



في أحد مواقف السيارات، هناك طريقتان للدفع من أجل توقيف السيارات :

الطريقة الأولى: ثمن توقيف السيارة هو 25 DA في اليوم الواحد.

الطريقة الثانية: دفع اشتراك سنوي قدره 400 DA و دفع 15 DA ثمن توقيف السيارة في اليوم.

1. ما هي أفضل طريقة من أجل توقف السيارة لمدة 30 يوما ؟ و 50 يوما ؟ علل.

2. نرسم  $x$  لعدد أيام توقيف السيارة ،  $P_1(x)$  للثمن المدفوع حسب الطريقة الأولى و  $P_2(x)$  للثمن المدفوع حسب الطريقة الثانية.

– بالاستعانة بتمثيل بياني، حدد أي الطريقتين هي الأفضل من أجل 45 يوما.

(نأخذ : على محور الفواصل 1 cm يمثل 5 أيام و على محور الترتيب 1 cm يمثل 200 DA).

صفحة الأستاذ ح. واعمر للرياضيات

صفحة الأستاذ ح. واعمر للرياضيات

التمرين الأول: (3ن)إليك الأعداد  $A$  ،  $B$  ،  $C$  حيث :

$$A = \frac{720}{1512} - \frac{5}{3} \times \frac{4}{7} \quad ; \quad B = 3\sqrt{50} - 2\sqrt{32} + 5\sqrt{2} \quad ; \quad C = \frac{48 \times 10^6 \times 17,4 \times 10^{-2}}{4 \times 10^4}$$

1. احسب  $\text{pgcd}(1512; 720)$  ثم اختزل الكسر  $\frac{720}{1512}$  ثم احسب العدد  $A$ .2. اكتب العدد  $B$  على الشكل  $a\sqrt{2}$  حيث  $a$  عدد طبيعي.3. أعط الكتابة العلمية للعدد  $C$ .التمرين الثاني: (3ن)1. تحقق بالنشر من أن :  $(2x - 1)(3x + 3) = 6x^2 + 3x - 3$ .2. لتكن العبارة الآتية :  $D = (2x - 1)^2 + 6x^2 + 3x - 3$ - استنتج تحليلا للعبارة  $D$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.3. حل المعادلة :  $(2x - 1)(5x + 2) = 0$ .التمرين الثالث: (3ن)ABC مثلث قائم في  $B$  ،  $[BH]$  ارتفاع فيه حيث :  $AB = 8 \text{ cm}$  ،  $BH = 4 \text{ cm}$  و  $\widehat{ACB} = 60^\circ$ .1. احسب الطولين  $AH$  و  $HC$ .2. لتكن  $M$  نقطة من  $[AC]$  حيث  $\frac{AM}{AC} = \frac{1}{4}$ .المستقيم المار من النقطة  $M$  و الموازي للمستقيم  $(BC)$  يقطع القطعة  $[AB]$  في النقطة  $K$ .- بين أن  $AK = 2 \text{ cm}$ .التمرين الرابع: (3ن)في معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ، وحدة الطول هي السنتيمتر.1. علم النقط :  $A(-1; 1)$  ؛  $B(3; 3)$  ؛  $C(1; -3)$ .2. إذا علمت أن :  $AC = \sqrt{20}$  و  $BC = \sqrt{40}$  ، بين أن المثلث  $ABC$  قائم و متساوي الساقين.3. أنشئ النقطة  $D$  ، صورة النقطة  $A$  بالدوران الذي مركزه  $B$  و زاويته  $90^\circ$  في الاتجاه غير المباشر ثم جد إحداثيها.ما نوع الرباعي  $ADBC$  ؟ علل جوابك.

الجزء الأول :

يقع نادٍ للرياضة على بُعد 120 km من منزل السيد مصطفى.  
أقلع السيد مصطفى بسيارته على الساعة 6 h 20 min صباحا بسرعة متوسطة قدرها 80 km / h.

