

www.9alami.com

التمرين الأول : نضع $(x+3)^2 - 2(x+3)$

$$(2ن) (1) \text{ بين أن : } M = x^2 + 4x + 3$$

$$(2) \text{ بين أن : } M = (x+3)(x+1)$$

$$(3) \text{ حل المعادلة : } x^2 + 4x + 3 = 0$$

التمرين الثاني : a و b عدادان جذريان بحيث : $-4 < b < -1$ و $2 < a < 5$

$$(3ن) (1) \text{ أطر كل من } a-b \text{ ; } a+b \text{ ; } -3a \text{ ; } 2b$$

$$(2) \text{ قارن } a+4b \text{ و } 2a+3b$$

$$(3) x \text{ عدد جذري بحيث : } -1 \leq x \leq \frac{x-2}{3} \leq 1. \text{ بين أن } 5 \leq x \leq -1.$$

التمرين الثالث : نضع $y = \frac{6x-9}{3} + 3$

$$(4,5ن) (1) \text{ بين أن : } y = 2x$$

(2) أتم الجدول التالي :

x	1	.	.
y	.	4	-2
	A(1 ; .)	B(. ; 4)	C(. ; -2)

OI = OJ = 1cm (O ; I ; J) (3)

أ - مثل النقط A و B و C . ماذما تلاحظ ؟

ب - لتكن النقطة M(x ; -16) من المستقيم (Δ) المار من A و B و C

حدد قيمة x .

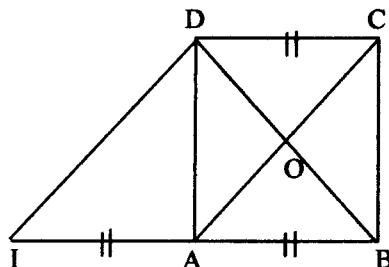
التمرين الرابع :

(2,5ن) نعتبر الشكل جانبية حيث :

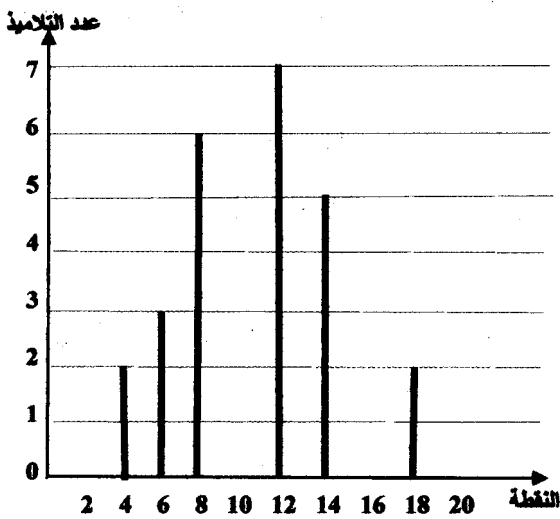
[BI] مربع و A منتصف [ABCD]

أنقل الجدول ثم أتممه بوضع علامة V أمام الجواب الصحيح

و علامة F أمام الجواب الخطأ



$[AC]$ منتصف O	I صورة D بالإزاحة التي تحول C إلى A	$\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OC}$	$\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DI}$	$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$
$\overrightarrow{AO} = \overrightarrow{CO}$ يعني



التمرين الخامس : المبيان التالي يمثل متسلسلة إحصائية تتعلق بنقط

(5,2ن) فرض في مادة الرياضيات.

1) ما هو عدد تلاميذ هذا القسم ؟

2) وضع جدول للحصصات والمحصصات

المترادفة والمتزدandas .

3) أحسب المعدل الحسابي لهذا القسم .

4) ما هي النسبة المئوية لعدد التلاميذ الذين

حصلوا على نقطة تفوق 8 ؟

التمرين السادس : (5,5ن)

الشكل جانبه يمثل مخروط دوراني رأسه B و شعاع قاعدته $OA = 6 \text{ cm}$ و ارتفاعه $OB = 8\text{cm}$

لتكن J منتصف $[AB]$ و I المسقط العمودي لـ J على (OB)

1) أثبت أن $AB = 10 \text{ cm}$

2) أحسب $\cos OAB$

3) أحسب كل من S_B مساحة قاعدة المخروط الدوراني ($r = OA$)

S_L مساحته الجانبية

V حجمه

4) أحسب α زاوية النشر

5) برهن أن I منتصف $[OB]$

6) أثبت أن $IJ = 3\text{cm}$

$$7) \text{أثبت أن } \frac{BI}{BO} = \frac{1}{2}$$

8) أحسب V' حجم المخروط الدوراني الذي رأسه B و قاعدته

القرص الذي مركزه I و شعاعه $r' = IJ = 3\text{cm}$

$$9) \text{أثبت أن : } \frac{V'}{V} = \frac{1}{8}$$

