

الإسم و اللقب : ..... المستوى : 7 أساسى .....

20

### التمرين الأول (5 نقاط)

ضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة :

أ ) العدد 1932 : يقبل القسمة على 4

لا يقبل القسمة على 4

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ + \quad 7 \\ \hline 2 \end{array}$$

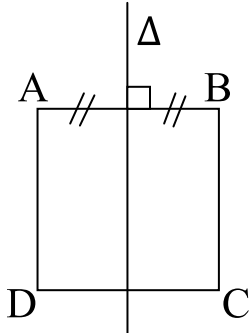
ب) يكون العدد 42.5 قابلاً للقسمة على 25 و 9  
إذا كان الرقم مكان النقطة يساوي :

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ + \quad 4 \\ \hline 3 \end{array}$$

ج) عدد الأعداد الأولية الأصغر من 10 هو :

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ + \quad 12 \\ \hline 21 \end{array}$$

د) عدد قواسم العدد  $4^3 \times 5^2$  هو :



هـ ) في الرسم المقابل : مناظرة [AB] بالنسبة لـ  $\Delta$  هي [AB] نفسها  
مناظرة [DC] بالنسبة لـ  $\Delta$  هي [DC]

### التمرين الثاني (2,25 نقط)

أكمل الجدول التالي :

العدد	باقي القسمة على 9	باقي القسمة على 25	باقي القسمة على 4
2001461			

### التمرين الثالث (6,75 نقط)

(1) فك العددان 54 و 144 إلى جذاء عوامل أولية

144

54

144 = .....

54 = .....

(2) إستنتج تفكيكا إلى جذاء عوامل أولية لكل من :

$$54^3 = \dots$$

$$54 \times 144 = \dots$$

$$54 \times 10^7 = \dots$$

(3) أوجد بـاستعمال جدول بيتاغور  $D_{54}$

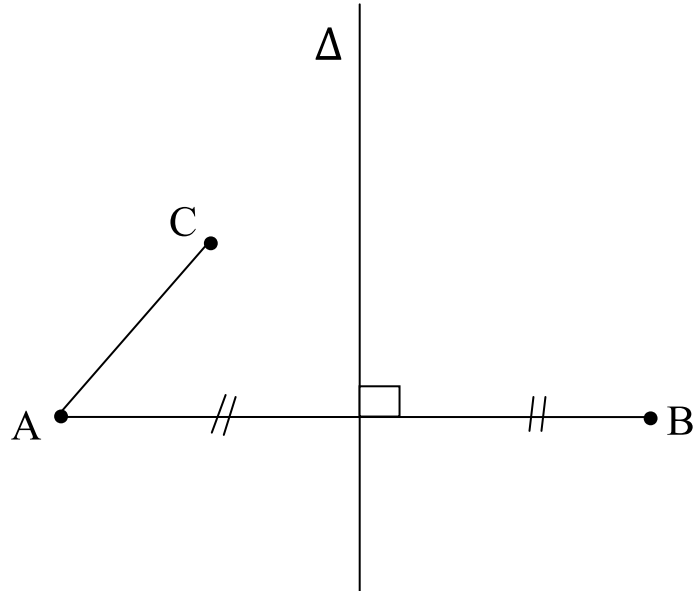
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(4) ما هو طول ضلع مربع مساحته 144

.....  
.....  
.....  
.....

#### التمرين الرابع ( 6 نقاط )

تأمّل الرسم التالي :



ما هي مناظرة A بالنسبة إلى  $\Delta$  ؟ علل جوابك (1)

(2) أ) إبن E مناظرة C بالنسبة إلى  $\Delta$

ب) ما هي مناظرة [AC] بالنسبة إلى  $\Delta$  ؟

ج) استنتاج البعد BE معللاً جوابك

(3) بين أن I و E و B على إستقامة واحدة  
المستقيمان (AC) و  $\Delta$  يتقاطعان في I