

الاسم: اللقب: القسم: 7 الرقم:

تمرين عدد 1:

ضع علامة (x) أمام الإجابة الصحيحة

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

☐ $2^2 \times 3 \times 7$

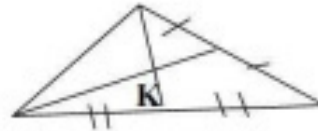
☐ $2^2 \times 3^3 \times 7$

(2) ABC مثلث قائم في A فإن المركز القائم للمثلث هو A

☐ خطأ

☐ صواب

(3) في الرسم المقابل النقطة K تمثل :



☐ مركز الدائرة المحيطة بالمثلث GEF ☐ مركز ثقل المثلث GEF

(4) ABC مثلث قائم الزاوية في A

النقطة المتساوية البعد عن الرؤوس الثلاثة تسمى :

☐ مركز الدائرة المحيطة بالمثلث

☐ المركز القائم

تمرين عدد 2:

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

120 |

108 |

_____ - م.م.أ (120,108)

120=_____

108=_____

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

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

تمرين عدد 3:

(1) أتمم بما يناسب

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

$17,52 = 10 \times \dots$

(2) أحسب :

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

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

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

تمرين عدد4:

ابن مثلثا ABC بحيث : $AB = 3\text{ cm}$ و $AC = 4\text{ cm}$ و $BC = 6\text{ cm}$ ثم عين النقطة I منتصف [AB]

(1) أ) ابن Δ و Δ' الموسطين العمودين على التوالي لـ [AC] و [BC] و لتكن O نقطة تقاطعهما

ب) بين أن (OI) هو الموسط العمودي لـ [AB]

(2) لتكن J نقطة تقاطع Δ مع [BC] و K نقطة تقاطع Δ' مع [AC] و G نقطة تقاطع [AJ] مع [BK]

أ) ماذا تمثل النقطة G بالنسبة للمثلث ABC ؟

ب) بين أن النقاط C و G و I على استقامة واحدة

(3) لتكن E المسقط العمودي لـ A على (BC) و F المسقط العمودي لـ B على (AC) و H نقطة تقاطع (AC) مع (BC) .

بين أن (AB) عمودي على (HC)

(4) ماذا يمكن أن نلاحظ بالنسبة للنقاط O و G و H .