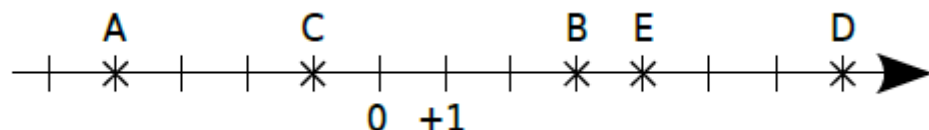


للسنة الثانية متوسط

التمرين الأول: إليك المستقيم المدرج الآتي

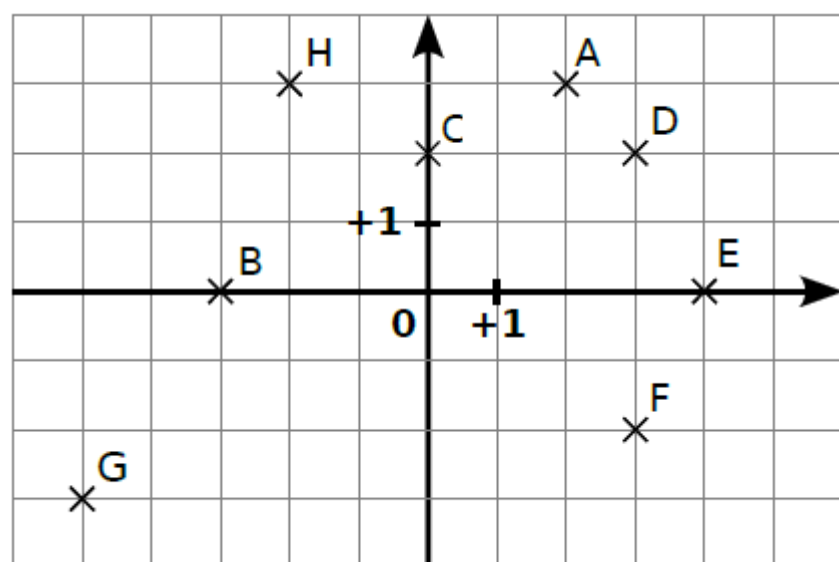


- ما هي فاصلة كل نقطة من النقط الآتية: A ، C ، B ، E ، D ؟

التمرين الثاني: أرسم مستقيماً مدرجاً مبدؤه النقطة O (وحدة التدريج هي 1 cm)، ثم عيّن عليه النقط التالية:

$$A(-5) ; \quad B(+3) ; \quad C(+2) ; \quad D(-4) ; \quad E(+4,5).$$

التمرين الثالث: إليك المعلم المتعامد و المتجانس .



- اقرأ ثم أكتب احداثيات النقط : A ، B ، C ، D ، E ، F ، G و H.

التمرين الرابع:

- أرسم معلماً متعاماً ومتجانساً (وحدة التدريج 1 cm) ثم علم عليه النقط :

$P(+2 ; +5)$	$T(-5 ; -2)$	$W(-3 ; -5)$
$R(+2 ; -6)$	$U(0 ; -4)$	$X(+2 ; +6)$
$S(-7 ; +4)$	$V(+6 ; 0)$	$Z(+1 ; -5)$

التمرين الخامس: قارن الأعداد التالية:

- 2,4	- 2,3	0 و + 3,9
+ 3,6	- 6,3	- 5,6 و - 5,60
- 11,3	- 9,7	+ 9,6 و + 6,9

التمرين السادس: في كل حالة رتب الأعداد ترتيبا تصاعديا

- a. + 3 ; - 15 ; + 20 ; + 15 ; - 300 ; - 25 ; + 27.
- b. + 3,5 ; - 20,39 ; - 12,03 ; + 5,6 ; - 123,45.
- c. - 7,001 ; - 7,1 ; - 7,71 ; - 7,01 ; - 7,2 ; - 7,7.

التمرين السابع: اربط بسهم كل عبارة بنتيجةها

(- 12) + (- 4)	•	• + 4
(+ 12) + (- 4)	•	• - 20
(- 12) + (- 8)	•	• - 16
(- 8) + (+ 12)	•	• + 12
(+ 8) + (+ 4)	•	• + 8

التمرين الثامن: اربط بسهم كل عبارتين لهما نفس النتيجة.

(- 8) + (- 16)	•	• (- 11) + (+ 33)
(+ 24) + (- 4)	•	• (+ 30) + (- 47)
(- 14) + (- 3)	•	• (+ 19) + (+ 1)
(- 7) + (+ 7)	•	• (- 11) + (- 13)
(+ 14) + (+ 8)	•	• (+ 63) + (- 63)

التمرين التاسع: أكمل ما يلي:

- a. $(+ 2) - (+ 7) = (+ 2) + (.....)$
- b. $(- 4) - (+ 5) = (- 4) + (.....)$
- c. $(- 8) - (- 14) = (.....) + (.....)$
- d. $(+ 9) - (- 9) = (.....) + (.....)$

التمرين العاشر: أحسب ما يلي :

$$E = (+ 12) - (- 6) + (- 2) + (+ 7) - (+ 8)$$

$$F = (- 20) - (+ 14) + (+ 40) + (- 12) - (- 10)$$

$$G = (- 2,4) + (- 7,1) - (- 3,2) - (+ 1,5) + (+ 8,4)$$

$$H = (+ 1,9) - (- 6,8) + (- 10,4) + (+ 7,7) - (+ 2)$$

التمرين الحادي عشر: أكمل الجدول التالي :

a	b	c	$a + b - c$	$a - (b + c)$
10	- 3	8		
- 6	- 5	2		
3	- 8	- 2		