

فرض مراقبة مخطط 3

القسم:

الاسم و اللقب:

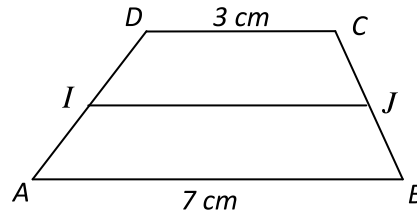
التمرين الأول: (5 نقاط)

ضع العلامة (x) في الخانة المناسبة:

$$(1) \text{ العدد } \sqrt{(3-\pi)^2} \text{ يُساوي : } \pi + 3 \quad \square \quad 3 - \pi \quad \square \quad \pi - 3 \quad \square$$

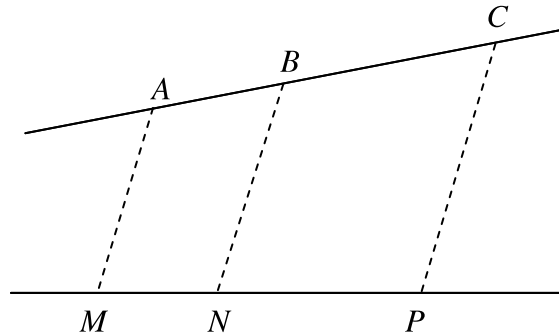
$$(2) \text{ العدد } \frac{2}{\sqrt{2}} \text{ يُساوي : } \sqrt{2} \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 2\sqrt{2} \quad \square$$

$$(3) \text{ العدد } \sqrt{27} - \sqrt{12} \text{ يُساوي : } \sqrt{3} \quad \square \quad \sqrt{15} \quad \square \quad 2\sqrt{3} \quad \square$$

(4) لاحظ الرسم التالي حيثُ : $(CD) \parallel (AB)$ 

$$\text{البُعد } IJ \text{ يُساوي : } 3 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 5 \quad \square$$

(5) لاحظ الرسم التالي حيثُ : - المستقيمت (AM), (BN), و (CP) مُتوازية.

- $MP=4\text{cm}$ و $AC=5\text{cm}$, $AB=2\text{cm}$.

$$\text{البُعد } MN \text{ يُساوي : } 1,5 \quad \square \quad 1,6 \quad \square \quad 2 \quad \square$$

التمرين الثاني: (7 نقاط)

(1) أوجد x في كل حالة من الحالات التالية :

$$||x| - 9| = 7$$

$$|x - \pi| = 3$$

$$2x - 1 = \frac{1}{3}$$

(2) نعتبر العبارة $A = 6x + 3$ حيث x عدد حقيقي .

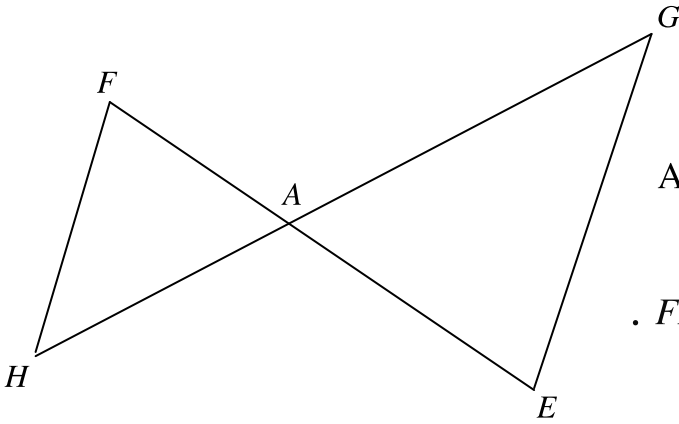
أ- أحسب القيمة العددية للعبارة في كل من الحالتين التاليتين : $x = 2$ و $x = 0$.

ب- أوجد x بحيث $6x + 3 = 0$.

ج- لتكن العبارة $B = 36x^2 - 9$. بين أن $B = (6x - 3)(6x + 3)$.

د- فكك الي جذاء عوامل العبارة التالية $(2x - 1)(6x + 3) + (6x + 3)^2$.

التمرين الثالث: (3 نقاط)



(وحدة قياس الطول هي الصنمتر)

تأمل الرسم التالي بحيث : $(FH) \parallel (EG)$

$AF=4,5$ و $AG=8,4$ و $AE=6,3$ و $EG=4,2$

بتطبيق مبرهنة طالس أحسب FH و AH .

التمرين الرابع: (5 نقاط)

(وحدة قياس الطول هي الصنمتر)

(1) لتكن $[AB]$ قطعة مستقيم قياس طولها 10 .

(2) جزء قطعة المستقيم $[AB]$ الى 7 أجزاء متقايسة .

(3) عين على قطعة المستقيم $[AB]$ نقطتين M و N بحيث : $\frac{AM}{2} = \frac{MN}{2} = \frac{NB}{3}$

(4) أحسب AM و MN و NB .

عَمَلٌ مُّوَفَّقٌ