

اختبار الفصل الأول في الرياضيات

المستوى : 1م

المدة : ساعتان (2h)

الأقسام :

1م1 - 2م1

3م1

⚠ الآلة الحاسبة ممنوعة ⚠

التمرين الأول (5, 2 ن)

1 اكتب العدد العشري 2,021 على شكل كسر عشري.

2 أعط الكتابة العشرية لكل عدد من الأعداد التالية ثم رتبها تصاعديا.

$$67 + \frac{111}{100} ; \frac{688}{10} ; 68 + \frac{7}{10} + \frac{2}{1000} ; 6 \times 10 + 8 + 7 \times 0,1 + 2 \times 0,01$$

التمرين الثاني (3 ن)

1 أتمم الفراغ بما يناسب.

$$19,62 \dots 0,01 = 0,1962 \text{ (د)} \quad 195,4 \dots 10 = 1954 \text{ (ج)} \quad \dots \div 0,001 = 2971 \text{ (ب)} \quad 144,2 \times 10 = \dots \text{ (ا)}$$

2 حققت إحدى الشركات أرباحا فقرّر مديرها مكافأة العمال المائة فيها (عدد العمال 100) حيث وزع عليهم بالتساوي

جزءاً من الأرباح فتحصل كل عامل على 8150 DA.

ما هو المبلغ الذي وزعه المدير على العمال ؟

التمرين الثالث (5, 2 ن)

1 درجة الحرارة في مدينة تيزي وزو هي 17°C و هي تقل عن درجة الحرارة في مدينة إليزي بـ 19°C .

(ا) مثل هذه الوضعية بمخطط.

(ب) ما هي درجة الحرارة في مدينة إليزي ؟

2 اشترى فريد 0,52 kg من الرمان حيث ثمن الكيلوغرام الواحد منه هو 180 DA.

ما هو المبلغ الذي يدفعه فريد للبائع ؟

التمرين الرابع (4 ن)

أنجز الشكل على الورقة المرفقة.

1 عين النقطة M، منتصف القطعة [AB].

2 ارسم المستقيم (Δ)، محور القطعة [AB].

3 ارسم المستقيم (d) الذي يشمل A و يوازي (Δ).

4 عيّن نقطة P بحيث PA = PB.

5 اشرح لماذا P ∈ (Δ).

6 أتمم : (AB) (Δ) لأن

الوضعية الإدماجية (8 ن)



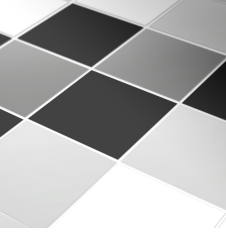
قرر السيد محمد شراء سيارة جديدة فبدأ بتهيئة مرآب منزله و ذلك بتبليط أرضيته.

تُباع البلاطات في صناديق من 10 قطع، ثمن الصندوق الواحد 620DA.

1 يحتاج السيد محمد إلى 157 بلاطة.

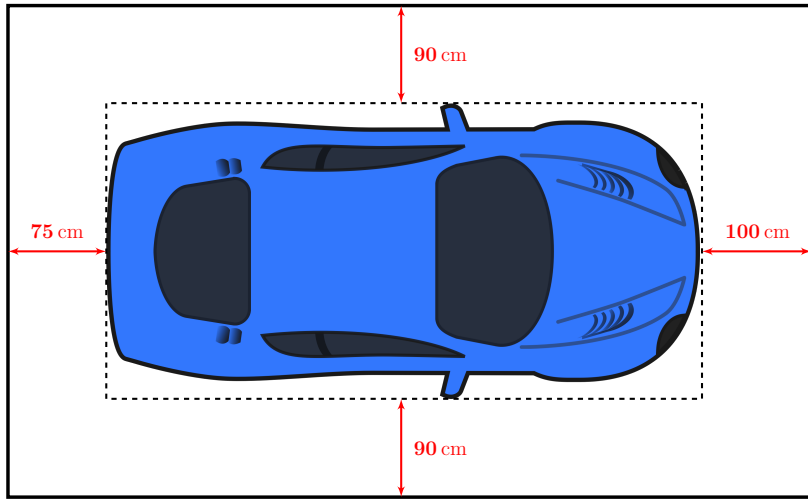
(أ) ما هو عدد الصناديق التي يلزمه شراؤها ؟

(ب) ما هي تكلفة شراء البلاطات ؟



2 عند اختياره للسيارة الجديدة، وجد السيد محمد عدة نماذج كما هو مبين في الجدول الآتي.

النموذج (ج)	النموذج (ب)	النموذج (أ)
الطول : 409,8 cm	الطول : 358,6 cm	الطول : 365,3 cm
العرض : 175,1 cm	العرض : 174,9 cm	العرض : 173,9 cm



حتى يتمكن السيد محمد من

إدخال السيارة بسهولة و فتح أبوابها

داخل المرآب، يجب أن يتبقى

فضاء (مكان) حولها كما هو موضح

في الشكل المقابل.

المرآب مستطيل الشكل طوله

5,35 m و عرضه 3,58 m.

(أ) احسب أكبر عرض ممكن للسيارة حتى يتسع لها المرآب.

(ب) احسب أكبر طول ممكن للسيارة حتى يتسع لها المرآب.

(ج) استنتج النموذج المناسب (الذي يمكن للسيد محمد شراؤه).

⚠ تأكد من أنك لم تَسْ سؤالا أو تمرينا قبل تسليم الورقة !

الاسم : اللقب : القسم :

_____ A | _____ B

الاسم : اللقب : القسم :

_____ A | _____ B

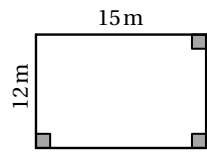
الاسم : اللقب : القسم :

_____ A | _____ B

الاسم : اللقب : القسم :

_____ A | _____ B

وضعيات إدماجية للفصل الثاني



2. خصص العم عثمان جزءا من أرضه لبناء منزل كما في الشكل المقابل. لتبليطه ؛ اختار بلاطات مربعة الشكل طول ضلع الواحدة 50 cm. ثَباع هذه البلاطات في صناديق من 30 وحدة و ثمن المتر المربع منها هو 800DA. (أ) احسب تكلفة البلاطات.

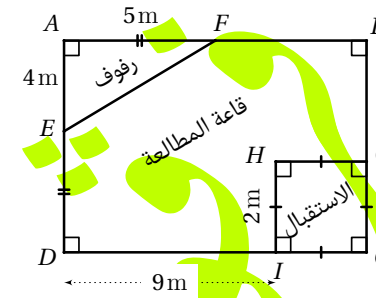
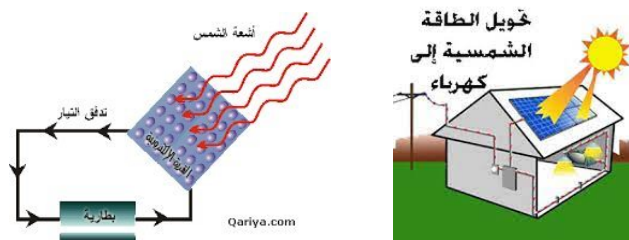
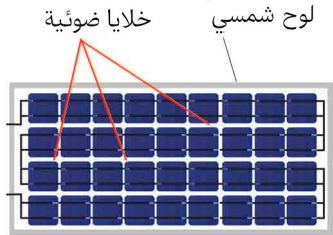
(ب) ما هو عدد البلاطات المتبقية ؟

3. لتقليص فاتورة الكهرباء، قام العم عثمان بتثبيت ألواح شمسية على سقف منزله.

(أ) احسب زاوية ميلان السقف α .

(ب) حدد، من بين الأعداد التالية، عدد الخلايا الضوئية في الألواح الشمسية علما أنه من مضاعفات 4، 5 و 9 في آن واحد:

$$162\ 270 - 100\ 260 - 131\ 480$$



1. الشكل المقابل يمثل مكتبة البلدية.

1. احسب المساحة المخصصة للمطالعة.

2. ما هو عدد الكتب المتوفرة في هذه المكتبة إذا علمت أنه من مضاعفات 4، 5 و 9 وأنه محصور بين 1600 و 1650.

3. قام المكتبي بترتيب الكتب في رفوف حيث يتسع كل رف لـ 50 كتابا.

(أ) ما هو عدد الرفوف اللازمة لهذه الكتب ؟

(ب) ما هو عدد الكتب في الرف الأخير إذا كانت الرفوف الأخرى مملوءة كلها ؟

2. يتدرب عداء في المسار الممثل بالشكل أدناه حيث $AB = CD = 100\text{ m}$ و $AD = BC = 63\text{ m}$.



يجري العداء 6 دورات كاملة و تستغرق الدورة الواحدة 1 min 40 s.

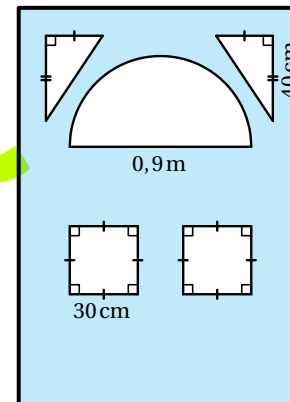
1. ما هي المسافة الكلية التي يقطعها العداء ؟

2. إذا انطلق العداء على 9 h 53 min ، فما هو وقت توقفه ؟

3

من أجل إعادة طلاء باب مدخل البيت باللون الأبيض، توجه والد مروة إلى متجر الحي أين وجد اللافتة التالية على علبة الطلاء :

للاستعمال الداخلي و الخارجي / علبة واحدة تغطي مساحة $3,5\text{ m}^2$



الباب مستطيل بُعده 2, 15 m و 1, 20 m.

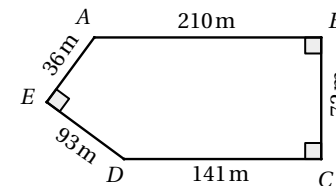
مساحة الجزء نصف الدائري (نصف القرص) هي $0,32\text{ m}^2$.

1. هل تكفي علبة واحدة لطلاء الوجهين الداخلي و الخارجي للباب (الجزء الملون فقط) ؟ علل.

2. بعد الطلاء، وضع والد مروة شريط تزيين مشع حول الجزء نصف الدائري.

ما هو طول الشريط المستعمل للتزيين ؟

4. اشترى العم عثمان قطعة أرض ممثلة بالشكل المقابل حيث ثمن الهكتار الواحد هو 9 000 000DA.



1. (أ) احسب ثمن شراء الأرض.

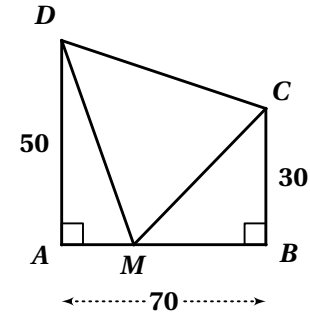
(ب) أحاط العم عثمان أرضه بسيج مع ترك ممرين عرضهما 2, 5 m و 4 m.

احسب طول السياج المستعمل.

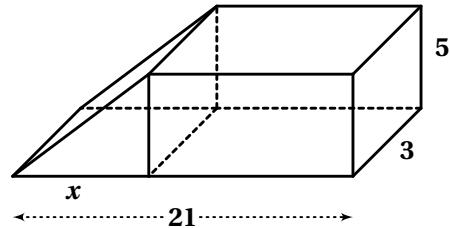
- (1) أنشر و بسّط العبارة $A = 2x + 3(x - 3)$
 (2) أنشر و بسّط العبارة $E = (a + b)^2 + (a - b)^2$
 (3) حلل العبارة $x^3 - x$
 (4) جد سابقة العدد 15 بالدالة f حيث $f(x) = 4(2x - 3)^2 + 15$
 (5) جد سابقة العدد 0 بالدالة g حيث $g(x) = \frac{1}{4}x - \frac{1}{2}$

- حل المعادلات التالية :
 (أ) $4(2 + 3x) - (x - 5) = 0$
 (ب) $-2(2x + 4) = 6x - \left(-3 + \frac{x}{3}\right)$
 (ج) $4x - 2 + (5x - 1) = -3(7 - x)$
 (د) $\frac{x + 5}{2} - \frac{2x - 7}{5} = 2 + \frac{3x}{10}$
 (هـ) $x^2 = 25$ (و) $50x^2 = 8$ (ز) $x^2 + 9 = 0$ (ح) $x^2 + 2x + 1 = 0$
 (ط) $x^2 - 2 = 0$ (ي) $(x - 3)^2 = 16$

- $RSTU$ مستطيل حيث $RU = 10$ cm و $RS = 6$ cm . V نقطة من $[ST]$.
 حدد مواضع النقطة V بحيث تكون مساحة المثلث RSV لا تتجاوز ربع مساحة المستطيل $RSTU$.



- (1) حدد موضع النقطة M حتى يكون وترًا
 المثلثين AMD و BMC متقايسان ؟
 (2) في هذه الحالة، هل للمثلثين نفس المساحة ؟



- وحدة الطول هي السنتيمتر (cm)
 حدد قيمة x حتى يكون لمتوازي المستطيلات و للموشور القائم نفس الحجم.

التمرين الأول: (8 ن) (ش.ت.م 2008 - التمرين 2 بتصرف)

$A = (2 - \sqrt{3})^2$ عدد حيث :
 (1) أنشر ثم بسط A .

(2) لتكن العبارة الجبرية E حيث : $E = x^2 - (7 - 4\sqrt{3})$

(أ) احسب القيمة المضبوطة للعبارة E من أجل $x = \sqrt{7}$

(ب) حلل E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

(ج) حل المعادلة: $(x - 2 + \sqrt{3})(x + 2 - \sqrt{3}) = 0$

(د) حل المتراجحة $E - \sqrt{2}x + 7 \geq x^2$ و مثل بيانيا الحل.