1. احسب ساعة وصوله إلى نادي الرياضة.
2. في المساء، عند عودته من النادي، انخفضت السرعة المتوسطة لسيارته بنسبة 30% و ذلك بسبب ازدحام السيارات.  
- احسب سرعته المتوسطة خلال عودته إلى المنزل.

الجزء الثاني :

يعرض هذا النادي على زبائنه عرضين للدفع كالاتي :

العرض الأول: دفع 1000 DA مقابل كل حصة.

العرض الثاني: دفع اشتراك سنوي قدره 4000 DA ثم دفع 500 DA مقابل كل حصة.

1. يريد السيد مصطفى المشاركة في 10 حصص في الشهر.  
- كم سيدفع لو اختار العرض الأول ؟ و كم سيدفع لو اختار العرض الثاني ؟
2. أما السيد علاء فهو يريد المشاركة في النادي لكنه في حيرة من أمره : أيختار الدفع بالعرض الأول أم الثاني ؟  
ساعده بعد أن تجيب عن الأسئلة التالية :

(أ) نسمي  $x$  عدد الحصص في الشهر.

عبر بدلالة  $x$  عن المبلغ المدفوع  $P_1$  و  $P_2$  بالعرضين الأول و الثاني على الترتيب.

(ب) مئّل على ورقة مليمترية في معلم متعامد الدالتين  $f$  و  $g$  حيث :  $f(x) = 1000x$  ؛  $g(x) = 500x + 4000$ .  
(كل حصتين بـ 1 cm على محور الفواصل و كل 1000 DA بـ 1 cm على محور الترتيب).

(ج) حلّ جبريا الجملة الآتية :  $\begin{cases} y = 1000x \\ y = 500x + 4000 \end{cases}$

- لوّن الحل في الرسم. ماذا يمثل حل هذه الجملة ؟

(د) حلّ المتراجحة :  $1000x \leq 500x + 4000$ . ماذا يعني حل هذه المتراجحة ؟

- بقراءة بيانية، اشرح للسيد علاء العرض الأفضل بالنسبة إليه حسب عدد الحصص.

التمرين الأول: (3ن)

لتكن العبارتان :  $A = \sqrt{567} - 3\sqrt{175} + 3$  ؛  $B = \frac{\sqrt{7} + 3}{\sqrt{6}}$

1. احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 175 و 567.

2. اكتب العدد  $A$  على الشكل  $a\sqrt{7} + b$ .

3. اجعل مقام النسبة  $B$  عددا ناطقا.

التمرين الثاني: (3ن)

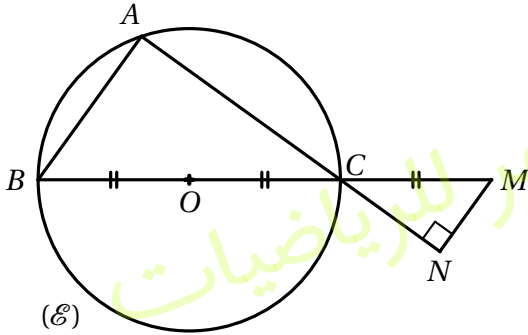
1. تحقق بالنشر من أن :  $(4x - 1)(x + 3) = 4x^2 + 11x - 3$

2. حلل العبارة  $E$  إلى جداء عاملين حيث :  $E = 4x^2 + 11x - 3 - (4x - 1)(2x - 5)$

3. حل المعادلة :  $(4x - 1)(8 - x)$

التمرين الثالث: (5, 2ن)

تمعن في الشكل المقابل (وحدة الطول هي cm).  
 دائرة  $(\mathcal{E})$  مركزها  $O$  و  $[BC]$  قطر لها حيث :  $AC = 6 \text{ cm}$  ؛  $OB = 4 \text{ cm}$ .



1. بين أن المثلث  $ABC$  قائم في  $A$ .

2. استنتج أن  $(AB) \parallel (MN)$ .

