

السؤال الأول: 12 درجة

2

اكتب رمز العدد فيما يلي :

$$= 3 + 80 + 10\ 000 + 600\ 000 + 70\ 000\ 000$$

خمسه وأربعون جزءاً من ألف

1

2

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

203 453

203 543

0,89

1,0

2

2

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

8 699 485

4,308

3

6

أوجد ناتج كل مما يلي :

$$= 3,4 - 5,52$$

14 536

8 219 +

4

1

أوجد ناتج ما يأتي :

$$\boxed{} = 8 \div 64$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ 42 \times \\ \hline \end{array}$$

1

3

2

ضع الفاصلة العشرية في الموقع الصحيح في ناتج ضرب كل مما يلي:-

$$\begin{array}{r} 15 \\ 0,08 \times \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,5 \\ 2,4 \times \\ \hline 8\ 280 \end{array}$$

2

3

حل المسألة الآتية :

يبلغ وزن علبة الفراولة 1,2 كجم ، و سعر الكيلو جرام الواحد 1,5 دينار ، ما ثمن علبة الفراولة ؟

4

4

أكمل :

702 411 000 800 = سبعمئة واثنان و أربعمئة واحد عشر

و

$$600 = \boxed{} \div 1800$$

2

2

أ - ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :	
ب	أ القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 17 412 000 هي 7 000 000
ب	الكسران 0,8 ، 0,08 متكافئان

4

ب - لكل سؤال أربعة خيارات واحد منها صحيح ، ظلل دائرة الإجابة الصحيحة :

إذا كان $18 \div 6 = 3$ فإن $n =$	
أ) $n = 6$ (أ)	ب) $n = 3$ (ب)
ج) $n = 2$ (ج)	د) $n = 4$ (د)
رمز العدد أربعة صحيح وسبعة وعشرون جزءاً من ألف هو :	
أ) 4,27 (أ)	ب) 42,70 (ب)
ج) 4,027 (ج)	د) 0,427 (د)
المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 ، 9 هو :	
أ) 3 (أ)	ب) 9 (ب)
ج) 27 (ج)	د) 18 (د)
$0,2 \times 0,03 =$	
أ) 0,6 (أ)	ب) 0,06 (ب)
ج) 0,60 (ج)	د) 0,006 (د)