

2

أكتب رمز العدد فيما يلي :-

أربع مليارات وخمسون مليون
سبعة صحيح وثلاثة أجزاء من المئة

1

5

$$\begin{array}{r} 4863 \\ 455 - \\ \hline \end{array}$$

أوجد الناتج :-

$$\begin{array}{r} 5,06 \\ 4,7 + \\ \hline \end{array}$$

2

3

قارن مستخدماً الرمز < أو > أو = فيما يلي :

9786 ○ 14050

2,36 ○ 2,6

40 مليون و 10 آلاف ○ 90 مليون

3

6

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ 0,04 \times \\ \hline \end{array}$$

أوجد ناتج كل مما يلي :-

$$\begin{array}{r} 375 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

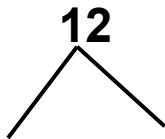
1

4

أستخدم شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية للمعد التالي :-



= 20



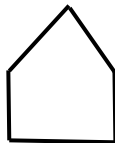
= 12

2

السؤال الثالث :- 10 درجات

1

أرسم خط تناظر للشكل التالي :-



1

2

أستخدم أنماط القسمة والحقائق الأساسية في إيجاد الناتج :-

$$\boxed{} = 8 \div 7200$$

$$\boxed{} = 50 \div 350$$

3

3

أوجد ناتج القسمة بالطريقة المطولة :-

$$\begin{array}{r} \boxed{} \text{ ب} \\ 43 \overline{) 869} \end{array}$$

3

4

أكمل ما يأتي :-

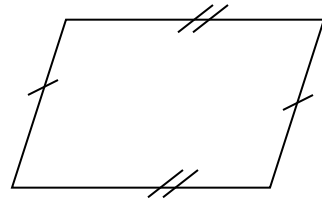
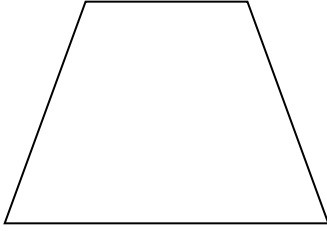
$4 \div \text{ن}$	ن
	8
	16
	20

3

السؤال الرابع :- 10 درجات

1

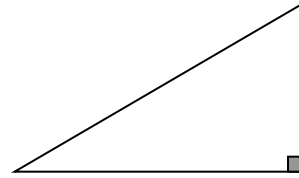
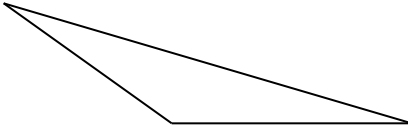
أذكر أسم كل شكل :-



2

2

صنف كل من المثلثات التالية بحسب قياس زواياها :-



2

3

إذا كانت أعمار أطفال بالسنوات كما يلي :

(3 ، 3 ، 4 ، 6 ، 9) أوجد ما يأتي:

..... = المدى

..... = المنوال

..... = الوسيط

..... = المتوسط الحسابي

6

(1) ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة وظلل (ب) إذا كنت الإجابة خاطئة :- 3 درجات	
أ	العدد 84 , 3 مقربا للمنزلة التي تحتها خط = 3, 7 تقريبا
ب	المضاعف المشترك الأصغر للعددين 9 ، 6 هو 18
ج	19 عدد أولي

(2) لكل بند فيما يلي 4 اختيارات واحد فقط صحيح ظلل دائرة الاختيار الصحيح :- 7 درجات									
أ	كم ألف في 1 000 000								
أ (10) ب (100) ج (1000) د (10000)									
ب	35 , 7 = <input type="text"/> × 3 , 57								
أ (10) ب (100) ج (1000) د (10000)									
ج	العدد 325 يقبل القسمة على :								
أ (2) ب (5) ج (3) د (10)									
د	إذا كان $n + 2 = 36$ ، فإن $n =$								
أ (34) ب (35) ج (36) د (37)									
هـ	نوع حركة التي حدثت للشكل الآتي :-								
أ (إزاحة) ب (تدوير) ج (انعكاس) د (ليس مما سبق)									
و	المستقيمات الآتية :								
أ (متعامده) ب (مقاطعة) ج (متوازية) د (منحنية)									
ز	القاعدة هي :-								
أ (3×ن) ب (5×ن) ج (3÷ن) د (5÷ن)	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td>9</td> <td>15</td> <td>24</td> </tr> </table>	أ	3	5	8	ب	9	15	24
أ	3	5	8						
ب	9	15	24						