التمرين الثاني: (5 ن) (من الفرض 2 للفصل 1 / 2019-2020)

x قيس زاوية حادة حيث $\cos x = 0,6$

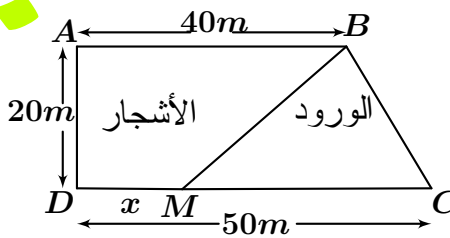
(1) احسب القيمة المضبوطة للنسبة $\sin x$

(2) استنتج القيمة المضبوطة للنسبة $\tan x$

(3) أنشئ، دون استعمال المنقلة، زاوية قياسها x .

التمرين الثالث: (7 ن) (من مسألة ش.ت.م 2015)

لعمي أحمد قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها $1000m^2$ و عرضها خمس طولها.
 جد بُعدي هذه القطعة.



تتأزل عمي أحمد لأخيه عن جزء من هذه القطعة مساحتها $100m^2$ وخصص الجزء الباقي منها لاستغلاله مشتل للورود والأشجار.

لهذا الغرض قسم هذا الجزء عشوائيًا إلى قطعتين كما هو موضح في الشكل:

نضع $DM = x$ (نقطة M من $[DC]$ مع $0 \leq x \leq 50$).

لتكن $f(x)$ مساحة المثلث BCM و $g(x)$ مساحة القطعة $ABMD$.

(أ) عبّر عن $f(x)$ و $g(x)$ بدلالة x .

(ب) ساعد عمي أحمد لإيجاد الطول DM حتى تكون لقطعتي الأرض نفس المساحة.

6

$ABCD$ مربع طول ضلعه 20 m.

$E \in [AB]$ و $F \in [BC]$ بحيث $(EF) \parallel (AC)$.

أين يجب وضع النقطة E حتى تكون مساحة الجزء المهيشر تساوي رُبع مساحة المربع؟

7

x عدد موجب.

الشكل المقابل مربع طول ضلعه $2x + 3$ أنقصنا منه مربعا بحيث عرض الشريط الناتج 1 cm.

عبر بدلالة x عن مساحة الشريط (الجزء الملون).

8

الدائرة تمس الضلعين $[AB]$ و $[CD]$.

احسب نصف قطر الدائرة حتى تكون مساحتها تساوي مساحة الجزء الملون.

9

x عدد موجب.

جد قيمة x إذا علمت أن النقط E ، A و C في استقامية.

10

x عدد موجب. وحدة الطول هي المتر (m).

الجدول التالي يلخص المعلومات الخاصة بمسبحين A و B .

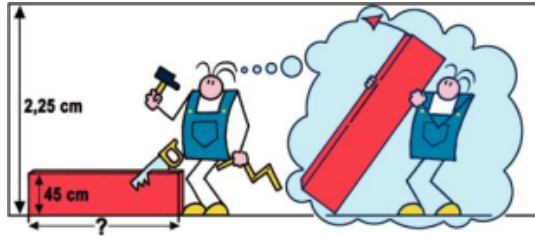
المسبح	الشكل	الارتفاع	العرض	الطول
A	متوازي المستطيلات	2 m	x	ضعف العرض
B	متوازي المستطيلات	2 m	$x + 1$	ضعف العرض

يستغرق ملء المسبح B يوما إضافيا عن المدة اللازمة لملء المسبح A بمضخة تدفقها 25 L/ min (أي 25 لترا في الدقيقة).

جد أبعاد المسبح A

11

يصنع نجار خزانة ليضعها في مكتبه بحيث يستطيع رفعها كما في الشكل. عرض الخزانة 45 cm و ارتفاع المكتب 2, 25 m.



ساعد النجار في البحث

عن أكبر ارتفاع ممكن للخزانة.

12

x عدد موجب.

(1) حديقة مستشفي شكلها رباعي $ABCD$

مرسوم داخل الدائرة التي قطرها $[AC]$ حيث

$AC = 50$ m. من أجل راحة نفسية للمرضى،

قررت إدارة المستشفى تخصيص ثمن مساحة

الحديقة كمساحة خضراء (الجزء $BEFC$).

يُعطى $AB = 40$ m. نضع $AE = x$.

جد قيمة x .

(2) يتم تغطية الجزء $BEFC$ بعشب اصطناعي تُباع بذوره في أكياس حيث يزن

الكيس الواحد 5 kg ويكفي لزراعة 50 m² من الأرض.

ما هي أكبر قيمة ممكنة لثمن الكيس الواحد من البذور إذا أراد مدير المستشفى

أن لا تتجاوز تكلفتها 22 500 DA؟

13

ترن قارورة بغطائها 110 g و يزيد وزن القارورة عن وزن الغطاء بـ 100 g.

ما هو وزن كل من القارورة و الغطاء؟

14

نضع $a = b = 1$. ابحث عن الخطأ في ما يلي : $a = b$ منه $a \times a = a \times b$ أي

$a^2 = ab$ منه $a^2 - b^2 = ab - b^2$ أي $(a - b)(a + b) = b(a - b)$ و بقسمة

الطرفين على $(a - b)$ نجد $a + b = b$ أي $1 + 1 = 1$ أي $2 = 1$.

ش.ت.م 2007

الجزء الأول: (12 ن)

التمرين الأول: (03 ن)

ليكن العددين A و B حيث:

$$A = \sqrt{98} + 3\sqrt{32} - \sqrt{128} \quad , \quad B = \frac{3}{2} + \frac{5}{4} \times \frac{2}{3}$$

1 اكتب العدد A على الشكل $a\sqrt{2}$ حيث a عدد طبيعي.2 بسط العدد B ثم بيّن أن: $\frac{A^2}{33} - 3B = \frac{1}{3}$

التمرين الثاني: (03 ن)

لتكن العبارة الجبرية E حيث: $E = 10^2 - (x-2)^2 - (x+8)$ 1 انشر ثم بسط العبارة E .2 حلّ العبارة $10^2 - (x-2)^2$ ثم استنتج تحليلاً للعبارة E .3 حلّ المعادلة $(11-x)(8+x) = 0$.

التمرين الثالث: (02, 5 ن)

1 حلّ الجملة:

$$\begin{cases} 4x + 5y = 105 \\ 6x + 4y = 112 \end{cases}$$

2 اشترى رضوان من مكتبة أربعة كراريس و خمسة أقلام بمبلغ 105DA

و اشترت مريم ثلاثة كراريس و قلمين بمبلغ 56DA.

جد ثمن الكرسي الواحد و ثمن القلم الواحد.

التمرين الرابع: (03, 5 ن)

1 ارسم المثلث ABC القائم في A حيث:

$$AB = 4,5 \text{ cm} \quad , \quad BC = 7,5 \text{ cm}$$

2 احسب AC .3 لتكن النقطة E من $[AB]$ حيث: $AB = 3AE$ و D نقطة من $[AC]$ حيث:

$$DC = \frac{2}{3} AC$$

(أ) عيّن على الشكل النقطتين E و D .(ب) بيّن أن $(BC) \parallel (DE)$ ثم احسب DE .

الجزء الثاني: (08 ن)

تقترح شركة لسيارات الأجرة التسعيرتين التاليتين:

- التسعيرة الأولى: 15DA للكيلومتر الواحد لغير المنخرطين.

- التسعيرة الثانية: 12DA للكيلومتر الواحد مع مشاركة شهرية قدرها

900DA

1 انقل الجدول على ورقة الإجابة ثم أكمله:

المسافة (km)	60		
التسعيرة الأولى (DA)			5100
التسعيرة الثانية (DA)		3060	

2 ليكن x عدد الكيلومترات للمسافات المقطوعة. y_1 هو المبلغ حسب التسعيرة الأولى. y_2 هو المبلغ حسب التسعيرة الثانية.(أ) عبّر عن y_1 و y_2 بدلالة x .(ب) حل المتراجحة: $15x > 12x + 900$.3 في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) :(أ) مثل بيانيا الدالتين f, g حيث:

$$f(x) = 15x \quad \text{و} \quad g(x) = 12x + 900$$

(1cm على محور الفواصل يمثل 50km ، 1cm على محور الترتيب يمثل

500DA)

(ب) استعمل التمثيل البياني لتحديد أفضل تسعيرة مع الشرح.

ش.ت.م 2008

الجزء الأول: (12 ن)

التمرين الأول: (02, 5 ن)

1 جد القاسم المشترك الأكبر للعددين 945 و 1215.

2 اكتب الكسر $\frac{945}{1215}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.

التمرين الثاني: (03, 5 ن)

 A عدد حيث: $A = (2 - \sqrt{3})^2$.1 انشر ثم بسط A .2 لتكن العبارة الجبرية E حيث: $E = x^2 - (7 - 4\sqrt{3})$.(أ) احسب القيمة المضبوطة للعبارة E من أجل $x = \sqrt{7}$.(ب) حلل E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.(ج) حل المعادلة: $(x-2 + \sqrt{3})(x+2 - \sqrt{3}) = 0$.

التمرين الثالث: (03 ن)

وحدة الطول المختارة هي السنتيمتر.

 ABC مثلث قائم في A حيث: $AB = 3$ و $BC = 5$.1 أنشئ الشكل ثم حدد الطول AC .2 E نقطة من $[AB]$ حيث: $AE = 1$ ، المستقيم الذي يشمل E و يعامد (AB) يقطع (BC) في النقطة M .(أ) جد الطول BM .(ب) احسب $\cos \widehat{ABC}$ ثم استنتج قياس الزاوية \widehat{EMB} (تدور النتيجة إلى

الدرجة).

التمرين الرابع: (03 ن)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .1 علم النقطتين $A(0;4)$ و $B(1;0)$.2 حدد العبارة الجبرية للدالة التآلفية f التي تمثيلها البياني هو المستقيم (AB) .3 ليكن المستقيم (Δ) التمثيل البياني للدالة g حيث: $g(x) = \frac{2}{3}x + 2$.(أ) أنشئ (Δ) .(ب) جد إحداثيي M نقطة تقاطع المستقيمين (AB) و (Δ) .

الجزء الثاني: (08 ن)

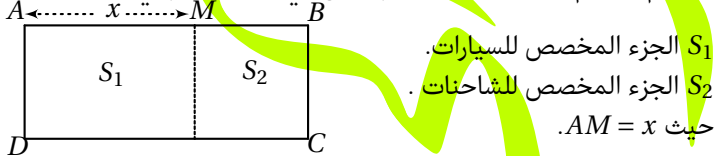
قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها $2400m^2$ و عرضها يساوي ثلثي طولها.

أراد صاحب هذه القطعة استخدامها كحظيرة للسيارات و للشاحنات ذات

الحجم الصغير.

1 احسب عرض و طول هذه القطعة.

2 يتم تقسيم هذه القطعة كما هو مبين في الشكل الموالي:

 S_1 الجزء المخصص للسيارات. S_2 الجزء المخصص للشاحنات.حيث $AM = x$.(أ) عبّر عن مساحتي الجزئين S_1 و S_2 بدلالة x .(ب) إذا علمت أن المساحة المخصصة لسيارة واحدة هي $18m^2$ و للشاحنةالواحدة هي $30m^2$.جد قيمة x حتى يتسع الجزء S_1 لـ 80 سيارة ثم استنتج في هذه الحالة أكبرعدد للشاحنات التي يمكن توقفها في الجزء S_2 .

3 المدخول اليومي للحظيرة لما تكون كل الأماكن محجوزة هو 8960DA.

حدد تسعيرة التوقف اليومي لكل من السيارة الواحدة و الشاحنة الواحدة إذا

علمت أن تسعيرة التوقف اليومي للسيارة 30% من تسعيرة التوقف اليومي

للشاحنة.

ش.ت.م 2010

الجزء الأول: (12 ن)

التمرين الأول: (03 ن)

لحساب المعدل الفصلي m لمادة التربية المدنية نطبق القانون التالي:
 $m = \frac{2a + 3b}{5}$ حيث a هي علامة التقويم المستمر و b هي علامة الاختبار.
 جد علامة التقويم المستمر a إذا علمت أن علامة الاختبار $b = 12$ و المعدل الفصلي $m = 14$.

التمرين الثاني: (03 ن)

1 احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 140 و 220.

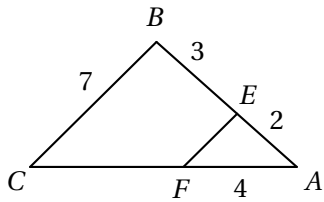
2 صفيحة زجاجية مستطيلة الشكل بعدها 1,4m و 2,20m جُزئت إلى مربعات متساوية بأكبر ضلع دون ضياع.
 أ) ما هو طول ضلع كل مربع ؟
 ب) ما هو عدد المربعات الناتجة ؟

التمرين الثالث: (03 ن)

1 (O, \vec{i}, \vec{j}) معلم متعامد و متجانس للمستوى.2 علم النقط $A(0;2)$ ، $B(1;0)$ ، $C(-1;0)$.3 ما نوع المثلث ABC ؟ علّل.

4 عيّن إحداثيتي النقطة D صورة النقطة A بالدوران الذي مركزه O وزاويته 180° ثم استنتج نوع الرباعي $ABCD$.

