



التمرن الأول (12 نقطه)

- ① أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 5474 و 7038.
- ② اكتب العبارة $a = 3\sqrt{252} - 2\sqrt{112} + \sqrt{7}$ حيث a عدد طبيعي يطلب تعينه.
- ③ اكتب على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

التمرن الثاني (03 نقاط)

إليك العبارة B الآتية:

$$\text{تحقق بالنشر أن: } B = 8x^2 - 14x + 3$$

$$\text{حل المعادلة الآتية: } (2x - 3)(4x - 1) = 0$$

حل المتراجحة: $8x^2 + 4 \leq B$ ثم مثل حلولها بيانيا.

التمرن الثالث (03 نقاط) (وحدة الطول هي المستدير: cm)

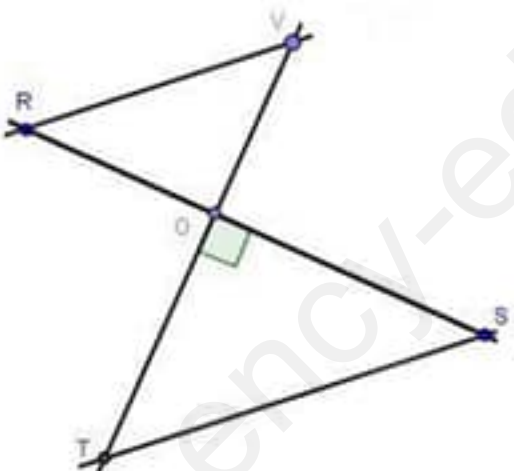
الشكل المقابل غير مرسوم بأبعاده الحقيقية (وحدة الطول هي المستدير: cm)

$$OT = 27, OV = 21, OS = 36, OR = 28$$

① بين أن المستقيمين (RV) و (TS) متوازيان.

② احسب الطول TS علما أن $RV = 35 \text{ cm}$.

③ احسب $\sin STO$ ثم استنتج قيس الزاوية STO .



التمرن الرابع (03 نقاط) (وحدة الطول هي المستدير: cm)

المستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس مبدؤه O . الوحدة هي 1 cm .

① علم النقط: $A(0;4)$, $B(-3;1)$, $C(3;1)$.

② احسب مركبتي الشعاع AB , ثم استنتاج الطول AB .

③ أنشئ النقطة D حيث $\overline{AB} = \overline{CD}$ (يطلب تعين احداثيتها بيانيا).

الجزء الأول (12 نقطة)

التمرين الأول (03 نقاط)

١ القاسم المشترك الأكبر للعددين 5474 و 7038 هو 782.

$$7038 = 5474 \times 1 + 1564$$

$$5474 = 1564 \times 3 + 782$$

$$1564 = 782 \times 2 + 0$$

$$\text{PGCD}(7038; 5474) = 782 \quad \text{ومنه:}$$

٢ كتابة العبارة على الشكل $a\sqrt{7}$.

$$A = 3\sqrt{252} - 2\sqrt{112} + \sqrt{7} = 3\sqrt{36 \times 7} - 2\sqrt{16 \times 7} + \sqrt{7} = 3\sqrt{36} \times \sqrt{7} - 2\sqrt{16} \times \sqrt{7} + \sqrt{7}$$

$$A = 3 \times 6\sqrt{7} - 2 \times 4\sqrt{7} + \sqrt{7} = 18\sqrt{7} - 8\sqrt{7} + \sqrt{7} = (18 - 8 + 1)\sqrt{7}$$

$$A = 11\sqrt{7}$$

٣ كتابة $\frac{7 + \sqrt{32}}{\sqrt{7}}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

$$\frac{7 + \sqrt{32}}{\sqrt{7}} = \frac{(7 + \sqrt{32})\sqrt{7}}{\sqrt{7} \times \sqrt{7}} = \frac{7\sqrt{7} + \sqrt{32}\sqrt{7}}{7} = \frac{7\sqrt{7} + \sqrt{224}}{7}$$

