

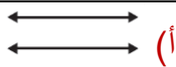
## اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

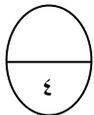
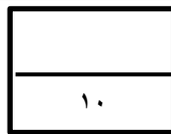
|    |
|----|
| ٢٠ |
|----|

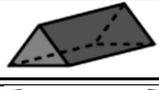
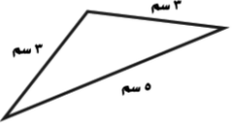
## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

|    |   |                          |                          |                          |                         |
|----|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| ١  | قواسم العدد ٦ هي:   | (أ) ٦ ، ٣ ، ٢ ، ١        | (ب) ٩ ، ٧ ، ٥ ، ١        | (ج) ٨ ، ٥ ، ٤            | (د) ١٥ ، ١١ ، ٢ ، ١     |
| ٢  | المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٤ هي:   | (أ) ٤ - ٨ - ١٢           | (ب) ٨ - ٩ - ١٢           | (ج) ٤ - ٦ - ١٠           | (د) ٣ - ٥ - ٨           |
| ٣  | $36 \times 10 =$  | (أ) ٣٦                   | (ب) ٣٣٦٠                 | (ج) ٣٦٠                  | (د) ٦٠                  |
| ٤  | تقدير $47 \times 4$ هو  | (أ) $4 \times 50 = 200$  | (ب) $5 \times 30 = 150$  | (ج) $40 \times 3 = 120$  | (د) $4 \times 50 = 200$ |
| ٥  | تقدير ناتج $34 \times 12$ هو  | (أ) $300 = 10 \times 30$ | (ب) $400 = 20 \times 40$ | (ج) $150 = 15 \times 30$ | (د) $60 = 20 \times 40$ |
| ٦  | ناتج $303 \times 2 =$   | (أ) ٣٢٣                  | (ب) ٦٠٦                  | (ج) ٥٠٥                  | (د) ٣٠٠                 |
| ٧  | $20 \times 6000 =$  | (أ) ١٢٠٠٠٠               | (ب) ٦٠٠                  | (ج) ٨٠٠٠                 | (د) ٢٦٠                 |
| ٨  | تقدير قسمة $1210 \div 3$  | (أ) $30 = 3 \div 100$    | (ب) $7 = 3 \div 1400$    | (ج) $400 = 3 \div 1200$  | (د) $50 = 3 \div 200$   |
| ٩  | ناتج $33 \div 2$ الناتج هو  | (أ) ١٥ والباقي ٠         | (ب) ١٦ والباقي ١         | (ج) ٨ والباقي ٦          | (د) ٢٢ والباقي ١٠       |
| ١٠ | العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية ( $5 \div 1000 = \dots$ ) صحيحة هو :                             | (أ) ٣٠٠                  | (ب) ٢٠٠                  | (ج) ٢٠                   | (د) ٥٠                  |
| ١١ | عدد أوجه الاسطوانة  | (أ) وجهان                | (ب) ٤ أوجهه              | (ج) ٦ أوجهه              | (د) ليس لها أوجهه       |

|  |   |  |  |    |
|--|---|--|--|----|
| الشكل الثنائي المجاور يسمى :   |   |  |  | ١٢ |
| (أ) شكل رباعي  | (ب) شكل سداسي   | (ج) شكل ثماني  | (د) شكل ثلاثي  |    |
| الزاوية المجاورة تسمى زاوية  |   |  |  | ١٣ |
| (أ) زاوية قائمة  | (ب) زاوية حادة  | (ج) زاوية منفرجة   | (د) زاوية مستقيمة  |    |
| المثلث حاد الزوايا فيه:  |   |  |  | ١٤ |
| (أ) له ٣ زوايا حادة  | (ب) زاوية ١ فقد حادة  | (ج) زاويتان حادة   | (د) لا يوجد زوايا حادة   |    |
| ناتج $3 \times 100$ هو   |   |  |  | ١٥ |
| (أ) ٣٠٠  | (ب) ٣٠٠   | (ج) ١٠٠  | (د) ٤٠٠  |    |
| الكرة مجسم ثلاثي الأبعاد له  |   |  |  | ١٦ |
| (أ) رأس واحد   | (ب) ٣ رؤوس  | (ج) ٥ رؤوس   | (د) ليس لها رؤوس   |    |
| الذي لا يعد مضلع من بين الأشكال هو :   |   |  |  | ١٧ |
| (أ)   | (ب)    | (ج)   | (د)   |    |
| أي المستقيمين متوازيين :   |   |  |  | ١٨ |
| (أ)  | (ب)  | (ج)  | (د)  |    |
| الهرم الثلاثي أوجهه  |   |  |  | ١٩ |
| (أ) مثلثة الشكل  | (ب) مربعة الشكل   | (ج) خماسية الشكل   | (د) ثمانية الشكل   |    |
| المخطط التالي هو مخطط لـ   |   |  |  | ٢٠ |
| (أ) مكعب   | (ب) أسطوانة   | (ج) هرم  | (د) مخروط  |    |

السؤال الثاني (عشر درجات)



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

٦

(ب) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

|   |   |
|---|---|
| ١ | إذا كان $٢ \times ٢ = ٤$ فإن $٢٠٠ \times ٢ = ٤٠٠$                       |
| ٢ | الباقى في عملية القسمة عدد أصغر من المقسوم عليه ولا يمكن قسمته بالتساوي |
| ٣ | العدد ٦ من قواسم العدد ١٢   |
| ٤ | الزاوية الحادة قياسها أكبر من ( $٩٠^\circ$ ) وأصغر من $١٨٠^\circ$       |
| ٥ | يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة                    |
| ٦ | المضلعات لها قطع منحنية   |

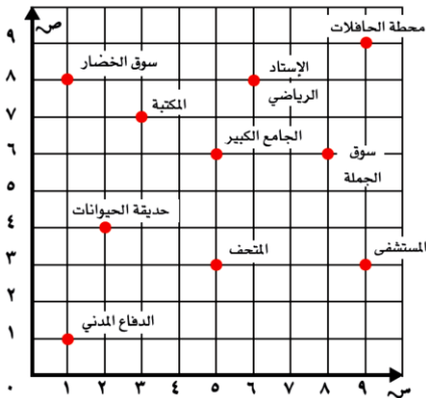
١٠

السؤال الثالث (عشر درجات)

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب ما يلي

|   |   |
|---|---|
| ١ | أوجد ناتج ما يلي                                    |
| ٣ | $\begin{array}{r} 2 \\ 286 \\ \hline \end{array}$   |
| ٣ | $\begin{array}{r} 340 \\ 32x \\ \hline \end{array}$ |
| ٢ | $\begin{array}{r} 125 \\ 5x \\ \hline \end{array}$  |

٢



(أ) الزوج المرتب الي يمثل:  
الدفاع المدني .....

(ب) الذي يقع عند ( ٣ , ٥ )  
هو .....

٢

معلم المادة /

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بالتوفيق