

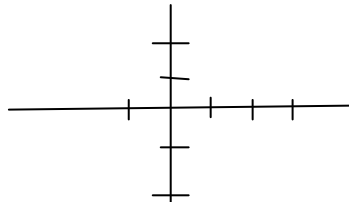
التمرين الأول : (4 نقاط)

ضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة

(1) المضاعف المشترك الأصغر للعددين $54 = 2 \times 3^3$ و $84 = 2^2 \times 3 \times 7$ هو :

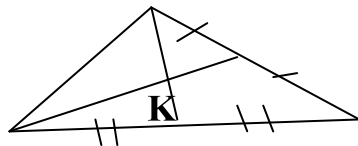
$2^2 \times 3 \times 7$

$2^2 \times 3^3 \times 7$



(1, 2)

(2) لاحظ الشكل التالي : في الرسم المقابل النقطة K تمثل :



مركز ثقل المثلث GEF

(4) في الرسم المقابل النقطة K تمثل : مركز الدائرة المحيطة بالمثلث GEF

ABC مثلث قائم الزاوية في A

النقطة المتساوية البعد عن الرؤوس الثلاثة تسمى :

مركز الدائرة المحيطة بالمثلث

المركز القائم

التمرين الثاني : (4 نقاط)

(1) فك العددين 108 و 120 إلى جذاء عوامل أولية . ثم أوجد م.م.أ (120,108)

$$120 | \quad \quad \quad 108 |$$

$(120,108) = \text{م.م.أ} = \dots\dots\dots$

$120 = \dots\dots\dots$

$108 = \dots\dots\dots$

(2) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 108 و 120 .

(3) استنتج مجموعة القواسم المشتركة لـ 108 و 120 .

التمرين الثالث: (4 نقاط)

(1) أتم بما يناسب

$$7,8 - \dots = 4,2$$

$$17,52 = 10 \times \dots$$

(2) أحسب :

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

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

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

(3) رتب تصاعديا الأعداد a و b و c

التمرين الرابع : (3 نقاط)

A

للتزود بالماء ' اشترك ثلاثة فلاحين في انجاز بئر

تبعد نفس البعد عن منازلهم الممثلة بالنقاط A و B و C .

C

B

ابن النقطة O التي تمثل الموقع المناسب للبئر.

التمرين الخامس : (5 نقاط)

تأمل الرسم التالي حيث $AC=2\text{cm}$ و $BC=5\text{cm}$.

(1) أ - ماذا يمثل المستقيم (AB) بالنسبة إلى قطعة المستقيم [MC] ؟

.....
ب - ماهي مناظرة قطعة المستقيم [BC] بالنسبة إلى المستقيم (AB) ؟

.....
ج) - أحسب BM .

(2) أ - أرسم الارتفاع [MK] الموافق للضلع [BC] .

ب - عين النقطة H تقاطع المستقيمين (AB) و (MK) .

ج) - ماذا تمثل النقطة H بالنسبة إلى المثلث MBC ؟

(3) علل لماذا المستقيمان (CH) و (MB) متعمدان ؟

