

السؤال الأول : 12 درجة

أكتب رمز العدد لكل مما يأتي :

= 4 + 30 + 5 000 + 300 000 + 8000 000 000

8 أجزاء من ألف

قارن مستخدماً (< أو > أو =) لتكمل ما يلي :

16 740 280 ستة عشر مليوناً وأربعمئة وسبعون ألفاً ومئتان وثمانون .

4,19 4,1

قرب كل من الأعداد الآتية إلى منزلة الرقم الذي وضع تحته خط :

489 753 274

0,3

0,37

أوجد الناتج :-

= 7 435 - 9 074

= 30,9 + 3,09 + 3,9

1

أوجد ناتج ما يأتى :- $= 1000 \times 8,05$

أ

3

$$\begin{array}{r} 409 \\ 37 \times \\ \hline \end{array}$$

2

ضع الفاصلة العشرية في الموقع الصحيح لناتج الضرب فى كل مما يلى :-

ب

$$\begin{array}{r} 46.02 \\ 1,2 \times \\ \hline 55224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,6 \\ 0,4 \times \\ \hline 504 \end{array}$$

3

ج حل المسألة الآتية :
يقطع القطار فى إحدى المدن الترفيهية مسافة 1,4 كيلو متر إذا ركبت ذلك القطار 20 مرة .فما المسافة التى تكون قد قطعتها ؟

ج

3

أكمل :

د

$$\square = 8 \div 7200$$

$$80 = \square \div 400$$

$$\square 10 = 1000$$

أ - ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :-		
ب	أ	إذا كان $10^N = 1\ 000\ 000$ فإن $N = 6$
ب	أ	الكسران $0,4$ ، $0,04$ متكافئان
ب	أ	$0,00042 = 0,006 \times 0,07$

ب - لكل بند فيما يلي 4 اختيارات واحد منها فقط صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإختيار الصحيح :-	
1	إذا كان $18 \div 6 = N$ فإن قيمة المتغير N هي : <input type="radio"/> أ $N = 6$ <input type="radio"/> ب $N = 3$ <input type="radio"/> ج $N = 9$ <input type="radio"/> د $N = 8$
2	رمز العدد ثلاثة صحيح و أربعة و سبعون جزءاً من مائة هو : <input type="radio"/> أ $3,47$ <input type="radio"/> ب $74,3$ <input type="radio"/> ج $3,74$ <input type="radio"/> د $47,3$
3	المضاعف المشترك الأصغر للعددين 5 ، 9 هو : <input type="radio"/> أ 2 <input type="radio"/> ب 90 <input type="radio"/> ج 45 <input type="radio"/> د 5