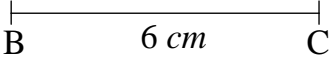


التمرين الأول: (4 نقاط)

(1) أكمل بما يناسب: $D_{15} = \{ \dots \}$

(2) أكمل بـ \in أو \notin : $7 \dots D_{119}$

(3) أكمل البناء للتحصّل على مثلث بحيث $AB = 4 \text{ cm}$ و $AC = 5,5 \text{ cm}$.



التمرين الثاني: (6 نقاط)

(1) فكك إلى جذاء عوامل أولية العددين 36 و 54.

(2) أ- احسب الم.م.أ. (54,36) .

ب- استنتج توحيدا للكسرين: $\frac{7}{54}$ و $\frac{11}{36}$.

(3) أ- احسب الق.م.أ. (54,36) .

ب- اختزل العدد الكسري: $\frac{36}{54}$.

التمرين الثالث: (2 نقاط)

احسب بأيسر طريقة:

$$7;92 + (8,14 - 5,92)$$

$$5 \times 6,42 \times 2$$

التمرين الثالث: (8 نقاط)

ABC مثلث قائم في A بحيث $AB = 4 \text{ cm}$ و $AC = 2 \text{ cm}$ ،

Δ المتوسط العمودي لـ $[BC]$ يقطع $[AB]$ في E و (AC) في D و $[BC]$ في I .

(1) أ- حدّد مع التعليل إرتفاعين للمثلث CBD .

ب- ماذا تمثّل E بالنسبة إلى المثلث CBD ؟

ب- بين أنّ (CE) عمودي على (BD) .

(2) M بحيث A منتصف $[BM]$.

أ- بين أنّ $[MI]$ و $[AC]$ موسّطين للمثلث CMB .

ب- $[MI]$ و $[AC]$ يتقاطعان في G ، ماذا تمثّل G بالنسبة إلى المثلث CMB ؟

ج- لتكن F منتصف $[CM]$ ، بين أنّ النقاط B ، G و F على إستقامة واحدة.