3. احسب الطول  $CN$ .

التمرين الرابع: (5, 3ن)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. علم النقط :  $A(-1; -2)$  ؛  $B(1; 0)$  ؛  $C(-3; 2)$

2. احسب مركبتي الشعاع  $\vec{CB}$  ثم الطول  $CB$ .

3. إذا علمت أن  $AC = 2\sqrt{5}$  ، فما نوع المثلث  $ACB$  ؟ بّرر جوابك.

4. عين النقطة  $D$  حيث :  $\vec{AD} = \vec{CB}$  ثم احسب إحداثيها.

أراد مدير متوسطة تخصيص قاعة للصلاة فاختر قاعة تتكون من جزأين منفصلين. الجزء الأول على شكل مستطيل طول قطره 10 m مخصص للذكور و الجزء الآخر على شكل مربع مساحته  $25 \text{ m}^2$  مخصص للإناث مع العلم أن:  $\cos \widehat{CDB} = 0,8$ . (انظر الشكل).

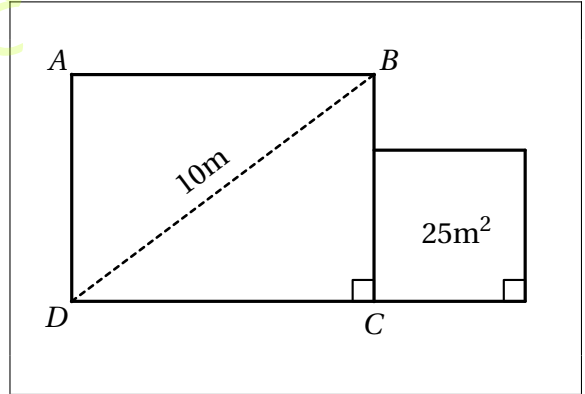
1. احسب بُعدي المستطيل و طول ضلع المربع.

2. قصد فرش القاعة بجزأئها بسجاد و إحاطته بشريط لاصق لتثبيته، خصص المدير مبلغ 120 000 DA.

– بالاعتماد على ما درسته و الاستعانة بالسند المقابل، ساعد في إعطاء القيمة التي لا يجب أن يتجاوزها سعر المتر المربع الواحد من السجاد حتى لا تزيد مصاريف تهيئة القاعة عن المبلغ المخصص لها.

السند:

- ثمن المتر المربع الواحد من السجاد بين 1200 DA و 2400 DA حسب النوعية.
- ثمن المتر الواحد من الشريط اللاصق هو 31, 25 DA.
- مصاريف النقل 1700 DA.



التمرين الأول: (3ن)

$$E = \text{pgcd}(3150; 1512) \quad ; \quad F = \sqrt{125} + 2\sqrt{80} - \sqrt{500} \quad ; \quad G = \frac{0,06 \times 10^{-3} \times 1,5 \times 10^9}{8 \times 10^2}$$

1. احسب العدد  $E$ .
2. اكتب العدد  $F$  على الشكل  $a\sqrt{5}$  حيث  $a$  عدد طبيعي.
3. اكتب العدد  $G$  كتابة علمية.

التمرين الثاني: (3ن)

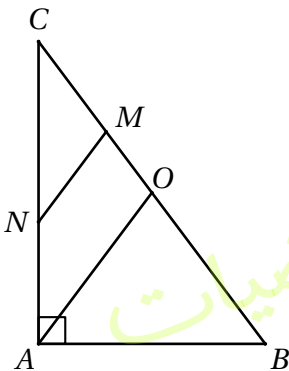
1. انشر و بسط العبارة  $H$  حيث :  $H = (2x + 3)^2 - (2x + 3)(5x + 1)$
2. حلل العبارة  $H$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.
3. حل المعادلة :  $(2x + 3)(2 - 3x)$

التمرين الثالث: (3ن)

الشكل المقابل غير مرسوم الأطوال الحقيقية، فيه :

$$MA = 3,2 \text{ cm} \quad ; \quad CN = 3 \text{ cm} \quad ; \quad BC = 10 \text{ cm} \quad ; \quad AB = 6 \text{ cm} \quad \text{و} \quad O \text{ منتصف } [BC].$$

1. احسب الطول  $AC$ .
2. أثبت أن المستقيمين  $(AO)$  و  $(MN)$  متوازيان.
3. احسب قياس الزاوية  $\widehat{ABC}$  بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة.

