

الاسم : اللقب : القسم : الرقم :

التمرين الأول : (4 نقاط)

) أكمل الجمل التالية بما يناسب

كلم القاسم المشترك الأكبر لعددين صحيحين طبيعين هو :
مع اعطاء قوة لكل منها .

كلم المضاعف المشترك الأصغر لعددين صحيحين طبيعين هو :
مع اعطاء قوة لكل منها .

I) أجب بـ " صحيح " أو " خطأ "

$$\dots \quad (7,6) = 42 \quad \text{Q.M.} \quad \dots \quad (38,19) = 38 \quad \text{M.M.}$$

$$\dots \quad 137,154 < 137,2 \quad \text{Q.M.} \quad \dots \quad 5,3 - 5,3 \times 0,1 = 0,1 \quad \text{M.M.}$$

التمرين الثاني : (5 نقاط)

1) فك العددان 180 و 168 إلى جذاء عوامل أولية .

168	180

$$168 = \dots \quad 180 = \dots$$

2) استنتج تفكيكا إلى جذاء عوامل أولية للجذاء 168×180

$$168 \times 180 = \dots$$

3) أوجد الق.م.أ.ل (180 و 168) ، والم.م.أ.ل (180 و 168)

$$= \text{الق.م.أ.ل (180 و 168)} \quad \dots$$

$$= \text{الم.م.أ.ل (180 و 168)} \quad \dots$$

4) استنتاج مجموعة القواسم المشتركة للعددين 180 و 168.

$$180 \cap 168 = D = \{ \dots \} \quad \}$$

التمرين الثالث: (4 نقاط)

(1) نعتبر الجداء التالي : $985 \times 247 = 243295$

أستعن بالنتيجة السابقة لإيجاد الجداءات التالية :

$$2470 \times 98,5 = \Rightarrow 0,985 \times 0,247 = \Rightarrow 9,85 \times 24,7 = \Rightarrow$$

(2) أحسب ما يلي :

$$a = (15,125 + 5,9) - (10 + 5,9) =$$

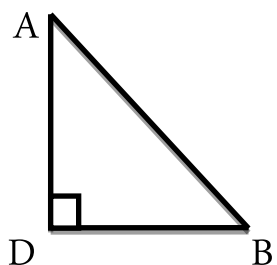
$$b = 12,7 - (2,7 + 4,6) =$$

$$c = 0,535 \times 7,3 + 0,535 \times 2,7 =$$

(3) رب تصاعديا الأعداد a و b و c

التمرين الرابع : (7 نقاط)

الرسم:



أمثل الرسم التالي حيث $\triangle ABD$ مثلث قائم الزاوية في D . $AB = 3,6 \text{ cm}$

① ابن النقطة C مناظرة B بالنسبة إلى (AD)

أ) ماذا يمثل المستقيم (AD) بالنسبة إلى قطعة المستقيم [BC]؟

ب) ما هي مناظرة [AB] بالنسبة إلى (AD)؟

ج) أحسب AC معللا جوابك .

② أرسم [CK] الموسّط الصادر من C للمثلث ABC

عَيْن النقطة G تقاطع [CK] و [AD]. ماذا تمثل G بالنسبة للمثلث ABC ؟

ب) لتكن E منتصف [AC] . بين أن النقاط B و G و E على استقامة واحدة .

③ ابن Δ الموسّط العمودي لـ [AB] . Δ و (AD) يتقاطعان في النقطة O .

ماذا تمثل O بالنسبة للمثلث ABC ؟

بن الدائرة المحيطة بالمثلث ABC .