التمرين الرابع: (03 ن)



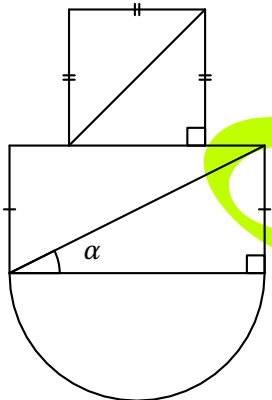
في الشكل المقابل
 $(BC) \parallel (EF)$

احسب الطولين EF ، FC .

الجزء الثاني: (08 ن)

يمثل الشكل الموالي أرضية قاعة حفلات مكونة من مربع و مستطيل و نصف قرص .

طول قطر المستطيل يزيد عن طول قطر المربع بـ 2m و مجموع طوليها 28m.



يريد صاحبها تبليطها ببلاط سعر المتر المربع الواحد 800 دينار.

1 احسب طول قطر المربع .

2 احسب طول و عرض المستطيل علما

أن $\cos \alpha = 0,8$.

3 احسب السعر الإجمالي للبلاط .

ش.ت.م 2011

الجزء الأول: (12 ن)

التمرين الأول: (03 ن)

1 تحقق بالنشر من أن : $(2x-1)(x-3) = 2x^2 - 7x + 3$.2 لتكن العبارة A حيث : $A = 2x^2 - 7x + 3 + (2x-1)(3x+2)$ حلل العبارة A إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.3 حل المعادلة : $(2x-1)(4x-1) = 0$.

ش.ت.م 2009

الجزء الأول: (12 ن)

التمرين الأول: (03 ن)

لتكن الأعداد A ، B ، C حيث:

$$A = \sqrt{80} \quad , \quad B = 2\sqrt{45} \quad , \quad C = \sqrt{5} + 1$$

1 اكتب $A+B$ على الشكل $a\sqrt{5}$ حيث a عدد طبيعي.2 بين أن $A \times B$ هو عدد طبيعي.3 اكتب $\frac{C^2}{\sqrt{5}}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

التمرين الثاني: (03 ن)

لتكن العبارة E حيث : $E = 2x - 10 - (x-5)^2$.1 انشر ثم بسّط العبارة E .2 حلل العبارة E .3 حل المعادلة : $(x-5)(7-x) = 0$.

التمرين الثالث: (02,5 ن)

1 $[AB]$ قطعة مستقيم طولها 6cm.

2 أنشئ النقطة C صورة النقطة B بالدوران الذي مركزه A و قيس زاويته 90° في اتجاه عكس عقارب الساعة.

3 ما نوع المثلث ABC ؟ (برر إجابتك).4 جد الطول BC .

التمرين الرابع: (03,5 ن)

1 حل الجملة : $\begin{cases} x + y = 14 \\ x + 4y = 32 \end{cases}$

2 جد القاسم المشترك الأكبر للعددين 500 و 125.

3 ملأ تاجر 4000g من الشاي في علب من صنف 125g و صنف 500g، إذا علمت أنّ العدد الكلي للعلب هو 14 ، أَد عدد العلب لكل صنف (لاحظ أنّ $32 \times 125 = 4000$).

الجزء الثاني: (08 ن)

تم بناء خزان للماء على شكل أسطوانة دورانية نصف قطر قاعدتها 5m و ارتفاعها 4m لتزويد مسبح على شكل متوازي مستطيلات بعدا قاعدته 20m و ارتفاعه 6m و ارتفاعه 2m.

1 احسب سعة كل من الخزان و المسبح (نأخذ $\pi = 3,14$).

2 إذا علمت أن الخزان مملوء تماما و المسبح فارغ تماما و تدفق الماء في المسبح هو $12 \text{ m}^3/\text{h}$ أي 12 m^3 في الساعة.

احسب كمية الماء المتدفقة في المسبح و كمية الماء المتبقية في الخزان بعد مرور ثلاث ساعات.

3 نفرض أن الخزان مملوء (سعته 314 m^3) و المسبح فارغ ، نسمي $f(x)$ كمية الماء المتبقية في الخزان و $g(x)$ كمية الماء المتدفقة في المسبح بالمتر المكعب بعد مرور x ساعة.

جد العبارة $g(x)$ ثم استنتج العبارة : $f(x)$ بدلالة x .نعتبر الدالتين f و g حيث : $f(x) = 314 - 12x$ و $g(x) = 12x$.

(أ) ارسم التمثيل البياني لكل من الدالتين f و g في معلم متعامد و متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

(ب) يتؤخذ 1cm يمثل 4h على محور الفواصل و 1cm يمثل 50 m^3 على محور الترتيب).

(ج) جد الوقت المستغرق لملء المسبح.

(د) حل المعادلة $f(x) = g(x)$.

ماذا يمثل حل هذه المعادلة ؟

التمرين الثاني: (03 ن)

1 اكتب المجموع A على الشكل $a\sqrt{5}$ (مع a عدد طبيعي) حيث:

$$A = \sqrt{125} + \sqrt{45} - \sqrt{20}$$

2 احسب الجداء $A \times \frac{\sqrt{5}}{30}$ مبينا مراحل الحساب.

التمرين الثالث: (03 ن)

ABC مثلث قائم في A ، $[AH]$ الارتفاع المتعلق بالوتر $[BC]$.

بين أن $AB^2 = BH \times BC$ (يمكنك الاعتماد على $\cos \widehat{ABC}$ في كل من المثلثين ABC و ABH).

التمرين الرابع: (03 ن)

المستوى مزود بمعلم متعامد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1 علم النقط $A(-1; +2)$ ، $B(+3; +2)$ ، $M(+1; -1)$.

2 بين أن B هي صورة A بالدوران الذي مركزه M وزاويته \widehat{AMB} .

الجزء الثاني: (08 ن)

تقترح وكالة تجارية للاتصالات الهاتفية للتسديد الشهري الصبغ الثلاث الآتية:

الصبغة (أ): دفع 11 دينارا لل دقيقة.

الصبغة (ب): دفع 600 دينار اشتراكا شهريا و 5 دنانير لل دقيقة.

الصبغة (ج): دفع 1200 دينار اشتراكا شهريا و 3 دنانير لل دقيقة.

1 احسب تكلفة المكالمات التي مدتها 100 دقيقة في الصبغ الثلاث.

2 y يمثل الكلفة بالدينار و x يمثل المدة بالدقائق.

اكتب y بدلالة x في كل من الصبغ الثلاث و في نفس المعلم مثل بيانبا الصبغ الثلاث و استنتج الفترة الزمنية التي تكون خلالها الصبغة (ب) أقل تكلفة.

(يمكنك اختيار المعلم بحيث 1 cm تمثل 50 دقيقة على محور الفواصل و 1 cm تمثل 200DA على محور الترتيب).

ش.ت.م 2012

الجزء الأول: (12 ن)

التمرين الأول: (03 ن)

ليكن العددين الحقيقيين m و n حيث:

$$m = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{7} - \sqrt{25} \quad \text{و} \quad n = (\sqrt{7} + 3)(4 - \sqrt{7})$$

1 اكتب كلا من العددين m و n على الشكل $a\sqrt{7} + b$ بحيث a و b عدنان نسببان.

2 بين أن الجداء $m \times n$ عدد ناطق.

3 اجعل مقام النسبة $\frac{\sqrt{7}-5}{\sqrt{7}}$ عددا ناطقا.

التمرين الثاني: (03 ن)

لتكن العبارة E حيث: $E = (4x - 1)^2 - (3x + 2)(4x - 1)$.

1 انشر وبسط العبارة E .

2 حلل العبارة E الى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

3 حل المعادلة: $(4x - 1)(x - 3) = 0$.

4 حل المتراجحة: $4x^2 - 13x + 3 \leq 4x^2 + 29$.

التمرين الثالث: (03 ن)

(T) دائرة مركزها O وقطرها $AB = 8$ cm ، نقطة من هذه الدائرة حيث: $BC = 3$ cm

1 احسب بالتدوير الى الوحدة من الدرجة قيس الزاوية \widehat{BAC} ثم استنتج قيس الزاوية \widehat{BOC} .

2 F هي صورة B بالانسحاب الذي شعاعه \vec{OB} ، المستقيم الذي يشمل F و يوازي (BC) يقطع (AC) في D .

احسب DF . (ملاحظة: يُطلب إنجاز الشكل الهندسي).

التمرين الرابع: (03 ن)

(O, \vec{i}, \vec{j}) معلم متعامد ومتجانس للمستوي.

1 علم النقط $A(+2; -1)$ ، $B(-2; +3)$ ، $C(-4; -3)$.

2 احسب الطول AC و استنتج نوع المثلث ABC علما أن $BC = 2\sqrt{10}$.

3 احسب إحداثيي النقطة D حيث يكون $\vec{CA} = \vec{BD}$.

4 بين أن $(AB) \perp (CD)$.

الجزء الثاني: (08 ن)

يقترح مدير صحيفة يومية على زبائنه صيغتين لاقتناء الجريدة.

- الصيغة الأولى: ثمن الجريدة 10DA.

- الصيغة الثانية: ثمن الجريدة 8DA مع اشتراك قدره 500DA.

1 انقل وأتمم الجدول:

عدد الجرائد المشتراة	50	
مبلغ الصيغة الأولى بـ DA	1000	
مبلغ الصيغة الثانية بـ DA		3300

2 ليكن x عدد الجرائد المشتراة.

نسمي $f(x)$ الثمن المدفوع بالصيغة الأولى و $g(x)$ الثمن المدفوع بالصيغة الثانية.

- عبر عن $f(x)$ و $g(x)$ بدلالة x .

3 مثل بيانبا الدالتين $f(x)$ و $g(x)$ في معلم متعامد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) حيث: 2 cm على محور الفواصل يمثل 50 جريدة و 2 cm على محور الترتيب يمثل 500DA.

4 حل المعادلة $f(x) = g(x)$ و ماذا يمثل الحل ؟

5 ما هي الصيغة الأفضل في الحالتين التاليتين:

- عند اقتناء 150 جريدة ؟ - عند اقتناء 270 جريدة ؟

ش.ت.م 2013

الجزء الأول: (12 ن)

التمرين الأول: (03 ن)

ليكن العدد الحقيقي A حيث: $A = \sqrt{3}(\sqrt{3} - 1) + \sqrt{27} + 1$.

1 بين أن: $A = 4 + 2\sqrt{3}$.

2 ليكن العدد الحقيقي B حيث: $B = 4 - 2\sqrt{3}$.

بين أن $A \times B$ عدد طبيعي.

التمرين الثاني: (03, 5 ن)

1 لتكن العبارة: $A = 3x - 5$ حيث x عدد حقيقي.

(أ) احسب القيمة المقربة إلى 10^{-2} بالنقصان لـ A من أجل $x = \sqrt{2}$.

(ب) حل المتراجحة: $A \geq 0$ ثم مثل مجموعة حلولها بيانبا.

2 (أ) انشر ثم بسط العبارة B حيث: $B = (3x - 5)^2 + 9x^2 - 25$.

(ب) استنتج أن: $B = 6x(3x - 5)$.

(ج) حل المعادلة $B = 0$.

التمرين الثالث: (02 ن)

ABC مثلث قائم في B حيث: $AB = 4$ cm و $CB = 8$ cm.

لتكن M نقطة من $[BC]$ حيث: $BM = \frac{BC}{4}$ و المستقيم (Δ) العمودي على (BC) في النقطة M يقطع $[AC]$ في النقطة H .

1 احسب الطول MH .

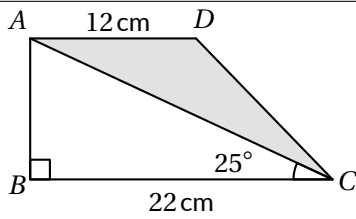
2 احسب $\tan \widehat{AMB}$ واستنتج قيس الزاوية \widehat{AMB} بالتدوير إلى الدرجة.

التمرين الرابع: (03, 5 ن)

المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1 علم النقط $A(2; 0)$ ، $B(-4; 3)$ ، $C(5; 3)$.

2 احسب مركبتي الشعاع \vec{AB} ثم الطول AB .



التمرين الرابع: (03 ن)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .1 علم النقط: $A(-2; -3)$ ، $B(4; 1)$ ، $C(2; 4)$.2 أ) أعط القيمة المضبوطة للطول AB .ب) علما أن: $AC = \sqrt{65}$ و $BC = \sqrt{13}$ ، بين أن المثلث ABC قائم.3 أنشئ النقطة E ، صورة النقطة A بالانسحاب الذي شعاعه \vec{BC} .أثبت أن $ABCE$ مستطيل.

الجزء الثاني: (08 ن)

بمناسبة عيد الأضحى، قدمت مؤسسة للهاتف النقال عرضين لمدة أسبوع للتواصل وتبادل التهاني بواسطة الرسائل القصيرة (SMS).

- العرض الأول: 3DA للرسالة الواحدة.

- العرض الثاني: 1,5DA للرسالة الواحدة مع اقتطاع مبلغ جزافي قدره 30DA من الرصيد.

1 انقل وأكمل الجدول:

عدد الرسائل (SMS)	10		
المبلغ حسب العرض الأول بـ DA		45	
المبلغ حسب العرض الثاني بـ DA			90

2 x يعبر عن عدد الرسائل المرسل. y_1 هو المبلغ حسب العرض الأول و y_2 هو المبلغ حسب العرض الثاني.- عبر عن y_1 و y_2 بدلالة x .3 f و g دالتان حيث: $f(x) = 3x$ ، $g(x) = 1,5x + 30$.- مثل بيانيا الدالتين f و g في نفس المعلم المتعامد و المتجانس حيث: (1cm على محور الفواصل يمثل 5 رسائل SMS و 1cm على محور الترتيب يمثل 10DA).

