

التمرين 01: (03 ن)

$$A = (4x - 1)^2 - 3x(8x - 2)$$

1. أنشر ثم بسّط العبارة A .
2. أكتب $8x - 2$ على شكل جداء عاملين من الدرجة الأولى ثم استنتج تحليلاً للعبارة A .
3. حل المعادلة: $(4x - 1)(-2x - 1) = 0$.

التمرين 02: (03 ن)

1. هل العدد 2 حل للمتراحة: $\frac{3x-1}{2} - x + 1 \geq \frac{x}{4}$ ؟
2. حل المتراحة السابقة ثم مثل حلولا على مستقيم موجّه.

التمرين 03: (03 ن)

1. عيّن النقاط الآتية على معلم متعامد ومتجانس $A(4,5)$, $B(-3,3)$, $C(2,-2)$.
2. أحسب الطولين AB , AC ثم استنتج نوع المثلث ABC .
3. صورة D صورة B بالإنسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{AC}$. أحسب إحداثي D .
4. ما نوع الرباعي $ABDC$ ؟ علّل.

التمرين 04: (03 ن)

- وحدة الطول هي DEF, Cm مثلث قائم بحيث $DE = 6$, $DF = 8$, $EF = 10$.
- A نقطة من $[DE]$ بحيث: $DA = 3,6$ و B نقطة من $[DF]$ بحيث $DB = 4,8$.
1. أنشئ الشكل.
 2. بين أن المستقيمين (AB) و (EF) متوازيان.
 3. أحسب AB .
 4. أوجد القيمة المقربة إلى الدرجة لقيس الزاوية $\widehat{DAB}$.

مسألة: (08 ن)

- تفترج قاعة رياضية على الرياضيين ثلاثة طرق لدفع مستحقات حصص التدريب.
- الطريقة A : دفع 75 دج للحصّة الواحدة.
- الطريقة B : دفع اشتراك سنوي قيمته 900 دج يضاف إليه مبلغ 30 دج لكل حصّة تدريب.
- الطريقة C : دفع اشتراك سنوي قيمته 3300 دج يعطى فرصة التدريب في أي وقت دون تقييد لعدد الحصص.
1. علي يتدرب مرّة في الشهر مدّة عاما كاملا.
 - لبنى تتدرب مرّة في الأسبوع مدّة عاما كاملا.
 - سفيان يتدرب مرّتين في الأسبوع مدّة عاما كاملا.

ملاحظة: (في السنة 52 أسبوع)

أكمل الجدول:

سفيان	لبنى	علي
		التمن المدفوع بالطريقة A
		التمن المدفوع بالطريقة B
		التمن المدفوع بالطريقة C

استنتج صيغة الدفع المناسبة لكل واحد منهم.

2. x هو عدد الحصص التي يتدرب فيها أي شخص في السنة.

عبر عن P_A, P_B, P_C التمن المدفوع بكل طريقة من الطرق الثلاثة بدلالة x .

3. حل المتراحة $75x \leq 900 + 30x$.

كيف يمكننا تفسير حل المتراحة؟

4. على ورقة مليمتريّة نرسم معلما متعامدا ومتجانسا على محور الفواصل نأخذ $1cm$ لكل 10 حصص تدريب وعلى محور التراتيب نأخذ $1cm$ لكل 200 دج. أنشئ المستقيمتين.

 (d_A) الذي معادلته: $y = 75x$. (d_B) الذي معادلته $y = 30x + 900$. (d_C) الذي معادلته $y = 3300$.

مصطفى اختار الطريقة الأولى ودفع 3000 دج. ما هو عدد الحصص التي تدرب فيها (حدد ذلك من البيان ثم تحقّق من

تصنيف اختبار الفصل الثاني مادة الرياضيات

التصنيف 01: (03)

$$A = (4x-1)^2 - 3x(8x-2)$$

$$A = 16x^2 - 8x + 1 - 24x^2 + 6x \quad (1)$$

$$A = -8x^2 - 2x + 1$$

$$A = (4x-1)^2 - 6x(4x-1)$$

$$A = (4x-1)[4x-1-6x] \quad 8x-2=2(4x-1) \quad (2)$$

$$A = (4x-1)(-2x-1)$$

$$(4x-1)(-2x-1)=0 \quad \text{معناه أن: } x=\frac{1}{4} \text{ أو: } x=-\frac{1}{2}$$

التصنيف 02: (03)

$$\frac{3x-1}{2} - x + 1 = \frac{3(2)-1}{2} - 2 + 1; \quad \frac{2}{4} = 0,5$$

$$= 2,5 - 2 + 1 \quad (1)$$

$$= 1,5$$

$1,5 > 0,5$ ومنه العدد 2 حل للمتراحة.

$$\frac{3x-1}{2} - x + 1 \geq \frac{x}{4}$$

$$\frac{6x-2}{4} - \frac{4x}{4} + \frac{4}{4} \geq \frac{x}{4} \quad (2)$$

$$2x + 2 \geq x$$

$$x \geq -2$$

تمثيل الحل:

