

## السؤال الأول : ( 10 درجة )

1 اكتب رمز العدد فيما يلي :

= 2 + 300 + 4000 + 700000 + 9000000

 أربعة صحيح و خمسمائة و ثلاثة و ستون جزءاً من ألف

2

2 رتب الأعداد الآتية تنازلياً :

53 999 ، 54 897 ، 54 978 ، 54 798

 ،  ،  ، 

4

3 أوجد الناتج فيما يلي :

3 , 9

5 , 93 +

1 4 5 3 6

8 1 9 2 -

4

السؤال الثاني : ( 10 درجة )

1

أوجد الناتج فيما يلي :-

$$\begin{array}{r} 792 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

=  $3 \div 18000$

=  $10 \div 32,25$

5

2

اكتب خطوات حل المسألة التالية :

يقطع القطار في إحدى المدن الترفيهية مسافة 1.3 كم ، إذا ركبت ذلك القطار 10مرات ، ما المسافة التي تكون قد قطعتها ؟

3

3

أكمل الجدول ثم اكتب القاعدة:

30		15	9	أ
	8	5	3	ب

القاعدة هي

2

1 أوجد ناتج القسمة بالطريقة المطولة:

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 9.63} \\ \underline{9} \phantom{.63} \\ 0 \phantom{.63} \\ \underline{0} \phantom{.63} \\ 0.63 \\ \underline{0.63} \\ 0 \end{array}$$

3

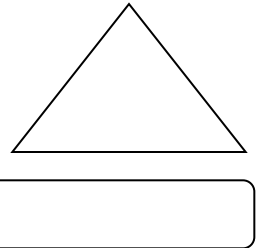
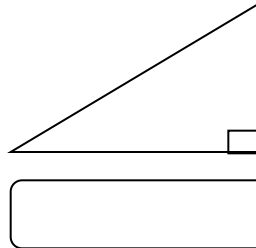
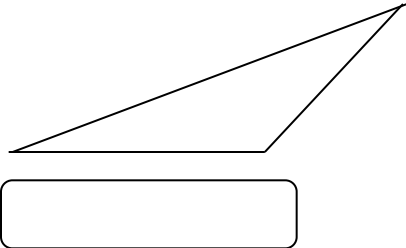
2 استخدم شجرة العوامل لتجد العوامل الأولية للعدد

$$48$$

$$\square \times \square \times \square \times \square \times \square = 48$$

2

3 اكتب نوع كل من المثلثات الآتية بالنسبة لقياسات زواياها :



3

4 أوجد القيمة العددية للتعبير الجبري  $n \div 8$  في حالتي :

$$\boxed{\phantom{000}} \quad 64 = n \quad , \quad \boxed{\phantom{000}} \quad 56 = n$$

2

1

رتب البيانات التالية 14، 12 ، 16 ، 14 ، 14

أوجد مايلي:

المدى = .....

الوسيط = .....

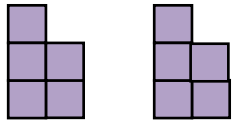
المنوال = .....

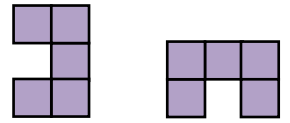
المتوسط الحسابي = .....

5

2

في كل شكلين ، اكتب ما إذا استخدم الانعكاس أو الإزاحة أو التدوير :






2

3

أكمل ما يأتي :

عوامل 32 هي

32،  ،  ، 4، 2، 1

$$\begin{array}{r} \text{ب} \quad 9 \\ \square \\ \hline 39 \quad 360 \end{array}$$

3

1- ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

أ	القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 549361 هي 9000	أ	ب
ب	$1,61 = 0,7 \times 2,3$	أ	ب
ج	المدى هو العدد الأكثر تكرارا في مجموعة البيانات	أ	ب

2 - لكل بند فيما يلي 4 اختيارات واحد منها فقط صحيح ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح

أ	العدد 9,86 مقربا " لأقرب عدد كلي يساوي : <input type="radio"/> أ 9,9 <input type="radio"/> ب 10 <input type="radio"/> ج 9 <input type="radio"/> د 9,87
ب	عندما نقسم على 8 فإن أكبر باق ممكن الحصول عليه هو: <input type="radio"/> أ 7 <input type="radio"/> ب 8 <input type="radio"/> ج 9 <input type="radio"/> د 10
ج	الزاوية التي قياسها $89^\circ$ هي : <input type="radio"/> أ زاوية حادة <input type="radio"/> ب زاوية قائمة <input type="radio"/> ج زاوية منفرجة <input type="radio"/> د زاوية مستقيمة
د	المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4،6 هو: <input type="radio"/> أ 24 <input type="radio"/> ب 12 <input type="radio"/> ج 6 <input type="radio"/> د 4
هـ	$167 \div 100 =$ <input type="radio"/> أ 16700 <input type="radio"/> ب 16,7 <input type="radio"/> ج 1,67 <input type="radio"/> د 0,167
و	شكل رباعي فيه زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية: <input type="radio"/> أ شبه المنحرف <input type="radio"/> ب متوازي الأضلاع <input type="radio"/> ج معين <input type="radio"/> د مربع
ز	$400 = 4 \div \square$ <input type="radio"/> أ 100 <input type="radio"/> ب 16 <input type="radio"/> ج 1600 <input type="radio"/> د 800