4 يريد الأخوان زينب وكريم استغلال هذين العرضين لهذه المناسبة. في رصيد كريم 120DA ويريد تهنة أكبر عدد من الأشخاص، أما زينب تريد تهنة زميلاتهما في الدراسة وعددهن 15.

- بقراءة بيانية، ما هو العرض المناسب لكل منهما؟ (مع الشرح).

ش.ت.م 2015

الجزء الأول: (12 ن)

التمرين الأول: (03 ن)

1 احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 696 و 406 مع كتابة مراحل الحساب.

2 اكتب $\frac{696}{406}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.3 احسب العدد P حيث: $P = \frac{696}{406} - \frac{3}{7} \times \frac{5}{2}$.

التمرين الثاني: (03,5 ن)

تعطى العبارة: $F = (2x - 3)^2 - 16$.1 تحقق بالنشر أن: $F = 4x^2 - 12x - 7$.2 حلّل F إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.3 حل المعادلة: $(2x - 7)(2x + 1) = 0$.4 احسب F من أجل $x = 1 + \sqrt{2}$ و اكتب النتيجة على الشكل $a + b\sqrt{2}$ حيث a و b عدنان نسبتيان.3 عين النقطة D ، صورة النقطة C بالانسحاب الذي شعاعه \vec{AB} ثم احسب إحداثيي النقطة D .4 جد إحداثيي M ، نقطة تقاطع المستقيمين (AD) و (BC) .

الجزء الثاني: (08 ن)

لإقامة حفل زفاف، قررت عائلة كراء سيارة فاخرة فاتصل الأب محمد بثلاث وكالات فقدموا له عروضاً حسب المعطيات التالية:

- عرض الوكالة الأولى: دفع مبلغ 4000DA لليوم الواحد.

- عرض الوكالة الثانية: دفع مبلغ 3000DA لليوم الواحد يُضاف إليه ضمان غير مسترجع قدره 1000DA.

- عرض الوكالة الثالثة: دفع مبلغ 16000DA لمدة لا تتجاوز أسبوعاً واحداً. فاستنجد الأب محمد بابنه سمير الذي يدرس في السنة الرابعة متوسط لمساعدته في اختيار العرض الأنسب والأقل تكلفة.

لو كنت في مكان سمير، ساعد الأب محمد في:

1 اختيار العرض الأنسب والأقل تكلفة لكراء سيارة لمدة 7 أيام.

2 عدد الأيام التي يستغل فيها الأب محمد السيارة.

أ) عبر بدلالة x عن العرض الأول بالدالة $f(x)$ و عن العرض الثاني بالدالة $g(x)$ و عن العرض الثالث بالدالة $h(x)$.ب) مثل بيانيا في معلم متعامد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) الدوال f و g و h (حيث كل 2cm من محور الفواصل يمثل يوماً واحداً وكل 1cm من محور الترتيب يمثل 2000DA).

3 اعتماداً على البيان املأ الجدول الآتي:

الأيام	اليوم الأول	اليوم الرابع	اليوم الخامس
العرض 1			
العرض 2			
العرض 3			

4 (أ) حلّ المعادلات الآتية لإيجاد x ، عدد الأيام المستغلة من طرف الأب محمد: $f(x) = g(x)$ ، $f(x) = h(x)$ ، $g(x) = h(x)$.

(ب) ماذا يمثل حل كل معادلة؟

ش.ت.م 2014

الجزء الأول: (12 ن)

التمرين الأول: (03 ن)

إليك الأعداد A ، B ، C حيث:

$$A = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{7}{4}$$

$$B = \frac{1,2 \times 10^{-2} \times 7}{12,5 \times 10^3}$$

$$C = \sqrt{175} - \sqrt{112} + 6\sqrt{7}$$

1 احسب A ثم اكتبه على الشكل العشري.2 أعط الكتابة العلمية للعدد B .3 اكتب C على أبسط شكل ممكن.

التمرين الثاني: (03 ن)

لتكن العبارة E حيث: $E = (2x + 5)^2 - 36$.1 تحقق بالنشر أن: $E = 4x^2 + 20x - 11$.2 حلّل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.3 حل المعادلة: $(2x + 11)(2x - 1) = 0$.

التمرين الثالث: (03 ن)

الشكل $ABCD$ شبه منحرف قائم في B ، فيه: $\widehat{ACB} = 25^\circ$.1 احسب الطول AB بالتدوير إلى الوحدة (استعن بـ: $\tan \widehat{ACB}$).2 احسب مساحة كل من شبه المنحرف $ABCD$ و المثلث ABC ثم استنتج مساحة الجزء المظلل.

الجزء الأول: (12 ن)

التمرين الأول: (03 ن)

1 احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 1053 و 832.

2 اكتب الكسر $\frac{1053}{832}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.

3 اكتب العدد $A = \sqrt{1053} + 2\sqrt{832} - 8\sqrt{117}$ على الشكل $a\sqrt{13}$ حيث a عدد طبيعي يطلب تعيينه.

التمرين الثاني: (03 ن)

1 تحقق من صحة المساواة التالية: $5(2x+1)(2x-1) = 20x^2 - 5$.

2 حلل العبارة A بحيث: $A = (2x+1)(3x-7) - (20x^2 - 5)$.

3 حل المتراجحة: $-14x^2 - 11x - 2 < 2(10 - 7x^2)$.

مثل حلولها بيانيا.

التمرين الثالث: (02, 5 ن)

f دالة تألفية تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) يشمل النقطتين $A(+2; +5)$ و $B(-1; -4)$.

1 بين أن العبارة الجبرية للدالة التألفية f هي: $f(x) = 3x - 1$.

2 لتكن النقطة $C(+4; +11)$ من المستوي.

هل النقط A, B, C على استقامة واحدة؟

3 جد العدد الذي صورته 29 بالدالة f .

التمرين الرابع: (03, 5 ن)

1 أنشئ المثلث EFG القائم في F حيث: $EF = FG = 4 \text{ cm}$.

2 أنشئ النقطتين:

• صورة النقطة F بالانسحاب الذي شعاعه \vec{EF} .

• صورة النقطة E بالانسحاب الذي شعاعه \vec{GD} .

3 بين أن الرباعي $EGDC$ مربع. احسب مساحته.

4 ليكن الشعاع \vec{U} حيث: $\vec{U} = \vec{EF} + \vec{EC} + \vec{FG}$.

بين أن: $\vec{U} = \vec{ED}$.

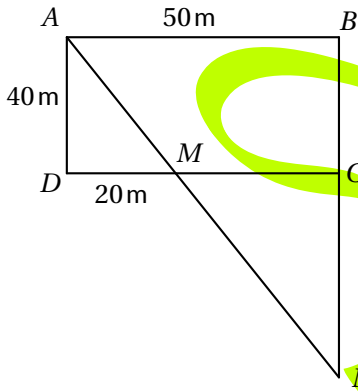
الجزء الثاني: (08 ن)

لجدك قطعة أرض لها الشكل لمقابل حيث: $ABCD$ مستطيل أبعاده 50m

و 40m و نقطة M من $[DC]$ حيث: $DM = 20 \text{ m}$.

N نقطة تقاطع (BC) و (AM) .

الجزء الأول:



1 بين أن: $\frac{MA}{MN} = \frac{2}{3}$.

2 احسب الطول: BN .

3 احسب بالتدوير إلى الوحدة من

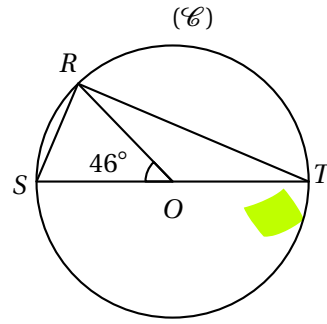
الدرجة قيس الزاوية: \widehat{MAD} .

الجزء الثاني:

وهب جدك لأبيك وعمك القطعة MCN ليتقاسماها بينهما بالعدل.

1 اقترح عمك أن تكون النقطة E صورة النقطة M بالدوران الذي مركزه C وزاويته 90° في الاتجاه الموجب هي بداية الخط الفاصل $[EM]$ بين القطعتين MNE و MCE الناتجتين عن هذه القسمة.

- أثبت أنه كان محقا في اختياره.



في الشكل المقابل، الأطوال و أقياس الزوايا غير حقيقية.

(C) دائرة مركزها O و قطرها $ST = 9 \text{ cm}$.
R نقطة من هذه الدائرة حيث: $\widehat{SOR} = 46^\circ$.

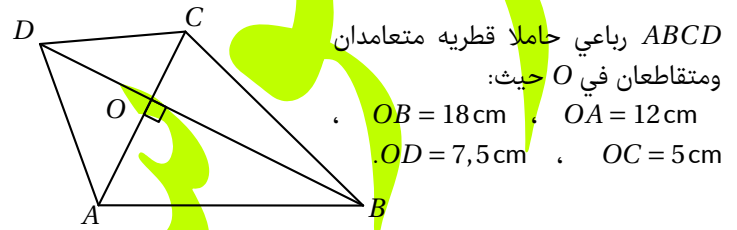
1 بين أن: $\widehat{STR} = 23^\circ$.

2 المثلث SRT قائم في R، علل.

3 احسب الطول RS بالتدوير إلى 0,01.

التمرين الرابع: (02, 5 ن)

الشكل المقابل مرسوم بأطوال غير حقيقية.



1 برهن أن المستقيمين (AB) و (CD) متوازيان.

2 احسب الطول AB .

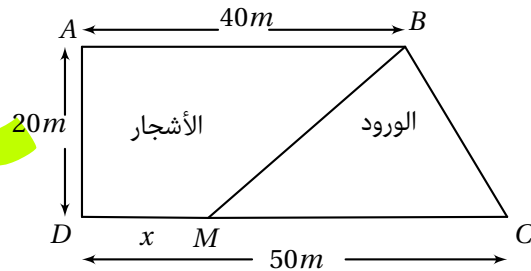
الجزء الثاني: (08 ن)

لعمي أحمد قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها 1000 m^2 و عرضها خمسي $\left(\frac{2}{5}\right)$ طولها.

- جد بُعدي هذه القطعة.

تنازل عمي أحمد لأخيه عن جزء من هذه القطعة مساحتها 100 m^2 وخصص الجزء الباقي منها لاستغلاله مشتل للورود والأشجار.

لهذا الغرض قسم هذا الجزء عشوائيا إلى قطعتين كما هو موضح في الشكل:



نضع $DM = x$ (M نقطة من $[DC]$ مع $0 \leq x \leq 50$).

لتكن $f(x)$ مساحة المثلث BCM و $g(x)$ مساحة القطعة $ABMD$.

1 أ) عبّر عن $f(x)$ و $g(x)$ بدلالة x .

ب) ساعد عمي أحمد لإيجاد الطول DM حتى تكون لقطعتي الأرض نفس المساحة.

2 في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

أ) مثل بيانياً الدالتين: $f(x) = 500 - 10x$ ، $g(x) = 10x + 400$.

نأخذ: 1 cm على محور الفواصل يمثل 2 m .

1 cm على محور الترتيب يمثل 50 m^2 .

ب) فسّر بيانياً مساعدتك السابقة لعمي أحمد ، مع تحديد قيمة المساحة في هذه الحالة.

الجزء الثاني:

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1 مثل بيانيا الدالتين f و g حيث:

$$f(x) = 12x, \quad g(x) = -6x + 324$$

(نأخذ: 1cm على محور الفواصل يمثل 2m و 1cm على محور الترتيب يمثل $36m^2$)

2 بقراءة بيانية، فسر مساعدتك السابقة للأخوين حول تحديد موضع النقطة M مع إيجاد مساحة كل من القطعتين.

ش.ت.م. 2018

الجزء الأول: (12 ن)

التمرين الأول: (03 ن)

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

1 بين أن A عدد طبيعي.

2 اكتب العدد B على الشكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد طبيعي.

$$\frac{A}{B} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \quad \text{3 بين أن:}$$

التمرين الثاني: (03 ن)

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

2 حلل إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى العبارة:

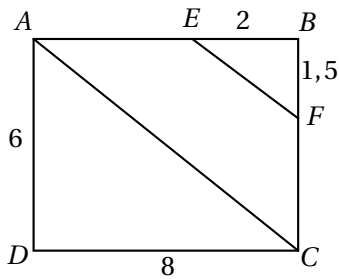
$$E = 3x^2 - 11x - 4 + (3x+1)^2$$

3 حل المتراجحة: $(3x+1)(x-4) \leq 3x^2 + 7$.

التمرين الثالث: (03 ن)

(وحدة الطول هي السنتيمتر).

$ABCD$ مستطيل حيث $AD = 6$ و $DC = 8$



1 احسب الطول AC .

2 E و F نقطتان من الضلعين $[AB]$ و $[BC]$ على الترتيب

حيث: $BE = 2$ و $BF = 1,5$.

بين أن: (AC) يوازي (EF) .

3 احسب قياس الزاوية \widehat{BEF}

بالتدوير إلى الوحدة.

التمرين الرابع: (03 ن)

(وحدة الطول هي cm)

TIC مثلث فيه: $CI = 13$ ، $TI = 5$ ، $TC = 12$

1 بين أن المثلث TIC قائم ثم احسب مساحته.

2 لتكن H المسقط العمودي للنقطة T على الضلع $[CI]$.

احسب الطول TH بالتدوير إلى 0,1.

الجزء الثاني: (08 ن)

عبد الله و محمد عاملان في مؤسسة لصناعة ألعاب الأطفال ، راتبهما الشهري على النحو التالي:

- عبد الله راتبه 20000DA إضافة إلى 200DA لكل لعبة يتم صنعها.

