ˛ 7 |
| 3 | ***اذا كان 3 × 1 = 3 فأن 3 × 1000 =*** | | | | | | |
| أ) 3000 | | ب) 30 | | ج) 10 | | د) 100 |
| 4 | ***تقدير 32× 5 هو*** | | | | | | |
| أ) 30 × 5 = 150 | | ب) 20 × 5 = 70 | | ج) 40 × 5 =20 | | د) 50 × 4 = 40 |
| 5 | ***44 × 2 =*** | | | | | | |
| أ) 66 | | ب) 22 | | ج) 88 | | د)24 |
| 6 | ***5 × 40 =*** | | | | | | |
| أ) 60 | | ب) 400 | | ج) 200 | | د) 900 |
| 7 | ***تقدير 57 × 25 هو*** | | | | | | |
| أ) 30×30=60 | | ب) 50×10=50 | | ج) 40×20=800 | | د) 60×30=1800 |
| 8 | ***26 ÷2*** | | | | | | |
| أ) 24 والباقي 5 | | ب)21 والباقي 3 | | ج) 10 والباقي 0 | | د) 13 والباقي 0 |
| 9 | ***اذا كان 12÷ 4 = 3 فأن 1200 ÷ 4 =*** | | | | | | |
| أ) 300 | | ب) 40 | | ج) 120 | | د) 200 |
| 10 | ***عدد رؤوس الكرة*** | | | | | | |
| أ) ليس لها رأس | | ب) راس واحد | | ج) 6 رؤوس | | د) 5 رؤوس |
| 11 | ***الشكل المجاور يسمى :*** | | | | | | |
| أ) شكل ثلاثي | | ب) شكل رباعي | | ج) شكل سداسي | | د) شكل ثماني |
| 12 | ***الزاوية القائمة من بين الزوايا هي*** | | | | | | |
| أ) | | ب) | | ج) | | د) |
| 13 | ***المثلث منفرج الزاوية فيه:*** | | | | | | |
| أ)كل زواياه حادة | | ب) زاوية منفرجة | | ج) زاوية قامة | | د) لا يوجد زوايا منفرجة |
| 14 | ***الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو :*** | | | | | | |
| أ) | ب) | | ج) | | د) | |
| 15 | ***أي المستقيمين متوازيين :*** | | | | | | |
| أ) | ب) | | ج) | | د) | |

**10**

**السؤال الثاني (عشر درجات)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ب** **) صل من العامود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)**  4 | | |
| **أ** |  | **ب** |
|  |  | **مثلث مختلف الاضلاع** |
|  |  | **مخطط أسطوانة** |
|  |  | **مستقيمان متقاطعان** |
|  |  | **مكعب** |

| **ب) ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :**  6 | | |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2 × 400 = 800** | **( )** |
| **2** | **21 *÷* 2 = 10 ويبقى 1** | **( )** |
| **3** | **5 من مضاعفات العدد 3** | **( )** |
| **4** | **المخروط له رأس واحد ووجه وواحد** | **( )** |
| **5** | **يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة** | **( )** |
| **6** | **قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي 180°** | **( )** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **أوجد ناتج ضرب ما يلي** | **2- أوجد ناتج قسمة ما يلي** | **3- عدد الاوجهه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي** |
| 3  **6 0 1**  **× 2 1** | 3  **4 2 3 2** | 3    **الأوجه ..........**  **الروؤس ...........**  **الأحرف ............** |
| **أرسم** | **ارسم** | **ما عدد الاضلاع** |
| 2 | 2 | 2    = ........أضلاع  = ......... أضلاع |

