

الاسم و اللقب القسم تمارين

(1) أكمل بما يناسب

* في المعين كل زاویتان

راویتیں مکمل تاں

*متوازی، أضلاع قطر اه متقاسان، فهو

* في المربع

القط ان
سي اسرج

* في المعين كل زاويتانمتقاييسن و في متوازي الأضلاع كل

زاویتان متكاملتان.....

*متوازی أضلاع قطراه مقایسان فهו

* في المربع

$$A = 5v + 13 \quad (2) \text{ لمعتير العبارية}$$

١- في حالة $A=48$ إذن $v=6$ أو $v=7$ أو $v=8$

$$\lambda = -12 \quad \lambda = -28 \quad v = \frac{1}{2} \quad \text{and} \quad \lambda = -1$$

$$\text{بـ في حالة } y = \frac{1}{5} \quad \text{إذن } A=38 \quad \text{أو } A=13 \quad \text{أو } \text{أو}$$

الجبر A=14

(1) لنعتبر العبارة $A = 3a + 15 - a - 7$ حيث a عدد صحيح طبيعي

أ- أثبت أن $A=2a+8$

A=.....

(2) لنعتبر العبارة $B = 3x(2b + 1) + b$ حيث b عدد صحيح طبيعي

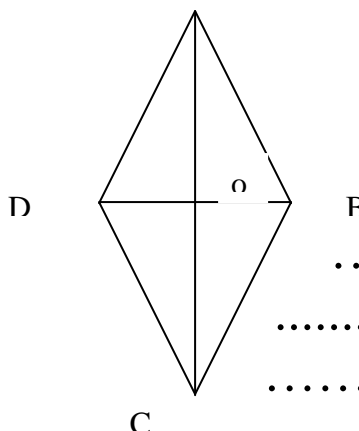
$$B = 7b + 2 \quad \text{أثبّت أن}$$

ب - أوجد b في حالة B=23

	12		9	t
8		6		d

الهندسة

I- لنعتبر الرسم التالي حيث $DAO = 28$
1) ما هي طبيعة الرباعي $ABCD$ معللاً جوابك

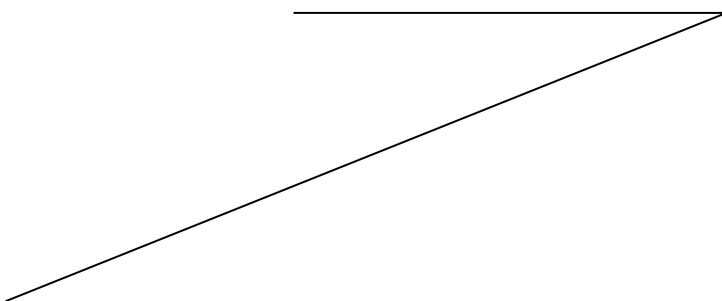


اوجد قیس 2)

DCB - 1

ADC - ۱

II- لنعتبر الرسم التالي حيث $OF=3\text{cm}$
 1) أكمل بناء متوازي الأضلاع $EFGH$ حيث O مركزه



(2) أ - عين النقاط

ب - ماهي طبيعة الرباعي KFIH معالا جوابك

جـ- اوجد طول البعد KI معللا جوابك