

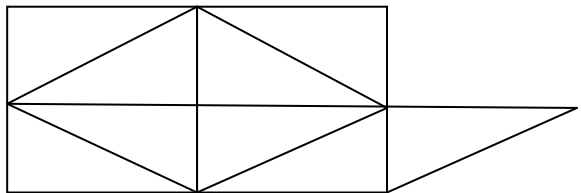
تمرين ع—1 عدد (5 نقاط)

A: أجب بصحيح أو خطأ

$$x < 0 \quad x \in ]-\infty, -5] \quad (1)$$

$$x \neq 0 \quad x \in [-3, 8] \quad (2)$$

B: نعتبر  $ABCD$  مستطيلا حيث  $AD = \frac{AB}{2}$  و  $O$  مركزه و  $I$  و  $J$  و  $K$  و  $L$  منتصفات على التوالي لـ  $[AB]$  و  $[BC]$  و  $[CD]$  و  $[DA]$  و  $J$  منتصف  $[HO]$



اذكر طبيعة المضلعات التالية

$OJCK$  و  $LOCK$  و  $IBCK$  و  $IJKL$

و  $OCH$

تمرين عد 2 (3 نقاط)

حل المتراجحة التالية في  $\mathbb{R}$  و مثل مجموعة حلولها على مستقيم مدرج

$2(x-1) \geq 5x-14$  مدرج

تمرين عد 3 (4,5 نقاط)

$$x \in [2,3]$$

(1) أ: أثبت أن  $x \in \mathbb{R}$

ب: أثبت أن  $x \neq 0$

ج: احص  $\frac{1}{x}$

(2) أثبت أن  $5x-7 \in [3,8]$

(3) إذا علمت أن  $\frac{5x-7}{x}$  أوجد حسرا لـ  $\frac{5x-7}{x} = (5x-7) \times \frac{1}{x}$

يتبع

تمرين عدد 4 ( 7,5 نقاط )

في ما يلي وحدة القياس الصنتمتر

1) ارسم المعين  $MNPQ$  حيث  $MP=6$  و  $NQ=8$  و عين مركزه  $O$

أ : احسب طول ضلع المعين  $MNPQ$

ب : احسب مساحة المعين  $MNPQ$

3) أ : ابن النقطة  $H$  حيث  $MQOH$  متوازي أضلاع

ب : أثبت أن  $[MO]$  هو ارتفاع المتوازي أضلاع  $MQOH$

ج : احسب مساحة المتوازي أضلاع  $MQOH$

4) أ : أثبت أن  $OMHN$  مستطيلا

ب : احسب مساحة المستطيل  $OMHN$

ج: احسب  $OH$

5) كم يجب اختيار طول القطر  $[MP]$  ليصبح المستطيل  $OMHN$  مربعا