**السؤال الثالث (خمسة عشر درجة)**

**15**

**انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بالتوفيق معلم المادة /**

**المملكة العربية السعودية بسم الله الرحمن الرحيم المادة: رياضيات**

**وزارة التعليم الصف: الرابع الابتدائي**

**إدارة التعليم ................. الزمن : ساعتان ونصف**

**الابتدائية ...... الأسئلة: عدد ( 3 )**

**الاختبار النهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام 1444 هـ**

**20**

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

**يتبع**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال الأول: اختار الاجابة الصحيحة فيما يلي:** | | | | | | | |
| 1 | ***قواسم العدد 4 هي:*** | | | | | | |
| **أ)** 1 ˛ 2 ˛ 4 | | **ب)** 1 ˛ 3 ˛ 5 | | **جـ)** 1 ˛ 5 ˛ 8 | | **د)**  3 ˛ 4 |
| 2 | ***المضاعفات الثلاث الأولى للعد 3 هي:*** | | | | | | |
| أ) 3 ˛ 6 ˛ 9 | | ب) 1 ˛ 2 ˛ 3 | | ج) 3 ˛ 7 ˛ 11 | | د) 3 ˛ 5 ˛ 10 |
| 3 | ***اذا كان 4 × 2 = 8 فأن 4 × 2000 =*** | | | | | | |
| أ) 300 | | ب) 8000 | | ج) 420 | | د) 60 |
| 4 | ***تقدير 32× 5 هو*** | | | | | | |
| أ) 20 × 5 = 70 | | ب) 30 × 5 = 150 | | ج) 40 × 5 =20 | | د) 50 × 4 = 40 |
| 5 | ***ناتج ضرب 5 × 500 ذهنياً =*** | | | | | | |
| أ) 25 | | ب) 250 | | ج) 2500 | | د) **)** 5000 |
| 6 | ***3 × 30 =*** | | | | | | |
| أ) 100 | | ب) 15 | | ج) 90 | | د) 80 |
| 7 | ***تقدير 57 × 25 هو*** | | | | | | |
| أ) 30×30=60 | | ب) 50×10=50 | | ج) 40×20=800 | | د) 60×30=1800 |
| 8 | ***ناتج 13 ÷2 هو*** | | | | | | |
| أ) 5 والباقي 0 | | ب)9والباقي 3 | | ج) 10 والباقي 0 | | د) 6 والباقي 1 |
| 9 | ***اذا كان 12÷ 4 = 3 فأن 1200 ÷ 4 =*** | | | | | | |
| أ) 300 | | ب) 40 | | ج) 120 | | د) 200 |
| 10 | ***عدد أوجه الكرة*** | | | | | | |
| أ) وجه واحد | | ب) ليس لها أوجهه | | ج) 5 أوجهه | | د) 6 أوجهه |
| 11 | ***الشكل المجاور يسمى :*** | | | | | | |
| أ) شكل ثلاثي | | ب) شكل رباعي | | ج) شكل سداسي | | د) شكل ثماني |
| 12 | IMG_3402.png***الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو*** | | | | | | |
| IMG_3400.pngأ) | | IMG_3403.pngب) | | IMG_3397.pngج) | | IMG_3398.pngد) |
| 13 | ***المثلث قائم الزاوية فيه:*** | | | | | | |
| أ)كل زواياه حادة | | ب) زاوية منفرجة | | ج) زاوية قائمة | | د) لا يوجد زوايا قائمة |
| 14 | ***الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:*** | | | | | | |
| أ) | ب) | | ج) | | د) | |
| 15 | ***أي المستقيمين متوازيين :*** | | | | | | |
| أ) | ب) | | ج) | | د) | |
| 16 | ***أي مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا*** | | | | | | |
| أ) | ب) | | ج) | | د) | |
| 17 | ***يسمى الشكل*** | | | | | | |
| أ) مخروط | ب) كرة | | ج) هرم | | د) مكعب | |
| 18 | ***عدد اضلاع الشكل*** | | | | | | |
| أ) ضلعان | ب) 3 اضلاع | | ج) 4 اضلاع | | د)5 اضلاع | |
| 19 | ***يمثل مخطط لـ*** | | | | | | |
| أ) منشور ثلاثي | ب) مخروط | | ج) مكعب | | د) اسطوانة | |
| 20 | ***النقطة أ تمثل العدد*** | | | | | | |
| أ) 70 | ب) 80 | | ج) 60 | | د) 61 | |