التمرين الثاني (03 نقاط)

١ التحقق بالنشر أن: $B = 8x^2 - 14x + 3$

$$B = (3x - 2)^2 - (x + 1)^2$$

$$B = ((3x)^2 - 2 \times 3x \times 2 + 2^2) - (x^2 + 2 \times x \times 1 + 1^2)$$

$$B = (9x^2 - 12x + 4) - (x^2 + 2x + 1)$$

$$B = 9x^2 - 6x + 4 - x^2 - 2x - 1$$

$$B = 8x^2 - 14x + 3$$

٢ حل المعادلة: $(2x - 3)(4x - 1) = 0$

$$(2x - 3)(4x - 1) = 0$$

$$\begin{cases} 2x - 3 = 0 \\ 4x - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x = 3 \\ 4x = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{3}{2} \\ x = \frac{1}{4} \end{cases}$$

ومنه للمعادلة حلول هما: $\frac{1}{4}$ و $\frac{3}{2}$ ٣ حل المترادفة: $B \leq 8x^2 + 4$ لم تمثل حلولها بيانيا.

$$B \leq 8x^2 + 4$$

$$(3x - 2)^2 - (x + 1)^2 \leq 8x^2 + 4$$

$$8x^2 - 14x + 3 \leq 8x^2 + 4$$

$$8x^2 - 8x^2 - 14x \leq 4 - 3$$

$$-14x \leq -1$$

$$x \geq \frac{-1}{-14} \dots x \geq \frac{1}{14}$$

ومنه حلول المترادفة هي قيم x الأكبر من او تساوي $\frac{1}{14}$

تمثيل حلول المترادفة على مستقيم مدرج

التمرين الثالث (03 نقاط)

١ تبيان ان $(ST) // (RV)$

01



لدينا النقاط R, O, S, V , O, T في استقامية وبنفس الترتيب

$$\frac{OR}{OS} = \frac{OV}{OT} \text{ أي: } 28 \times 27 = 36 \times 21 \text{ وبالتالي: } \frac{OR}{OS} = \frac{28}{36}, \frac{OV}{OT} = \frac{21}{27}$$

حسب الخاصية العكسية لخاصية طالس نستنتج ان: $(ST) // (RV)$

٢ حساب الطول TS

01

لدينا: $(ST) // (RV)$, O, T, V في استقامية وبنفس الترتيب ومنه المثلثان ROV و TOS في

$$TS = 35 \quad \text{أي: } \frac{27 \times 35}{21} = \frac{21}{27} = \frac{35}{TS} \quad \text{نوعها في التناوب: } \frac{OR}{OS} = \frac{OV}{OT} = \frac{RV}{TS} \quad \text{ومنه: } TS = \frac{27 \times 35}{21}$$

ومنه الطول TS يساوي 45cm .

٣ حساب $\sin STO$ ثم استنتاج قيس الزاوية STO .

01

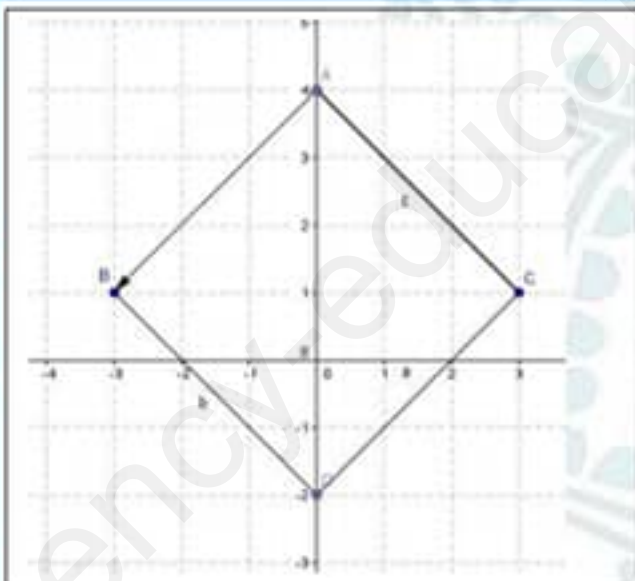
$$\sin STO = 0.8 \quad \text{أي: } \sin STO = \frac{36}{45} \quad \text{ومنه: } \sin STO = \frac{OS}{TS}$$

وبالتالي: $STO = \sin^{-1} 0.8 = 53.13^\circ$ وله قيمة زاوية STO هو 53.13° .