التمرين الرابع: (3ن)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . وحدة الطول هي السنتيمتر.  
لتكن النقط :  $A(-4; 2)$  ،  $B(5; 0)$  ،  $C(4; 4)$ .

1. إذا كان :  $AC = \sqrt{68}$  و  $BC = \sqrt{17}$  ، ما نوع المثلث  $ABC$  ؟
2. احسب إحداثيتي النقطة  $M$  ، مركز الدائرة المحيطة بالمثلث  $ABC$ .
3. عين النقطة  $D$  ، صورة النقطة  $B$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{CA}$  ثم عين حسابيا إحداثيتي النقطة  $D$ .
4. عين النقطة  $F$  ، صورة النقطة  $C$  بالدوران الذي مركزه  $B$  و زاويته  $180^\circ$  في الاتجاه غير المباشر.

1. قصد ممارسة رياضة السباحة، يريد أحمد اقتناء بدلة رياضية. صادف في طريقه لافتة محل كُتب عليها: " تخفيض 20%".

– علما أن ثمن البدلة قبل التخفيض هو 6800 DA ، ساعد أحمد في حساب ثمن البدلة بعد التخفيض.

2. بمناسبة حلول فصل الصيف، يقدم نادي سباحة عرضين :

العرض الأول: دفع 100 DA مقابل كل حصة.

العرض الثاني: دفع اشتراك شهري قدره 400 DA مع دفع مبلغ 50 DA مقابل كل حصة.

(أ) انقل ثم أتمم الجدول موضحا خطوات الحساب.

عدد الحصص	2	10
المبلغ المدفوع حسب العرض الأول (DA)	800	
المبلغ المدفوع حسب العرض الثاني (DA)		

(ب) نسمي  $x$  عدد الحصص في الشهر،  $f(x)$  المبلغ المدفوع حسب العرض الأول و  $g(x)$  المبلغ المدفوع حسب العرض الثاني.

– عبر بدلالة  $x$  عن  $f(x)$  و  $g(x)$ .

(ج) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، ارسم المستقيمين  $(d_1)$  و  $(d_2)$  الممثلين للدالتين  $f$  و  $g$  حيث:  $f(x) = 100x$  و  $g(x) = 50x + 400$ .

نأخذ على محور الفواصل 1 cm يمثل حصة واحدة و على محور الترتيب 1 cm يمثل 100 DA.

(د) بالاستعانة بالتمثيل البياني، حُلّ الجملة: 
$$\begin{cases} y = 100x \\ y = 50x + 400 \end{cases}$$

(ه) اشرح من البيان لأحمد العرض الأفضل بالنسبة إليه حسب عدد الحصص.

التمرين الأول: (3ن)

$A = 3\sqrt{8} \times \sqrt{2}$  و  $B = 2\sqrt{27} - 2\sqrt{3} + \sqrt{12}$  حيث  $A$  و  $B$  عدنان حيث :

- بين أن  $A$  عدد طبيعي.
- اكتب العدد  $B$  على الشكل  $a\sqrt{3}$  حيث  $a$  عدد طبيعي.