| **السؤال الثاني : ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :** | | |
| --- | --- | --- |
| **1** | 2 × 400 = 800 | **( )** |
| **2** | 16 ***÷*** 3 = 5 ويبقى 1 | **( )** |
| **3** | 5 من مضاعفات العدد 3 | **( )** |
| **4** | 600 ***÷*** 6 = 100 | **( )** |
| **5** | العددان المتناغمان عددان يسهل قسمتهم ذهنياً | **( )** |
| **6** | يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كلَّ يوم، فإنه يبيع في ٦ أيام 800 فطيرة . | **( )** |
| **7** | **الزاوية هنا زاوية قائمة قياسها = 90°** | **( )** |
| **8** | يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة | **( )** |
| **9** | المخروط ليس له رأس ولا أوجه . | **( )** |
| **10** | **الشكل  له تماثل دوراني** | **( )** |

**10**

**10**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **أوجد ناتج ضرب ما يلي** | **2- أوجد ناتج قسمة ما يلي** | **3- عدد الاوجهه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي** |
| 3  **6 0 1**  **× 2 1** | 3  **4 2 3 2** | 3  **الأوجه ..........**  **الروؤس ...........**  **الأحرف ............** |
| 1. يجري خالد 25 مكالمة هاتفية كل اسبوع، فكم مكالمة **تقريبا** يجري في 52 أسبوعاُ؟(درجتان)   1  .......................................................................... | | |