التمرين الرابع (03 نقاط)

١ تعليم النقاط

01



01

$$2 \text{ حساب مركبتي الشعاع } \overrightarrow{AB} \text{ . استنتاج الطول } \overrightarrow{AB} \left(\begin{matrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{matrix} \right) \dots \overrightarrow{AB} \left(\begin{matrix} -3 - 0 \\ 1 - 4 \end{matrix} \right) \dots \boxed{\overrightarrow{AB} \left(\begin{matrix} -3 \\ -3 \end{matrix} \right)}$$

استنتاج الطول AB

$$AB = \sqrt{(-3)^2 + (-3)^2} = \sqrt{9+9} = \boxed{\sqrt{18}}$$

٣ الشاء النقطة D حيث $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ (يطلب تعين احداثياتها بيانها).

$$D(0; -2) \quad \text{أي: } \boxed{D(0; -2)}$$

الجزء الثاني (08 نقاط)

الوضعية الادماجية (08 نقاط)

الجزء الأول.

➊ مساعدة هشام حسابيا:

$$P_1(x) = 50x \quad \text{التعبير عن } P_1 \text{ بدلالة } x: \text{ الثمن المدفوع بالصيغة الأولى}$$

$$P_2(x) = 25x + 150 \quad \text{التعبير عن } P_2 \text{ بدلالة } x: \text{ الثمن المدفوع بالصيغة الثانية}$$

تكون الصيغة الأولى افضل من الصيغة الثانية اذا كان $P_1(x) < P_2(x)$

$$P_1(x) < P_2(x)$$

$$50x < 25x + 150$$

$$50x - 25x < 150$$

$$25x < 150$$

$$x < 6$$

و عليه تكون الصيغة الأولى افضل من الصيغة الثانية

اذا كان عدد الحصص أصغر تماما من 6 حصص أي

ان $x < 6$

تكون الصيغة الثانية افضل من الصيغة الأولى اذا كان $P_1(x) > P_2(x)$

$$P_1(x) > P_2(x)$$

$$50x > 25x + 150$$

$$50x - 25x > 150$$

$$25x > 150$$

$$x > 6$$

و عليه تكون الصيغة الثانية افضل من الصيغة الأولى

اذا كان عدد الحصص أكبر تماما من 6 حصص أي ان

ان $x > 6$

تكون الصيغتان متساويتين اذا كان $P_1(x) = P_2(x)$

$$P_1(x) = P_2(x)$$

$$50x = 25x + 150$$

$$50x - 25x = 150$$

$$25x = 150$$

$$x = 6$$

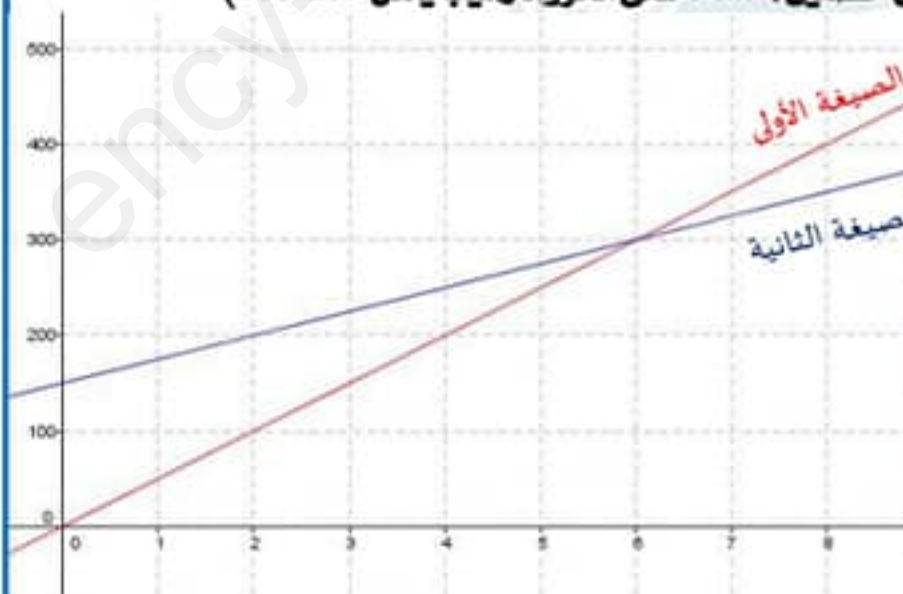
تكون الصيغة الأولى مساوية للصيغة الثانية اذا كان