- محمد راتبه 30000DA إضافة إلى 100DA لكل لعبة يتم صنعها.

الجزء الأول:

1 ما هو الراتب الشهري الذي يتقاضاه كل منهما إذا تم صنع 120 لعبة ؟

2 ليكن x عدد اللعب المصنوعة في مدة شهر.

- عبّر بدلالة x عن y_1 ، راتب عبد الله و عن y_2 ، راتب محمد.

2 تحصل أبوك على مبلغ $5,4 \times 10^6$ DA من عملية بيع قطعتيه الأرضية MNE بعد دفعه ضريبة نسبتها 20% على المبلغ الإجمالي للقطعة.

- حدد سعر المتر المربع الواحد لهذه القطعة واكتبه كتابة علمية.

ش.ت.م. 2017

الجزء الأول: (12 ن)

التمرين الأول: (03 ن)

A و B عدنان حقيقيان حيث: $A = \sqrt{108} - \sqrt{12}$ ، $B = \frac{3}{2\sqrt{3}}$

1 اكتب العدد A على الشكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد طبيعي.

2 اكتب العدد B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

3 بين أن C هو عدد طبيعي حيث: $C = (A+1)(8B-1)$

التمرين الثاني: (03 ن)

لتكن العبارة P حيث: $P = (1-3x)(3x+3) - 2(3x+3)$

1 انشر و بسط العبارة P .

2 حلل العبارة P إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

3 حل المعادلة: $(3x+3)(-1-3x) = 0$.

التمرين الثالث: (04 ن)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1 علم النقط: $A(0;4)$ ، $B(-3;1)$ ، $C(5;-1)$

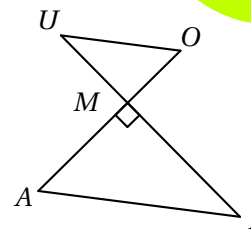
2 احسب إحداثيتي النقطة E ، منتصف القطعة $[BC]$.

3 أنشئ النقطة D ، صورة A بالدوران الذي مركزه E وزاويته 180° ثم استنتج

إحداثيتي D .

4 بين أن الرباعي $ABDC$ مستطيل.

التمرين الرابع: (02 ن)



الشكل المقابل غير مرسوم بأبعاده

الحقيقية (وحدة الطول هي

الميليمتر).

$MA = 27$ ، $MI = 36$ ،

$MO = 21$ ، $MU = 28$

1 بين أن المستقيمين (AI) و (OU) متوازيان.

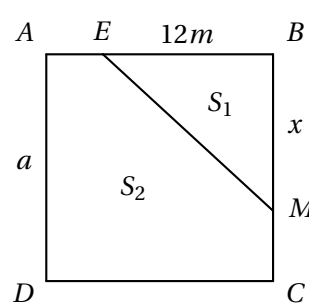
2 احسب قياس الزاوية \widehat{AIM} (بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة).

الجزء الثاني: (08 ن)

$ABCD$ قطعة أرض مربعة الشكل مساحتها $324m^2$ ملك للأخوين أحمد

و فاطمة و مجزأة حسب المخطط المقابل.

الجزء الأول:



1 احسب a ، طول ضلع هذه القطعة.

2 M نقطة متحركة على الضلع $[BC]$

حيث: $BM = x$.

E نقطة من $[BA]$ حيث:

$BE = 12m$

الجزء EBM تملكه فاطمة والجزء

$AEMCD$ يملكه أحمد.

أ) ليكن S_1 مساحة الجزء EBM و S_2 مساحة الجزء $AEMCD$.

- اكتب بدلالة x كلا من المساحتين S_1 و S_2 .

ب) ساعد الأخوين على تحديد موضع النقطة M بحيث تكون مساحة قطعة

أحمد ضعف مساحة قطعة فاطمة.

الجزء الثاني:

- 1 في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) :
- ارسم المستقيمين (D_1) و (D_2) ، ممثلا الدالتين g و h على الترتيب حيث:

$$h(x) = 100x + 30000 \text{ و } g(x) = 200x + 20000$$

(نأخذ 1 cm على محور الفواصل يمثل 50 لعبة ، 1 cm على محور الترتيب يمثل 5000DA.

$$\begin{cases} y = 200x + 20000 \\ y = 100x + 30000 \end{cases}$$

ثم أعط تفسيراً بيانياً لهذا الحل.

- بقراءة بيانية، متى يكون راتب عبد الله أكبر من راتب محمد ؟

ش.ت.م 2019

الجزء الأول: (12 ن)

التمرين الأول: (5, 02 ن)

ليكن العددين الحقيقيين A و B حيث :

$$B = 5\sqrt{3} + 3\sqrt{12} - \sqrt{48} \text{ و } A = \frac{9}{7} \times \left(\frac{10}{3} - 1 \right)$$

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

التمرين الثاني: (03 ن)

لتكن العبارة E حيث : $E = (x+1)^2 - (x+1)(2x-3)$

- انشر و بسط العبارة E .
- حلل العبارة E إلى عاملين من الدرجة الأولى.
- حل المتراجحة $3x + 4 \geq 6x - 2$.

التمرين الثالث: (03 ن)

RST مثلث قائم في R حيث : $\sin \widehat{RST} = 0,8$ و $RS = 8 \text{ cm}$

- احسب الطولين ST و TR .
- لتكن M نقطة من $[TR]$ حيث : $TM = 4 \text{ cm}$. المستقيم (Δ) العمودي على (TR) في النقطة M يقطع (TS) في النقطة N . احسب الطول MN بالتدوير إلى الوحدة من السنتيمتر.

التمرين الرابع: (5, 03 ن)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O, \vec{O}_i, \vec{O}_j)$.

- علم النقط: $A(-1;5)$ ، $B(2;2)$ ، $C(-1;-1)$
- احسب الطولين AB و BC .
- F منتصف $[AC]$. عيّن النقطة D صورة النقطة B بالدوران الذي مركزه F و زاويته 180°

استنتج من الشكل إحداثيتي النقطة D .

بين طبيعة الرباعي $ABCD$.

الجزء الثاني: (08 ن)

يقترح مدير المسبح البلدي على السباحين التسعيرتين الآتيتين:

- التسعيرة الأولى: 100DA للحصة الواحدة لغير المنخرطين.
 - التسعيرة الثانية: 80DA للحصة الواحدة مع اشتراك شهري قدره 400DA
- ما هو عدد الحصص التي يمكنك الحصول عليها في كل تسعيرة إذا دفعت مبلغ 2800DA ؟
 - باعتبار: x عدد الحصص في الشهر و بالإستعانة بتمثيل بياني، أعط أفضل التسعيرين حسب عدد الحصص خلال شهر واحد.

يمكنك أخذ: 1 cm على محور الفواصل يمثل 4 حصص ، 1 cm على محور الترتيب يمثل 400DA.

ش.ت.م 2020

الجزء الأول: (12 ن)

التمرين الأول: (02 ن)

إليك العددين A و B حيث :

$$A = \frac{2}{3} + \frac{7}{3} \times \frac{5}{14} \text{ و } B = 2\sqrt{112} - 3\sqrt{28} + \sqrt{7}$$

1 اكتب A على شكل كسر غير قابل للاختزال.

2 اكتب B على الشكل $a\sqrt{7}$ حيث a عدد صحيح.

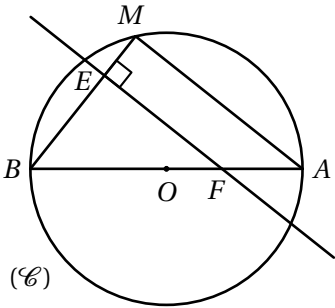
التمرين الثاني: (03 ن)

E عبارة جبرية حيث : $E = (3x+1)^2 - (x-2)^2$

- انشر و بسط العبارة E .
- حلل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.
- حل المعادلة : $(4x-1)(2x+3) = 0$.

التمرين الثالث: (03 ن)

الشكل المقابل غير مرسوم بالأبعاد الحقيقية.
(\mathcal{C}) دائرة مركزها O و قطرها $[AB]$ حيث : $AB = 10 \text{ cm}$
 M نقطة من (\mathcal{C}) حيث : $BM = 6 \text{ cm}$



1 بين نوع المثلث MBA ثم احسب الطول AM .

2 احسب قياس الزاوية \widehat{MBA} ثم أعط مدور النتيجة إلى الوحدة بالدرجة.

3 E نقطة من $[BM]$ حيث $BE = 4,2 \text{ cm}$

المستقيم الذي يشمل E و يعامد (BM) يقطع $[AB]$ في النقطة F . احسب الطول BF .

التمرين الرابع: (5, 03 ن)

المستوي مزود بمعلم متعامد و متجانس $(O; \vec{O}_i, \vec{O}_j)$.

1 علم النقط: $A(1;2)$ ، $B(5;-2)$ ، $C(-1;-3)$

2 احسب مركبتي الشعاع \vec{BC} ثم استنتج الطول BC .

3 احسب إحداثيتي النقطة M ، منتصف القطعة $[AC]$.

4 جد إحداثيتي النقطة D حيث يكون $\vec{BM} = \vec{MD}$ ثم استنتج نوع الرباعي $ABCD$.

الجزء الثاني: (08 ن)

يريد عمي محمود إحاطة قطعة أرض مستطيلة الشكل بـ 60 m و 42 m بأشجار من نفس النوع بحيث تكون المسافة متساوية و أكبر ما يمكن بين كل شجرتين متتاليتين، على أن يغرس في كل ركن شجرة.

المشكلة التي قصدها عمي محمود تعرض شجيرات مختلفة، أثمانها من 200DA إلى 1000DA حسب نوعيتها (كلما كانت الشجيرة أفضل كان ثمنها أكبر).

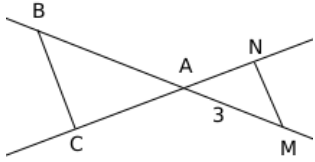
- تكلفة غرس كل شجيرة تمثل 125% من ثمنها المعروض.
- مصاريف النقل 1400DA مهما كان عدد الشجيرات.
- مع عمي محمود 32000DA.

أعط القيمة التي لا يمكن أن يتجاوزها ثمن الشجيرة حتى يتسنى لعمي محمود إحاطة هذه القطعة حسب الشروط المذكورة.

23 علما أن $(MN) \parallel (BC)$:

1 احسب الطول AC .

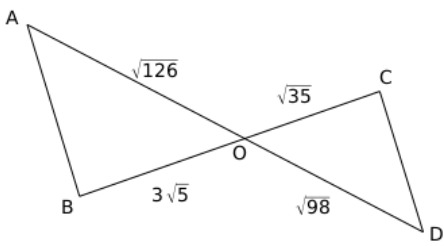
يُعطى : $AB = \sqrt{5}$ و $AN = \sqrt{3}$.



2 هل المستقيمان

(AB) و (CD)

متوازيان ؟ علل.



جدول تناسبية ؟

$\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$	$\frac{10 + 4\sqrt{6}}{2}$
---	----------------------------

24 هل الجدول

25 a و b عدنان موجبان تماما.

LMN مثلث قائم في L بحيث $LM = \sqrt{a}$ و $LN = \sqrt{b}$.

(أ) احسب الطول MN (ارسم شكلا).

(ب) استنتج أن $\sqrt{a+b} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$.

26 أجب بصحيح أو خطأ مع التعليل :

1. القاسم المشترك الأكبر لعددين زوجيين يساوي دائما 2.

2. يمكن إيجاد عددين ليس لهما قاسم مشترك أكبر.

3. إذا كان عدنان أوليين فيما بينهما فإن أحدهما على الأقل فردي.

27

1. هل العدنان 144 و 252 أوليان فيما بينهما ؟ علل (بدون حساب).

2. x و y عدنان حيث $144x = 252y$.

اكتب العدد $\frac{x}{y}$ في الشكل غير القابل للاختزال.

3. صفيحة زجاجية مستطيلة الشكل بعدها 1,44 m و 2,52 m نريد تقطيعها

إلى أجزاء متماثلة مربعة الشكل و بدون تضييع.

ما هو أقل عدد من القطع التي يمكن أن نتحصل عليها ؟

28 بسط العبارات التالية :

$A = \sqrt{32\sqrt{4} + 6^2 - 15\sqrt{25}}$; $B = \sqrt{18} + \sqrt{50} - \sqrt{32}$; $C = 2\sqrt{5} + 3\sqrt{45} - \sqrt{180}$

29 حل المعادلات التالية :

(أ) $x^2 = 6$ (ب) $x^2 = -3$ (ج) $x^2 = 0$ (د) $2x^2 + 1 = 122$

(هـ) $(7a - 7)^2 = 0$ (و) $(-9y + 1)^2 = 0$

30

(1) بين أن : $\sqrt{3} + \sqrt{8} = 1 + \sqrt{2}$.

(2) اكتب على أبسط شكل : (أ) $(5\sqrt{2} - 7)(5\sqrt{2} + 7)$ (ب) $(3\sqrt{5} + 5\sqrt{3})^2$ (ج) $(5\sqrt{6} - 2\sqrt{3})^2$

(3) ما نوع المثلث الذي أطوال أضلاعه $\sqrt{7} + 1$ ، $\sqrt{7} - 1$ و 4 ؟ علل.

31 وحدة الطول هي السنتيمتر.

$BC = \sqrt{637}$ ، $AC = \sqrt{52}$ ، $AB = \sqrt{325}$ ثلاث نقط بحيث :

هل النقط A ، B ، C على استقامة واحدة ؟ علل.