**السؤال الثالث**

**انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بالتوفيق معلم المادة /**

**المملكة العربية السعودية بسم الله الرحمن الرحيم المادة: رياضيات**

**وزارة التعليم الصف: الرابع الابتدائي**

**إدارة التعليم ................. الزمن : ساعتان ونصف**

**الابتدائية ...... الأسئلة: عدد ( 3 )**

**اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام 1444 هـ**

**20**

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

**يتبع**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال الأول: اختار الاجابة الصحيحة فيما يلي:** | | | | | | | |
| 1 | ***قواسم العدد 6 هي:*** | | | | | | |
| **أ)** 1˛ 2 ˛ 3 ˛ 6 | | **ب)** 1˛ 5 ˛ 7 ˛ 9 | | **جـ)** 4˛ 5 ˛ 8 ˛ | | **د)**  1˛ 2 ˛ 11 ˛ 15 |
| 2 | ***المضاعفات الثلاث الأولى للعد 4 هي:*** | | | | | | |
| أ) 4 – 8 – 12 | | ب) 8 – 9 - 12 | | ج) 4 – 6 - 10 | | د) 3-5-8 |
| 3 | ***36 × 10 =*** | | | | | | |
| أ) 36 | | ب) 3360 | | ج) 360 | | د) 60 |
| 4 | ***تقدير 47 × 4 هو*** | | | | | | |
| 50 × 4 = 200 | | ب) 30 × 5 = 50 | | ج) 40 × 3 =70 | | د) 50 × 4 = 40 |
| 5 | ***تقدير ناتج 34 × 12 هو*** | | | | | | |
| أ) 30 × 10= 300 | | ب) 40 ×20= 800 | | ج) 30 ×15= 150 | | د) **)** 40×20=60 |
| 6 | ***ناتج 303 × 2 =*** | | | | | | |
| أ) 323 | | ب) 606 | | ج) 505 | | د) 300 |
| 7 | ***20 × 6000 =*** | | | | | | |
| أ) 120000 | | ب) 600 | | ج) 8000 | | د) 260 |
| 8 | ***تقدير قسمة 1210 ÷3*** | | | | | | |
| أ) 100 ÷ 3 = 30 | | ب)00 14 ÷ 3 = 7 | | ج) 1200 ÷ 3=400 | | د) 200÷ 3= 50 |
| 9 | ***ناتج 33 2 الناتج هو*** | | | | | | |
| أ) 15 والباقي 0 | | ب) 16 والباق 1 | | ج) 8 والباقي 6 | | د) 22 والباقي 10 |
| 10 | **العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية (1500 ÷ 5 = ........ ) صحيحة هو :** | | | | | | |
| أ) 300 | ب) 200 | | ج) 20 | | د) 50 | |
| 11 | ***عدد أوجه الاسطوانة*** | | | | | | |
| أ) وجهان | | ب) 4 أوجهه | | ج) 6 أوجهه | | د) ليس لها أوجهه |
| 12 | ***الشكل الثنائي المجاور يسمى :*** | | | | | | |
| أ) شكل رباعي | | ب) شكل سداسي | | ج) شكل ثماني | | د) شكل ثلاثي |
| 13 | ***الزاوية المجاورة تسمى زاوية*** | | | | | | |
| أ) زاوية قائمة | | ب) زاوية حادة | | ج) زاوية منفرجة | | د) زاوية مستقيمة |
| 14 | ***المثلث حاد الزوايا فيه:*** | | | | | | |
| أ)له 3 زوايا حادة | | ب) زاوية 1 فقد حادة | | ج) زاويتان حادة | | د) لا يوجد زوايا حادة |
| 15 | ***ناتج ١٠٠ × ٣ هو*** | | | | | | |
| أ)30 | | ب)300 | | ج) 100 | | د) 400 |
| 16 | ***الكرة مجسم ثلاثي الابعاد له*** | | | | | | |
| أ)راس واحد | ب)3 رؤوس | | ج) 5 رؤوس | | د) ليس لها رؤوس | |
| 17 | ***الذي لا يعد مضلع من بين الاشكال هو :*** | | | | | | |
| أ) | ب) | | ج) | | د) | |
| 18 | ***أي المستقيمين متوازيين :*** | | | | | | |
| أ) | ب) | | ج) | | د) | |
| 19 | ***الهرم الثلاثي أوجهه*** | | | | | | |
|  | أ) مثلثة الشكل | ب) مربعة الشكل | | ج) خماسية الشكل | | د) ثمانية الشكل | |
| 20 | ***المخطط التالي هو مخطط لـ*** | | | | | | |
| أ) مكعب | ب) أسطوانة | | ج) هرم | | د) مخروط | |

**السؤال الثاني (عشر درجات)**

**10**

4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **أ** **) صل من العامود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)** | | |
| **أ** |  | **ب** |
|  |  | **مثلث متطابق الضلعين** |
|  |  | **زاوية منفرجة** |
|  |  | **مستقيمان متقاطعان** |
|  |  | **منشور ثلاثي** |

|  | **ب) ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :** | |
| --- | --- | --- |
| 1 | إذا كان 2 × 2 = 4 فإن 200 × 2 = 400 |  |
| 2 | الباقي في عملية القسمة عدد أصغر من المقسوم عليه ولا يمكن قسمته بالتساوي |  |
| 3 | العدد 6 من قواسم العدد 12 |  |
| 4 | الزاوية الحادة قياسها أكبر من ( 90°) وأصغر من 180° |  |
| 5 | يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة |  |
| 6 | المضلعات لها قطع منحنية |  |

**10**

6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال الثالث : أجب عن المطلوب ما يلي** | | | | |
| 1 | **أوجد ناتج ما يلي**  2 | | |
|  | درجتان  **5 2 1**  **× 5** | 3  **0 4 3**  **× 2 3** | 3  **6 8 2 2** |
| 2 | 2   1. الزوج المرتب الي يمثل:   الدفاع المدني ....................   1. الذي يقع عند (5 , 3 )   هو ................... | | |

**السؤال الثالث (عشر درجات)**

**انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بالتوفيق معلم المادة /**