

الاسم : ..... اللقب : ..... القسم : ..... الرقم : .....

### التمرين الأول : ( 4 نقاط )

(1) أكمل الجمل التالية بما يناسب

..... القاسم المشترك الأكبر لعددين صحيحين طبيعيين هو : .....

مع اعطاء ..... قوة لكل منهما .

..... المضاعف المشترك الأصغر لعددين صحيحين طبيعيين هو : .....

مع اعطاء ..... قوة لكل منهما .

(II) أجب بـ " صحيح " أو " خطأ "

①  $38 = \text{م.م.أ} (38, 19)$  ..... ②  $42 = \text{ق.م.أ} (7, 6)$  .....

③  $0,1 = 5,3 - 5,3 \times 0,1$  ..... ④  $137,2 < 137,154$  .....

### التمرين الثاني : ( 5 نقاط )

(1) فكك العددين 180 و 168 إلى جذاء عوامل أولية .

168	180

168 = ..... 180 = .....

(2) استنتج تفكيكا الى جذاء عوامل أولية للجداء  $168 \times 180$

$168 \times 180 =$  .....

(3) أوجد الق.م.أ لـ ( 168 و 180 ) ، و الم.م.أ لـ ( 168 و 180 )

= الق.م.أ لـ ( 168 و 180 ) = .....

= الم.م.أ لـ ( 168 و 180 ) = .....

(4) استنتج مجموعة القواسم المشتركة للعددين 168 و 180.

$80 \cap D_{168} = D_{\dots} = \{ \dots \}$

## التمرين الثالث: ( 4 نقاط )

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

أستعن بالنتيجة السابقة لإيجاد الجداءات التالية :

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

(2) أحسب ما يلي :

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

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

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

(3) رتب تصاعدياً الأعداد a و b و c

## التمرين الرابع : ( 7 نقاط )

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

① ابن النقطة C مناظرة B بالنسبة الى (AD)

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

.....

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

.....

ج) أحسب AC معللاً جوابك .

.....

② أرسم [CK] المتوسط الصادر من C للمثلث ABC

( عين 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  $\Delta$  المتوسط العمودي لـ [AB] .  $\Delta$  و (AD) يتقاطعان في النقطة O .

.....

ماذا تمثل O بالنسبة للمثلث ABC ؟

بن الدائرة المحيطة بالمثلث ABC .