32 اكتب كل عدد في الشكل غير القابل للاختزال.

(أ) $A = \frac{1716}{3036}$ (ب) $B = \frac{1024}{192} - 2 \div \frac{3}{7}$ (ج) $C = \frac{0,836 \times 10^3}{16700 \times 10^{-2}}$

33 جد، بالآلة الحاسبة، المدور إلى 10^{-3} لكل عبارة.

(أ) $\sqrt{29}$ (ب) $7 - 2\sqrt{52}$ (ج) $\sqrt{14} + \sqrt{121}$

1 ما هي أكبر مسافة يمكن أن تفصل شجرتين متجاورتين (أو ما هو أقل عدد ممكن من الأشجار) إذا علمت أن الأبعاد الثلاثة للحديقة هي 42 m ، 70 m و 98 m ؟

2 ما هو عدد الأشجار التي يمكن غرسها حول هذه الحديقة ؟

12 احسب ثم بسط النتائج إن أمكن :

(أ) $A = \frac{12}{5} - \frac{3}{5} \times \frac{7}{9}$ (ب) $B = \left(\frac{2}{3} - 3\right) \div \frac{1}{9}$ (ج) $C = \frac{3 - \frac{3}{2}}{\frac{4}{3} \times 7}$

13 حدد الكتابات التي لها معنى :

$\sqrt{-9}$ ؛ $\sqrt{(-5)^2}$ ؛ $\sqrt{16}$ ؛ $\sqrt{\pi - 3}$ ؛ $\sqrt{2\pi - 7}$ ؛ $\sqrt{-(-12)}$ ؛ $\sqrt{-5}$ ؛ $\sqrt{-2}$ ؛ $\sqrt{4\pi - 11}$

14 احسب الأعداد التالية :

$A = \sqrt{(-5+1)^2 + (4-1)^2}$ ؛ $B = \sqrt{[1 - (-7)]^2 + (1-7)^2}$; $C = \sqrt{(1-2)^2 + (3-4)^2}$

15 بسط العبارات التالية :

$A = \sqrt{20} \times \sqrt{45}$ ؛ $B = \frac{3}{7} \times 7\sqrt{3}$ ؛ $C = \left(\frac{33\sqrt{5}}{55}\right)^2$ ؛ $D = (\sqrt{7})^3 \times \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{2}}$

16 بسط العبارات التالية :

$A = \sqrt{3 \times \sqrt{3 \times \sqrt{3 \times \sqrt{3 \times \sqrt{3^2}}}}}$ ؛ $B = \sqrt{95 + \sqrt{18 + \sqrt{43 + \sqrt{36}}}}$

17 اجعل المقام عددا ناطقا : (أ) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (ب) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (ج) $\frac{2\sqrt{2}}{3\sqrt{5}}$ (د) $\frac{9\sqrt{2} - 8\sqrt{3} + 3\sqrt{6}}{\sqrt{6}}$ (هـ) $\frac{-2 + \sqrt{6}}{\sqrt{6}}$

18 اكتب على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث b أصغر ما يمكن :

$F = \sqrt{24} + \sqrt{54} - \sqrt{150}$ ؛ $E = 9\sqrt{7} - 2\sqrt{28} - 5\sqrt{63}$

$H = 3\sqrt{20} + 4\sqrt{45} - \sqrt{80}$ ؛ $G = 2\sqrt{50} - \sqrt{98} - \sqrt{18}$

$J = 2\sqrt{\frac{1}{2}} - \sqrt{18} + \sqrt{\frac{2}{9}} - \sqrt{\frac{9}{8}}$ ؛ $I = 5\sqrt{2} - \frac{1}{2}\sqrt{2} + \frac{2}{3}\sqrt{2} - 2\sqrt{2}$

19 $ABCD$ مستطيل بحيث :

$AB = (\sqrt{27} + \sqrt{3})$ cm و $BC = \sqrt{48}$ cm

(أ) بين أن $ABCD$ مربع.

(ب) احسب محيطه و مساحته.

20 حل المعادلات التالية :

$x^2 = 0$	$x^2 = 16$	$x^2 = 1$
$x^2 + 6 = 8$	$x^2 - 2 = 3$	$x^2 = -2$
$5a^2 = 15$	$-13 - z^2 = 11$	$5 - y^2 = -2$
$6 + 2x^2 = 5$	$17 - 7t^2 = 3$	$3t^2 = 12$
$(x-1)^2 = 49$	$x^2 - 14 = 5x^2 - 50$	$5x^2 + 7 = 2x^2 - 16$
$7^2x^{-1} \times 7^2 = 49$	$x(x+1)(x-2) = 0$	$(x^2+1)(x^2-5) = 0$

21 اكتب على أبسط شكل كلا من :

$B = 2\sqrt{3}(-1 + 2\sqrt{3})$ ؛ $A = 3\sqrt{3} - 2(1 + \sqrt{3})$

$D = (1 + 2\sqrt{3})(2 + 5\sqrt{3})$ ؛ $C = (2\sqrt{2} - 3)(3\sqrt{2} + 7)$

22 جد قيم x إذا علمت أن الجدول جدول تناسبية :

x	$2\sqrt{5} - \sqrt{3}$
$2\sqrt{5} + \sqrt{3}$	x

34 بسط العبارات التالية.

$$L = 7\sqrt{12} - \sqrt{75} - \sqrt{300} \quad M = \sqrt{32\sqrt{4} + 6^2} - 15\sqrt{25}$$

$$N = \sqrt{3} \times \sqrt{6} + 3\sqrt{162} - 5\sqrt{72}$$

$$U = 2\sqrt{24} - 3\sqrt{96} + 9\sqrt{294} - \sqrt{4900}$$

$$V = \sqrt{18} + \sqrt{50} - \sqrt{32} \quad W = 2\sqrt{5} + 3\sqrt{45} - \sqrt{180}$$

35 أتمم الجدول التالي.

أصم (غير ناطق)	ناطق	نسبي	صحيح
-4			
$\frac{2}{3}$			
$-\frac{7}{4}$			
$\sqrt{3}$			
$\sqrt{25}$			
$\frac{35}{-7}$			
$-\sqrt{20,25}$			
$\frac{3\pi}{4}$			

36 حل، إن أمكن، المعادلات التالية.

$$c^2 = \sqrt{64} \quad (ج) \quad b^2 - 35 = 1 \quad (ب) \quad a^2 + 25 = 0 \quad (ا)$$

$$-f^2 = -\sqrt{49} \quad (و) \quad e - \sqrt{-36} = 3 \quad (هـ) \quad d^2 = -\sqrt{25} \quad (د)$$

37 اجعل مقام كل نسبة عددا ناطقا.

$$\frac{4\sqrt{5}}{3\sqrt{2}} \quad (د) \quad \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} \quad (ج) \quad \frac{9}{2\sqrt{5}} \quad (ب) \quad \frac{7}{\sqrt{3}} \quad (ا)$$

38 احسب المقادير المطلوبة بالتدوير إلى 0, 1. (نأخذ $\pi = 3,14$).

(1) مساحة مربع طول قطره 6 cm.

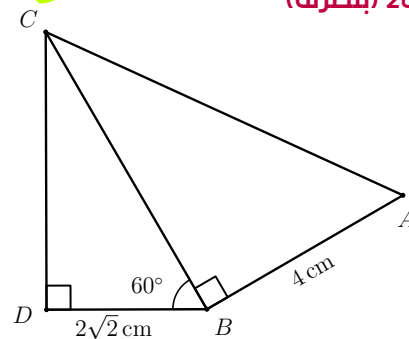
(2) قطر أسطوانة دوران حجمها 1570 cm^3 وارتفاعها 20 cm.(3) محيط القرص الذي مساحته $153,86 \text{ cm}^2$.

39 من مسابقة أشبال الأمة 2017 (بتصرف)

تأمل في الشكل المقابل ثم :

1 أثبت أن $BC = 4\sqrt{2} \text{ cm}$.2 احسب قيس الزاوية \widehat{CAB}

بالتدوير إلى الوحدة.



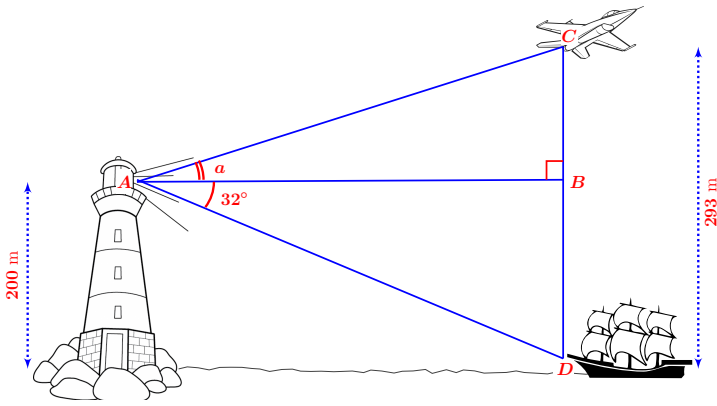
40 من الفرض الثاني للفصل الاول 2020-2019 (بتصرف)

يقف راصد في أعلى برج مراقبة على ارتفاع 200 m.

شاهد الراصد سفينة تقترب من البرج و في نفس اللحظة مرت طائرة فوق

السفينة على ارتفاع 293 m.

1 احسب المسافة التي تفصل السفينة عن البرج.

2 جد قيس زاوية الرصد \widehat{BAC} التي رأى فيها الطائرة.

41 من الفرض الثاني للفصل الاول 2018-2019

(C) دائرة مركزها O و [AC] قطر لها حيث $AC = 7 \text{ cm}$.B نقطة من الدائرة (C) بحيث $AB = 3 \text{ cm}$.

1 أنشئ الشكل.

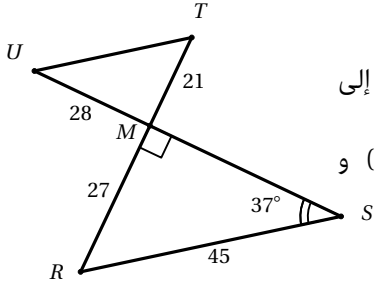
2 احسب قيس الزاوية \widehat{BCA} بالتدوير إلى الوحدة.

3 احسب الطول BC بالتدوير إلى المليمتر.

42 من اختبار الفصل الاول 2018-2019

وحدة الطول هي السنتيمتر.

الشكل الموالي غير مرسوم بالأبعاد الحقيقية.



1 احسب الطول MS بالتدوير إلى

الوحدة.

2 بين أن المستقيمين (RS) و

(TU) متوازيان.

43 لتجديد سلعته، قرر صاحب مكتبة بيع ما تبقى له من كتب و أقراص

مضغوطة (CD) في مجموعات متماثلة تحتوي كل منها على أقل عدد ممكن

من الكتب و الأقراص المضغوطة.

تمكن صاحب المكتبة من بيع كل المجموعات التي شكلها لكنه في الأخير

لم يحقق أي ربح منها.

• عدد الكتب هو 162 كتابا.

• عدد الأقراص المضغوطة هو 270 قرصا.

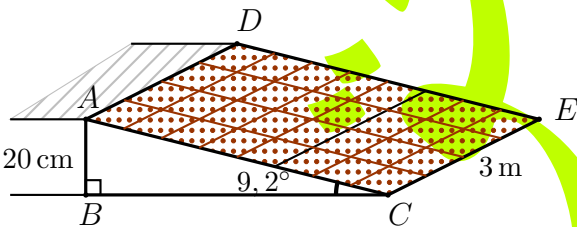
• تكلفة شراء الكتاب الواحد هي 150 DA.

• تكلفة شراء القرص المضغوط الواحد هي 90 DA.

• ثمن بيع القرص المضغوط الواحد هو 108 DA.

• احسب ثمن بيع الكتاب الواحد.

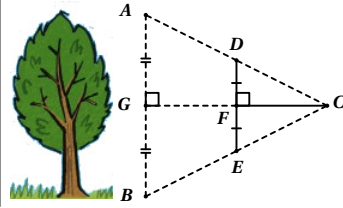
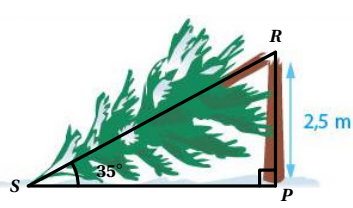
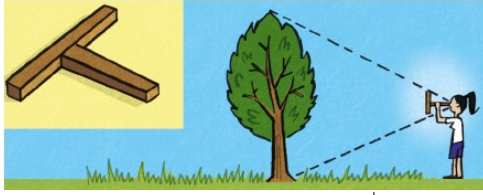
44 تدور الأطوال إلى السنتيمتر.



قصد تسهيل دخول الأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة إلى محله، قرر العم

عثمان بناء الممر ACED و تبليطه بأقل عدد ممكن من بلاطات مربعة الشكل

متماثلة (بدون تقطيع) حيث طول ضلعها عدد طبعي من السنتيمترات.



3 ما هو حجم الحطب الذي يحصل عليه العم مقران من جذع الشجرة المنكسرة باعتباره أسطوانة دوران نصف قطر قاعدتها $r = 0,25m$ و ارتفاعها $h = 5,5m$ ؟

اختبار الفترة الأولى - 2020 / 2021

48 أجب بصحيح أو خطأ مع التعليل :

1 الكسر $\frac{1442}{2020}$ غير قابل للاختزال.

2 إذا كان x قياسا لزاوية حادة فإن $\tan x = \frac{\cos x}{\sin x}$

3 للمعادلة $x^2 = 16$ حلان حقيقيان هما (-4) و 4 .

