

السؤال الأول :

( / 14 علامة )

ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

- 1- يُكتب العدد سبعة وثلاثون ألفاً و تسعون بالصيغة القياسية ، كالتالي :
- a) 3790                      b) 37090                      c) 90037                      d) 37009
- 2- العدد الأصغر من الأعداد الآتية هو:
- a) 245871                      b) 985247                      c) 81254                      d) 12482
- 3- ناتج تقدير  $9 \times 497$  هو:
- a) 1800                      b) 3000                      c) 2700                      d) 4500
- 4- العدد الذي إذا ضربته بـ 300 يصبح الناتج 2700 هو:
- a) 6                      b) 9                      c) 12                      d) 15
- 5- ناتج  $1200 \div 4$  يساوي :
- a) 100                      b) 300                      c) 30                      d) 3
- 6- العدد 231 يقبل القسمة على :
- a) 2                      b) 3                      c) معاً 2 و 3                      d) 5
- 7- العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو :
- a) 4                      b) 9                      c) 5                      d) 6

جدي ناتج كل مما يأتي :

$\begin{array}{r} 72 \\ \times \\ 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 253451 \\ - \\ 150198 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 600000 \\ - \\ 432751 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \overline{) 324} \end{array}$	$12 - (2 \times 5) + 4$	$\begin{array}{r} 893 \\ \times \\ 5 \\ \hline \end{array}$

## السؤال الثالث

( / 3 علامات )

أراد تاجر وضع 75kg من السكر في أكياس ، بحيث يضع في الكيس الواحد 4 kg ، فكم كيساً يحتاج؟ وكم يتبقى لديه من السكر ؟

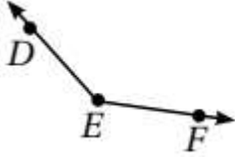
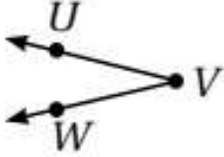
## السؤال الرابع

( / 3 علامات )

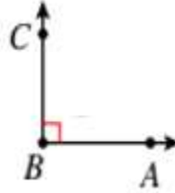
(أ) اكتب عوامل العدد 25 جميعها .

(ب) اكتب أول 6 مضاعفات للعدد 11 :-

(أ) صنفِي الزوايا الآتية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة أو مستقيمة :

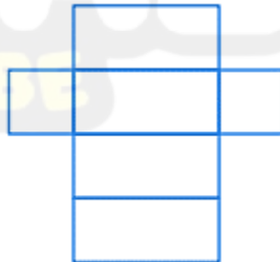
(ب) ما قياس الزاوية المجاورة ؟



(ج) ارسمي مستقيمان متوازيان ومستقيمان متقاطعان .

(د) عدد خطوط التماثل في المربع = .....

(هـ) الشبكة المجاورة هي شبكة .....



حلاً ممتعاً أتمناه لكم أحبائي