

الاسم و اللقب..... القسم.....

تمرين

(1) أكمل بما يناسب

* في المعين كل زاويتان متكمالتان

زاويتان متكمالتان

* متوازي أضلاع قطراته متباين فهو*

* في المربع

القطران و*

(2) لنعتبر العبارة $A = 5y + 13$ ضع في دائرة الإجابة الصحيحة

1- في حالة $A=48$ إذن $y=6$ أو $y=7$ أو $y=8$

ب- في حالة $y = \frac{1}{5}$

الجبر

(1) لنعتبر العبارة A حيث a عدد صحيح طبيعي 7

أ- أثبت أن $A=2a+8$

ب- في حالة $a=3$ إذن

$A=$

(2) لنعتبر العبارة B حيث b عدد صحيح طبيعي 1

أ- أثبت أن $B=7b + 2$

ب- أوجد b في حالة $B=23$

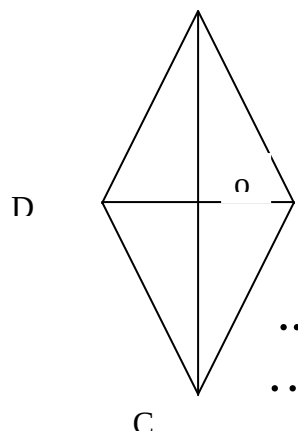
(3) لنعتبر المتغيران t و d في وضعية تناسب طردي حيث 3 هو العامل التناصي

أ- أوجد العلاقة بين d و t

ب- أكمل تعمير الجدول

	12		9	t
8		6		d

الهندسة



I- لنتعتبر الرسم التالي حيث $DAO = 28^\circ$
1) ما هي طبيعة الرباعي $ABCD$ معللاً جوابك

.....
.....
.....

2) اوجد قيس

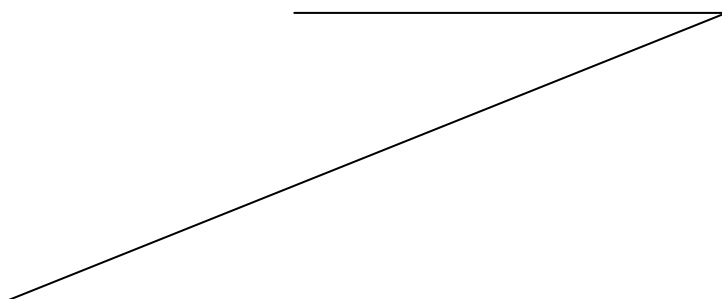
ا- DCB

.....

ب- ADC

.....

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



2) أ - عين النقاط

ب - المسقط العمودي لـ H على (EF) و I المسقط العمودي لـ F على (HG)
ج - ما هي طبيعة الرباعي $KFIH$ معللاً جوابك

.....
.....
.....

ج- اوجد طول البعد KI معللاً جوابك

.....