عدد الحصص يساوي 6 حصص اي ان $x = 6$

الجزء الثاني

* مثل بيانيا الدالتين f و g بحيث: $f(x) = 50x$, $g(x) = 25x + 150$.

(نأخذ $1 cm$ على محور الفواصل يمثل حصتين, cm على محور الترتيب يمثل $100 DA$)



التفسير بقراءة بيانيات متى تكون اي الصيغتين افضل (مساعدتك السابقة لهشام).

* تكون الصيغة الأولى افضل من الصيغة الثانية اذا كان عدد الحصص أصغر تماما من 6 حصص اي ان $x < 6$.

* تكون الصيغة الأولى مساوية للصيغة الثانية اذا كان عدد الحصص يساوي 6 حصص اي ان $x = 6$.

* تكون الصيغة الثانية افضل من الصيغة الأولى اذا كان عدد الحصص أكبر تماما من 6 حصص اي ان $x > 6$.

شبكة التقويم للجزء الثاني

العلامة	التنقيط	المؤشرات	الشرح	المعيار
03	0	التعبير عن $P_1(x) < P_2(x)$ بدلالة x . التعبير عن $P_1(x) > P_2(x)$ بدلالة x . استعمال المتراجحة او المعايدة او $P_1(x) = P_2(x)$ للمقارنة بين الصيغتين.	- - -	م 1 التفهيم الصليم للوضعية
	1	نقطة لعدم وجود اي مؤشر. 01 نقطة لوجود مؤشرين او ثلاثة.	-	
	2	02 نقطة لوجود 4 الى 6 مؤشرات. 03 نقطة لوجود اكثرا من 6 مؤشرات.	- -	
	3		- - - - - -	
		القراءة الصحيحة للبيان لتحديد متى تكون أي الصيغتين افضل استخلاص الإجابة لغورا.	-	
03	0	حل المتراجحة $P_1(x) < P_2(x)$ او $P_1(x) > P_2(x)$ او المعايدة $P_1(x) = P_2(x)$ بشكل صحيح حتى و ان كانت عبارتي $P_1(x), P_2(x)$ خاطئتين.	-	م 2 الاهتمام الصحيح للأدوات الرياضية
	1	01 نقطة لوجود مؤشر او مؤشرين.	-	
	2	02 نقطة لوجود 3 الى 4 مؤشرات. 03 نقطة لوجود اكثرا من 4 مؤشرات.	- -	
	3		- - -	
		القراءة الصحيحة للبيان لتحديد متى تكون أي الصيغتين افضل.	-	
1	0	نقطة لعدم وجود اي مؤشر.	-	م 3 انضمام الاجابة
	0.5	0.5 نقطة لوجود مؤشر واحد. 01 نقطة لوجود مؤشرين او اكثرا.	- -	
	1		-	
1	0	نقطة لوجود اقل من مؤشرين. 01 نقطة لوجود مؤشرين او اكثرا.	- -	م 4 تنظيم وتقديم الورقة
	1		-	
		عدم التشطيب النتائج بارزة مترونية الكتابة	- - -	