49 S و R عبارتان حيث :

$$S = \sqrt{98} - 2\sqrt{50} + 3\sqrt{8} \quad ; \quad R = (2\sqrt{3} - 5)(2\sqrt{3} + 5)$$

1 بين أن R عدد صحيح.

2 اكتب العبارة S على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث a و b عددان طبيعيين و b أصغر ما يمكن.

3 اجعل مقام النسبة $\frac{R+12}{S}$ ناطقا.

50 E عبارة حرفية حيث :

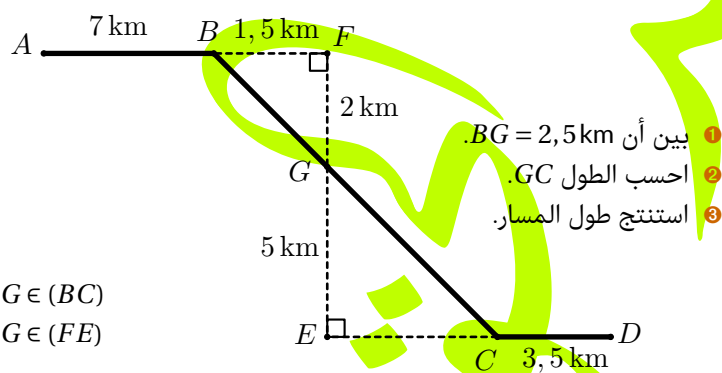
$$E = 4x^2 - 9 + (2x + 3)(-x - 2)$$

1 تحقق بالنشر من أن $E = 2x^2 - 7x - 15$

2 حل العبارة $4x^2 - 9$ واستنتج تحليلا للعبارة E .

3 حل المعادلة $(x - 5)(2x + 3) = 0$.

51 في إطار حملة تحسيسية ضد مخاطر السُّمنة، شاركت مجموعة من التلاميذ في سباق مساره $ABCD$ ممثل بالشكل المقابل.



1 بين أن $BG = 2,5 km$.

2 احسب الطول GC .

3 استنتج طول المسار.

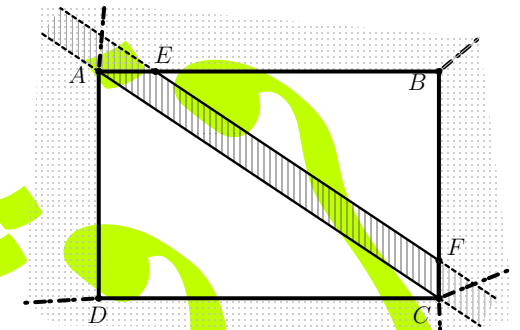
52

قرر مُسَيِّر المسبح البلدي تغيير المصابيح المستعملة في القاعة التي يتواجد فيها المسبح بمصابيح أخرى اقتصادية. هذه القاعة مستطيلة الشكل، بُعْداها 30m و 16m ؛ و حتى تكون مُضاءة بشكل جيد، يتعين عليه تثبيت المصابيح على طول حافة السقف الداخلية على أن يضع مصباحا في كل ركن من أركانها.

ساعد العم عثمان في حساب ثمن البلاطات علما أن عليه شراء بلاطات إضافية بنسبة 15% من العدد اللازم.

طول ضلع البلاطة (cm)	$10 \leq x < 25$	$25 \leq x < 50$	$50 \leq x < 75$
سعر البلاطة (DA)	45	60	75

45 يزرع كريم القمح في حقله $ABCD$ المستطيل الشكل.



$$\widehat{BEF} = 31^\circ \quad ; \quad CD = 500m \quad ; \quad AE = 10m$$

من أجل تجسيد مشروع بناء سد لفائدة أصحاب الحقول، قررت البلدية فتح طريق يخترق حقل كريم و الحقول المجاورة له على أن تكون حافته (EF) و (AC) متوازيين كما في الشكل السابق.

يتحصل صاحب الحقل على تعويض مالي إذا فقد ما لا يقل عن 2% من مساحة حقله.

هل سيتحصل كريم على تعويض مالي ؟ علل.

46 بعد فترة جفاف، قررت بلدية بناء خزان ماء شكله متوازي المستطيلات

بُعْدا قاعدته 4,8m و 4m و ارتفاعه 7,2m.

يتم تبليط الخزان من الداخل (القاعدة و الأوجه الجانبية دون الغطاء) ببلاطات

مربعة الشكل دون تقطيع و بأكبر طول ضلع ممكن من السنتيمترات.

تُبَاع البلاطات في صناديق من 15 بلاطة، سعر الصندوق الواحد هو 1250DA.

و قد تحصلت البلدية على تخفيض قدره 10% من الثمن الإجمالي للبلاطات.

طلب المقاول المكلف بالمشروع من البلدية سبعة أمثال سعر البلاطات اللازمة.

كم ستدفع البلدية للمقاول ؟ علل.

47 من اختبار الفصل الأول 2020-2019 (بتصرف)

حرصا منه على المساهمة في المحافظة على الغطاء النباتي، خصص العم

مقران جزءا من مزرعته لغرس أشجار مختلفة. هذا الجزء مستطيل الشكل

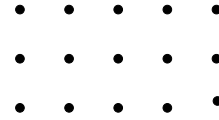
بعده 45m و 65m و قد غرس أشجارا في خطوط متوازية بحيث توجد شجرة

في كل ركن من أركان هذا الجزء و المسافة التي تفصل شجرتين متتاليتين

ثابتة و تساوي عددا طبيعيا من الأمتار.

1 جد عدد الأشجار علما أن المسافة بين كل شجرتين متتاليتين أكبر ما

يمكن.



مخطط توضيحي لوضعية الأشجار

2 أثناء تفقده لأشجاره، لاحظ العم مقران وجود شجرة منكسرة و قد رافقته

حفيدته ثيللي التي اعتقدت أنها أطول شجرة في المزرعة.

لتبديد شكوكها، فكرت ثيللي في حساب علو هذه الشجرة قبل انكسارها

و مقارنة بعلو أطول شجرة لا تزال قائمة باستعمال أدوات بسيطة فأخذت

القياسات التالية : $CF = 20cm$ ؛ $DF = 10cm$ ؛ $CG = 5,4m$ ؛

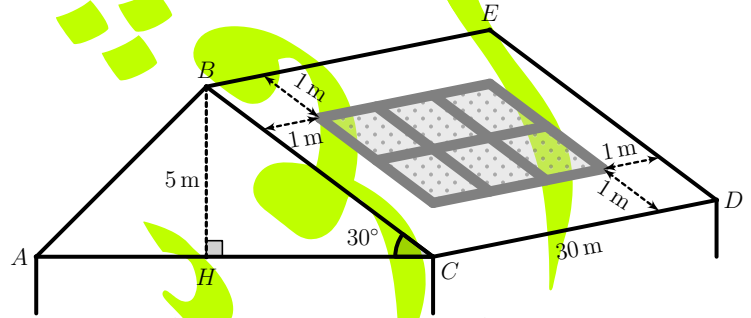
$$\widehat{PSR} = 35^\circ \quad ; \quad PR = 2,5m$$

هل ثيللي محقة ؟ علل.

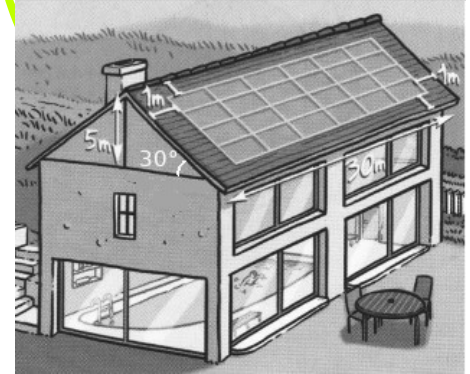
- 1 ما هو أقل عدد ممكن من المصابيح اللازمة إذا علمت أن المسافة بين كل مصباحين متتاليين عدد طبيعي من الأمتار ؟
- 2 يقترح مسير هذا المسبح على التلاميذ المتمدرسين صيغتين للاشتراك :
 - الصيغة الأولى : دفع مبلغ سنوي قدره $p_1 = 75x$ (DA)
 - الصيغة الثانية : دفع مبلغ سنوي قدره $p_2 = 5x + 560$ (DA)
 حيث x هو عدد حصص السباحة.

ابتداءً من أي عدد للخصص يفوق المبلغ المدفوع بالتسعيرة الأولى المبلغ المدفوع بالتسعيرة الثانية ؟ علل.

3 من أجل تقليص فاتورة الكهرباء، قرر المسير تثبيت ألواح شمسية على سقف القاعة وفق معطيات الشكل أدناه.



- احسب مساحة الألواح الشمسية (السقف و الألواح الشمسية مستطيلة الشكل).
- ب) إذا علمت أن $1m^2$ من الألواح الشمسية ينتج $97,5 kWh$ (كيلو واط ساعي) من الكهرباء في العام، فاحسب المبلغ السنوي الذي ستدخره البلدية من فاتورة الكهرباء إذا كان ثمن الكيلو واط ساعي هو $4,472 DA$.



اختبار الفترة الثانية - 2020 / 2021

53

- 1 بين أن العدد A عدد طبيعي حيث $A = \frac{23}{6} - \frac{5}{4} \div \frac{3}{2}$
- 2 اكتب على الشكل $a\sqrt{b}$ العبارة $B = 2\sqrt{3} - 3\sqrt{27} + \sqrt{75}$ (حيث a عدد صحيح و b عدد طبيعي أصغر ما يمكن).
- 3 اجعل مقام النسبة $\frac{A}{B}$ ناطقا.

54

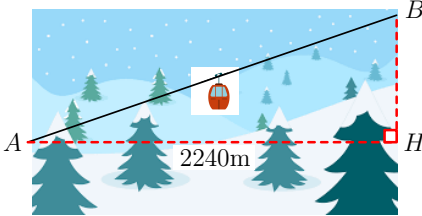
- 1 انشر و بسط العبارة D حيث : $D = x^2 - 4 + (x-2)(3x+5)$
 - 2 حلل العبارة $x^2 - 4$ ثم استنتج تحليلا للعبارة D .
 - 3 حل جملة المعادلتين : $\begin{cases} x+2y = 8 \\ x-3y = -7 \end{cases}$
- 55 المستوي مزود بمعلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. وحدة الطول هي السنتيمتر.

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

- 2 احسب مركبتي الشعاع \vec{AB} ثم استنتج الطول AB .
- 3 احسب إحداثيتي النقطة M ، منتصف القطعة $[BC]$.
- 4 احسب إحداثيتي النقطة D حيث $\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{AD}$

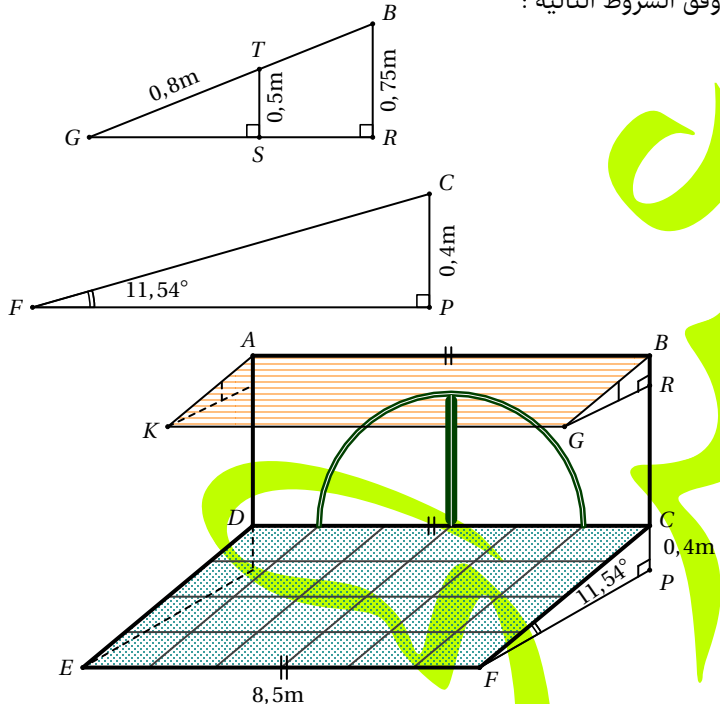
56

- 1 ينطلق مصعد هوائي من ارتفاع 900m ليصل ارتفاع 1200m. ما هي المدة الزمنية (مقدرة بالدقائق و الثواني) لصعود واحد، إذا كانت سرعة المصعد الهوائي $5m/s$ ؟
- 2 ليكن x سعر التذكرة لشخص بالغ لرحلة واحدة (ذهابا و إيابا).
 - (أ) عبر عن تكلفة الرحلة بدلالة x لعائلة مكونة من شخصين بالغين و 3 أطفال، علما أن كل طفل يستفيد من تخفيض قدره 50% من قيمة x .
 - (ب) بقراءة بيانية، حدد قيمة سعر التذكرة التي من أجلها تدفع العائلة مبلغ 2100DA [يمكنك أخذ : 1cm على محور الفواصل يمثل 100DA و 1cm على محور الترتيب يمثل 350DA].



57 وحدة الطول هي المتر (m). يُدور الطول FC إلى السنتيمتر.

