**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 1442 هـ – 1443 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) وجهه واحد | 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 ولسيت مستقيمة |  |

**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 |   21. 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 /**