التصنيف 03: (03)

$$\overrightarrow{AB}(x_B - x_A; y_B - y_A)$$

$$\overrightarrow{AB}(-7; -2)$$

$$AB = \sqrt{(-7)^2 + (-2)^2} \quad (1)$$

$$AB = \sqrt{49 + 4}$$

$$AB = \sqrt{53}$$

$$\overrightarrow{AC}(x_C - x_A; y_C - y_A)$$

$$\overrightarrow{AC}(-2; -7)$$

$$AC = \sqrt{(-2)^2 + (-7)^2}$$

$$AC = \sqrt{4 + 49} = \sqrt{53}$$

نستنتج أن: $AB = AC$ ومنه ABC مثلث متقايس الضلعين.

$$(2) \quad D \text{ صورة } B \text{ بالانسحاب الذي شعاعه } \overrightarrow{AC}$$

معناه أن:

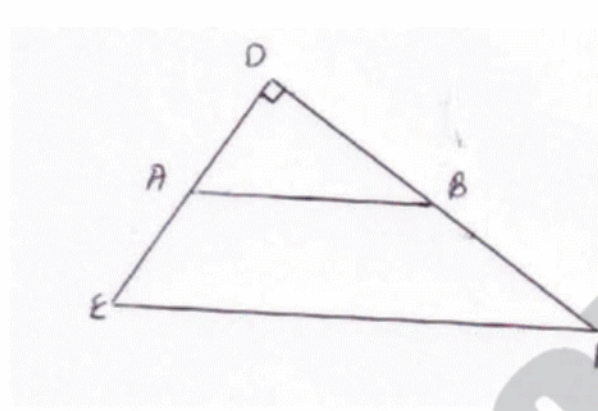
$$\overrightarrow{AC}(-2; -7); \quad \overrightarrow{BD}(x_D + 3; y_D - 3) \quad \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$$

$$\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AC} \quad \text{ومنه: } \begin{cases} x_D + 3 = -2 \\ y_D - 3 = -7 \end{cases} \quad \text{ومنه } \begin{cases} x_D = -5 \\ y_D = -4 \end{cases}$$

$$(3) \quad D \text{ صورة } B \text{ بالانسحاب الذي شعاعه } \overrightarrow{AC} \quad \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD} \quad \text{ومنه } ABCD \text{ متوازي الأضلاع}$$

وبما أن $AB = AC$ فهو معين.

التصنيف 04: (03)



$$\frac{DA}{DE} = \frac{3,6}{6} = \frac{36}{60} = \frac{3}{5} \quad (1)$$

$$\frac{DB}{DF} = \frac{4,8}{8} = \frac{48}{80} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{DA}{DE} = \frac{DB}{DF}$$

ومنه $(EF) \parallel (AB)$ حسب النظرية العكسية لنظرية طالس.

(2) حساب AB :

$$\text{الطريقة الأولى: } (EF) \parallel (AB) \quad \text{ومنه: } \frac{DA}{DE} = \frac{DB}{DF} = \frac{AB}{EF} \quad \text{حساب ن ط } \frac{AB}{10} = \frac{3}{5} \quad \text{ومنه}$$

$$AB = \frac{30}{5} = 6 \text{ cm}$$

الطريقة الثانية:

$$AB^2 = AD^2 + DB^2$$

$$AB^2 = (3,6)^2 + (4,8)^2$$

$$AB^2 = 12,96 + 23,04$$

$$AB^2 = 36$$

$$AB = \sqrt{36} = 6 \text{ cm}$$

(3) في المثلث القائم DAB لدينا:

$$\hat{A} = 53^\circ \quad \text{ومنه } \sin 53^\circ = 0,8; \quad \sin \hat{A} = \frac{DB}{AB} = \frac{4,8}{6} = 0,8$$

المسألة: (08)

(1)

	علي	لبنى	سفيان
التمن المدفوع بالطريقة A	900	3900	7800
التمن المدفوع بالطريقة B	1260	2460	4020
التمن المدفوع بالطريقة C	3300	3300	3300

الصيغة المناسبة لعللي هي A.

الصيغة المناسبة للبنى هي B.

الصيغة المناسبة لسفيان هي C.

$$(2) \quad P_A(x) = 75x; \quad P_B(x) = 30x + 900; \quad P_C(x) = 3300$$

$$75x \leq 900 + 30x$$

$$45x \leq 900$$

$$x \leq \frac{900}{45}$$

$$x \leq 20$$

حل المتراحة يمثل عدد الحصص التي عندها تكون الطريقة الأولى أفيد من الطريقة الثانية أو مساوية لها.

$$(d_A): y = 75x$$

$$(d_B): y = 30x + 900 \quad (4)$$

$$(d_C): y = 3300$$