$$\frac{A}{B} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

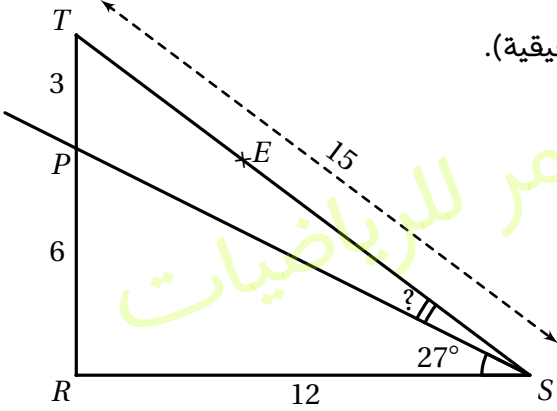
التمرين الثاني: (3ن)

لتكن العبارة الجبرية  $Y$  حيث :  $Y = 25x^2 - 16 + (-2x + 3)(5x - 4)$

- انشر و بسط العبارة  $Y$ .
- حلل العبارة  $25x^2 - 16$  ثم استنتج تحليلا للعبارة  $H$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.
- حل المتراجحة الآتية و مثل بيانها حلولها :  $15x^2 - 17x - 8 < Y$

التمرين الثالث: (3ن)

وحدة الطول هي السنتيمتر. لاحظ الشكل المقابل (القياسات غير حقيقية).



- بين أن المثلث  $RST$  قائم.
- احسب قياس الزاوية  $\widehat{TSP}$  بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة.
- $E$  نقطة من  $[TS]$  حيث :  $TE = 5$   
- هل المستقيمان  $(PE)$  و  $(RS)$  متوازيان ؟

التمرين الرابع: (3ن)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . وحدة الطول هي السنتيمتر.

- علم النقطتين :  $A(0; 2)$  ؛  $B(2; -2)$
- احسب مركبتي الشعاع  $\overrightarrow{AB}$  ثم استنتج القيمة المضبوطة للطول  $AB$ .
- أنشئ النقطة  $D$  ، صورة النقطة  $B$  بالدوران الذي مركزه  $A$  و زاويته  $90^\circ$  في الاتجاه الموجب.
- إذا علمت أن  $D(4; 4)$  ، فاحسب إحداثيتي النقطة  $C$  بحيث يكون الرباعي  $ABCD$  مربعا.

أيوب و عبدالرحمن يعملان كتجار بالتجزئة في مجال الهواتف الذكية و ملحقاتها، و قد توجه الاثنان إلى محل البيع بالجملة لشراء كميات من نفس النوع من الهواتف الذكية (Smartphones) و من حافظات الهاتف (Phone covers) حيث : قام أيوب بشراء 18 هاتف و 20 حافظة للهاتف بمبلغ 542 000 DA ، بينما اشترى عبدالرحمن 6 هواتف و 10 حافظات للهاتف بمبلغ 181 000 DA.

1. ما هو ثمن الهاتف الواحد و ثمن الحافظة الواحدة ؟

2. تُعرض في محل البيع بالجملة سماعات لاسلكية تعمل بتقنية البلوتوث (Bluetooth) بسعر 800 DA للسماعة الواحدة و ذلك عند الدفع نقدا في المحل، و عند شراء هذا المنتج من الموقع الإلكتروني للمحل باستخدام بطاقة الدفع البنكية، يستفيد الزبون من تخفيض بنسبة 25% على سعر السماعة الواحدة لكن تُضاف إلى ذلك تكاليف التوصيل و المقدرة بـ 2000 DA مهما كان عدد السماعات المشتراة.

(أ) يريد أيوب شراء 5 سماعات لاسلكية بينما يريد عبدالرحمن شراء 15 سماعة.

– ما هو الاختيار الأفضل لكل منهما : الشراء من المحل نقدا أم من الموقع الإلكتروني ؟ علل.

(ب) باعتبار  $x$  عدد السماعات اللاسلكية المشتراة، و بالاستعانة بتمثيل بياني، حدد ابتداءً من أي قيمة لـ  $x$  يكون الشراء عبر الموقع الإلكتروني أفضل من الشراء في المحل نقدا.

(نأخذ 1 cm على محور الفواصل يمثل سماعتين و 1 cm على محور الترتيب يمثل 1000 DA).