

7 أساسى

في الرياضيات

الأستاذة "الصغير"

الاسم.....اللقب.....الرقم.....

تمرين عدد 1: (4 ن)

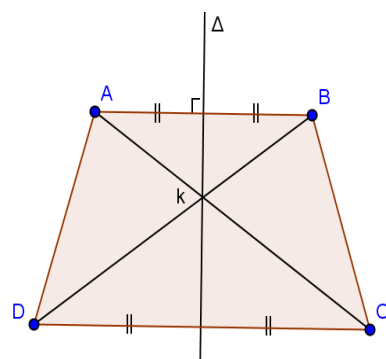
أجب بصواب أم خطأ:

..... 57 هو عدد أولي (1) -

..... = 210 (2) ق.م.أ. (210 ، 70)

..... = 91 (3) م.م.أ. (13 ، 7)

..... 2317 و 2318 هما عددان أوليان فيما بينهما (4)

II- تأمل الشكل التالي حيث $ABCD$ شبه منحرف و Δ الموسط العمودي لـ $[AB]$ مناظر المستقيم (AD) بالنسبة لـ Δ هو المستقيم (BC) (1)..... الزاويتان $B\hat{C}D$ و $C\hat{A}D$ متقابستان (2)..... هو محور تناظر لهذا الشكل (3) Δ المثلثان AKD و BKC لهما نفس المساحة (4)

تمرين عدد 2 : (8 ن)

(1) فك كلا من العددين 400 و 225 الى جذاء عوامل أولية :

$$400 = \dots$$

$$225 = \dots$$

(2) استنتج تفكيكا الى جذاء عوامل أولية لكل من :

$$\cdot 225^3 \quad \text{و} \quad 400 \times 225$$

$$400 \times 225 = \dots$$

$$225^3 = \dots$$

(3) بين أن العدد 225 هو مربع لعدد صحيح طبيعي تحدده .

(4) احسب الق.م.أ (225 ، 400) .

تمرين عدد 3 : (8 ن)

(1) نعتبر مثلثا ABC حيث : $AB = 4\text{cm}$, $AC = 7\text{ cm}$, $BC = 6\text{cm}$

ابن المستقيم Δ بحيث تكون B مناظرة C بالنسبة لـ Δ .

(2) أ- ابن النقطة D مناظرة A بالنسبة لـ Δ .

ب- بين أن $(BC) // (AD)$.

(3) أتم بما يناسب:

النقط A و E و C هي نقاط على اذن مناظراتها

على التوالي: و و هي أيضا

لأن التنازق المحوري يحافظ على

(4) احسب محيط المثلث BCD ، معللا جوابك