اغتنم السيد عبدالقادر فترة الحجز الصحي لترميم واجهة محله التجاري و ذلك وفق الشروط التالية :

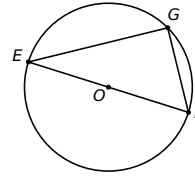


- وضع ستار $ABGK$ مستطيل الشكل ثمن المتر المربع الواحد منه هو 1300DA.
 - تبليط الممر $CDEF$ المستطيل الشكل بأقل عدد ممكن من بلاطات مربعة الشكل ومتماثلة (بدون تقطيع) حيث طول ضلعها عدد طبيعي من السنتيمترات و يتراوح ثمن البلاطة الواحدة بين 120DA و 500DA.
 - تكاليف أخرى (طلاء، مصاريق النقل، ...) تقدر بـ 22940DA.
 - خصص السيد عبدالقادر مبلغ 60000DA لهذه الأشغال.
- أعط القيمة التي لا يمكن أن يتجاوزها ثمن البلاطة الواحدة حتى يتسنى للسيد عبدالقادر القيام بهذه الأشغال حسب الشروط المذكورة.

اختبار الفصل الأول 2018-2019

التمرين الأول : (5,02)

أجب بصحيح أو خطأ مع التعليل :

(أ) في الشكل المقابل، المثلث EFG قائم في G .

(ب) 27 يقبل القسمة على 9 .

(ج) $\sqrt{(-3)^2} = -3$.

(د) كل عددين زوجيين أوليان فيما بينهما.

(هـ) المساواة $169 = 11 \times 14 + 15$ تعبر عن قسمة إقليدية.

التمرين الثاني : (4,04)

A و B عدنان حيث : $A = 2\sqrt{180} + 5\sqrt{80}$ و $B = \sqrt{\frac{72}{5}} \times \sqrt{\frac{5}{8}}$ (1) اكتب العدد A على الشكل $a\sqrt{5}$ بين أن B عدد طبيعي.(3) اجعل مقام النسبة $\frac{B}{A}$ عددا ناطقا. (4) حل المعادلة : $x^2 = B + 3$.

التمرين الثالث : (5,02)

وحدة الطول هي السنتيمتر. x عدد حقيقي حيث $x \geq \frac{2}{3}$.

الشكل المقابل يمثل قطعة أرض مستطيلة الشكل حيث الجزء 1 يمثل قاعدة منزل مربعة الشكل و الجزء 2 حديقة.

1 اكتب S ، مساحة الأرض، بدلالة x ثم انشرها.2 عبر بدلالة x عن S_1 ، مساحة الجزء 1 ، ثم انشرها.3 استنتج S_2 ، مساحة الجزء 2 ، بدلالة x مع التبسيط.

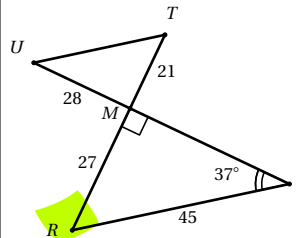
التمرين الرابع : (3,03)

وحدة الطول هي السنتيمتر.

الشكل المقابل غير مرسوم بالقياسات الحقيقية.

1 احسب الطول MS بالتدوير إلى الوحدة.

2 بين أن المستقيمين (RS) و (TU) متوازيان.



الوضعية الإدماجية: (8,08)

في إطار التضامن و التكافل مع العائلات، نظمت جمعية «كافل اليتيم» رحلة سياحية إلى مرتفعات تيكجدة لفائدة أبناء جنوبا الكبير قصد ممارسة بعض الرياضات الشتوية التي من بينها التزلج على الثلج.

الجزء الأول

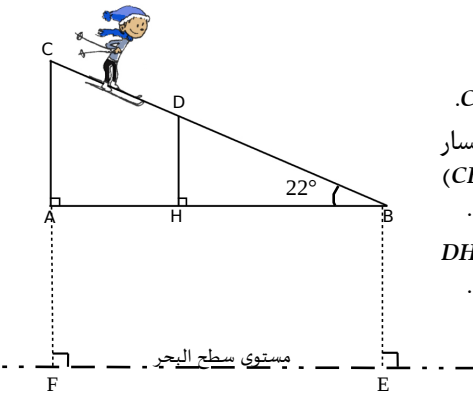
كان عدد الأطفال المستفيدين من هذه الرحلة 54 طفلا، رافقهم 12 مؤطرا، حيث تم تشكيل أكبر عدد ممكن من الفرق المتماثلة من حيث عدد الأطفال و عدد المؤطرين.

1 ما هو عدد المجموعات التي تم تشكيلها ؟

2 ما هي تركيبة كل مجموعة (عدد الأطفال و عدد المؤطرين) ؟

الجزء الثاني

وحدة الطول هي المتر.

ينطلق المتزلجون من النقطة C ، التي ترتفع عن مستوى سطح البحر بـ $CF = 1450m$ ، باتجاه النقطة B ، التي ترتفع عن مستوى سطح البحر بـ $BE = 1000m$ ، في مسار مستقيم و يمرون في النقطة D على شجرة صنوبر تبعد عن نقطة الانطلاق بـ $CD = 400m$.1 بين أن $CA = 450m$.

2 احسب طول مسار التزلج (الطول CB) بالتدوير إلى الوحدة.

3 احسب الطول DH بالتدوير إلى الوحدة.

الجزء الثالث

اللافتة المقابلة تمثل انحدار جزء من الطريق المؤدي إلى منتجع (مكان) التزلج.

أيهما أشد انحدارا، مسار التزلج أم هذا الجزء من الطريق ؟ علل.



اختبار الفصل الثاني 2018-2019

التمرين الأول: (3,03)

1 احسب $\text{pgcd}(425; 100)$.2 اختزل العدد A حيث $A = \frac{425}{100} - \frac{3}{2}$.3 اكتب على الشكل $a\sqrt{b}$ العدد K حيث : $K = 3\sqrt{3} - \sqrt{48} + 4\sqrt{27}$.4 اجعل مقام النسبة $\frac{A}{K}$ عددا ناطقا.

التمرين الثاني: (3,03)

لتكن العبارة E حيث : $E = (3x + 1)^2 - 4(3x + 1)$.

1 انشر و بسط العبارة E.

2 حلل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

3 حل المعادلة : $(3x + 1)(3x - 3) = 0$.

التمرين الثالث: (5,02)

f دالة خطية حيث : $f(-5) = 15$.

1 جد العبارة الحرفية للدالة f.

2 احسب صورة العدد -8 بالدالة f.

3 جد العدد الذي صورته 90 بالدالة f.

التمرين الرابع: (4,04)

المستوي مزود بمعلم متعامد و متجانس (وحدة الطول هي السنتيمتر).

1 علم النقط $A(-3; 1)$ ، $B(0; 4)$ ، $C(1; -3)$.2 احسب مركبتَي الشعاع \vec{AB} ثم استنتج الطول AB.3 بين أن المثلث ABC قائم في A إذا علمت أن $AC = 4\sqrt{2}$ و $BC = 5\sqrt{2}$.

4 عيّن على الشكل النقطة D، صورة النقطة C بالانسحاب الذي شعاعه AB ثم اقرأ إحداثيها.

5 احسب إحداثيي النقطة M ، مركز تناظر الرباعي ABDC.

الوضعية الإدماجية: (8,08)

الأجزاء الثلاثة مستقلة عن بعضها

تقترح شركة مختصة في تصنيع أغلفة الهواتف الذكية، تزيينها بأشكال و ألوان حسب ذون الزبون (المشتري).

الجزء الأول

يريد منير شراء غلاف مستطيل الشكل لهاتفه النقال، مساحته $160cm^2$ حيث عرضه b يساوي خمسي طوله a.

جد بُعدي هذا المستطيل.

الجزء الثاني

نعتبر في هذا الجزء أن $a = 20\text{cm}$ و $b = 8\text{cm}$.

يريد منير تزيين غلاف هاتفه الذكي كما في الشكل المقابل حيث الرباعي $MITL$ متوازي الأضلاع و الطول IT لم يقرره بعد ($IT = x\text{cm}$).

الجزء المخصص لإظهار الكاميرا و الفلاش هو مثلث مساحته $S_1 = 2\text{cm}^2$.

1 بين أن مساحة الجزء $MIEL$ هي $S_2 = 8x + 16$.

2 بين أن مساحة الجزء $BCIM$ المزين بالنجوم (بدون S_1 أي بدون المثلث) هي $S_3 = 142 - 8x$.

3 ساعد منير على تحديد قيم x التي تكون من أجلها المساحة S_3 تفوق المساحة S_2 .

الجزء الثالث

الشكل المقابل يمثل الجزء المخصص لإظهار الكاميرا و الفلاش (غير مرسوم بالقياسات الحقيقية) حيث :

$MN = 2,4\text{cm}$ ، $MG = MD = 0,8\text{cm}$ ، $(DG) \parallel (KN)$ ، $KN = 1,8\text{cm}$.

احسب الطول DG .

اختبار الفصل الثالث 2019-2018

التمرين الأول: (03ن)

1 بين أن العدد M عدد طبيعي حيث $M = (2\sqrt{5} + 1)(2\sqrt{5} - 1)$.

2 اكتب على الشكل $a\sqrt{3}$ العبارة $N = 3\sqrt{27} - 2\sqrt{48} + \sqrt{75}$ (حيث a عدد طبيعي).

3 اجعل مقام النسبة $\frac{M}{N}$ ناطقا.

التمرين الثاني: (03ن)

1 بين صحة المساواة : $(3x + 5)(x - 2) = 3x^2 - x - 10$.

2 حلل العبارة الجبرية F حيث : $F = 3x^2 - x - 10 - (x - 2)(x + 3)$.

3 حل جملة المعادلتين : $\begin{cases} x + y = 20 \\ 2x - y = 4 \end{cases}$.

التمرين الثالث: (03ن)

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

1 علم النقط $A(-1; 3)$ ؛ $B(5; 5)$ ؛ $C(3; 1)$.

2 احسب الطول AC .

3 بين أن المثلث ABC قائم و متساوي الساقين علما أن $BC = 2\sqrt{5}$ و $AB = 2\sqrt{10}$.

4 أنشئ النقطة D ، صورة B بالانسحاب الذي شعاعه \vec{CA} .
- ما نوع الرباعي $ACBD$ ؟ علل.

التمرين الرابع: (03ن)

الشكل المقابل غير مرسوم بأبعاده الحقيقية (وحدة الطول هي السنتيمتر). يُعطى : $EP = 8$.

1 بين أن S هي صورة E بدوران يطلب تعيين مركزه، اتجاهه و زاويته.

2 احسب قياس الزاوية \widehat{EPS} .

3 احسب الطولين PS و PK (بالتدوير إلى الوحدة).

الوضعية الإدماجية: (08ن)

لتجديد الأوراق النقدية من فئة 1000DA ، اقترح أحد الرسامين الشكل المقابل.

الجزء الأول

الورقة النقدية عبارة عن مستطيل مساحته $S = 128\text{cm}^2$ و عرضه b يساوي نصف طوله a .

- بين أن بعدي هذه الورقة النقدية هما 16cm و 8cm .

الجزء الثاني

وجه الورقة النقدية يتألف من جزئين :

الجزء $AEFD$: مخصص لكتابة قيمة الورقة النقدية بالحروف و الأرقام، بالإضافة إلى رموز تسمح بالتحقق من موثوقيتها (أي التأكد من أن الورقة النقدية غير مزورة).

الجزء $BCFE$: مخصص لرسومات (شعارات و رموز وطنية).
نضع $AE = x$ و $DF = x + 2$ حيث x عدد حقيقي و $0 \leq x \leq 8$.

1 عبر بدلالة x عن S_1 ، مساحة الجزء $AEFD$.

2 استنتج S_2 ، مساحة الجزء $BCFE$.

3 نعتبر الدالتين f و g حيث : $f(x) = 8x + 8$ ؛ $g(x) = 120 - 8x$.

(ا) مثل، في معلم متعامد، الدالتين f و g باعتماد السلم التالي :

★ على محور الفواصل : 1cm يمثل 1cm .

★ على محور الترتيب : 1cm يمثل 8cm^2 .

(ب) حل المتراجحة $f(x) < g(x)$ و فسر النتيجة.

(ج) جد، بقراءة بيانية، قيمة x التي من أجلها يكون $S_2 = S_1$.

الجزء الثالث

من أجل حماية الأوراق النقدية من التزوير، يُسجل على كل منها عدد تسلسلي N مؤلف من 13 رقما، و إذا كانت الورقة النقدية غير مزورة فإن القاسم المشترك الأكبر لمجموع أرقام N و العدد 2019 هو 3.
- تأكد من موثوقية ورقة نقدية عددها التسلسلي $N = 5023860401247$.

اختبار الفصل الثاني 2020-2019

التمرين الأول: (03ن)

1 احسب $\text{pgcd}(147; 343)$.

2 اكتب العدد N في أبسط شكل ممكن حيث : $N = \frac{343}{147} + \frac{8}{3} \div (-2)$.

3 اجعل مقام النسبة $\frac{1}{M}$ ناطقا حيث : $M = \sqrt{147} - 2\sqrt{343} - 7\sqrt{3}$.

التمرين الثاني: (03ن)

f دالة خطية، تمثيلها البياني يشمل النقطة $G(3; -6)$.

1 جد، حسابيا، العبارة الحرفية للدالة f .

2 مثل بيانيا الدالة f في معلم متعامد و متجانس.

3 جد العدد الذي صورته 90 بالدالة f .

4 حدد، بقراءة بيانية، صورة العدد 1 بالدالة f .

التمرين الثالث: (03ن)

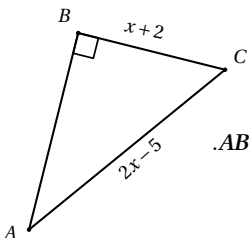
تمعن في الشكل المقابل حيث x عدد حقيقي و $x \geq \frac{5}{2}$.

1 عبر بدلالة x عن AB^2 .

2 انشر و بسط العبارة AB^2 .

3 تحقق بالتحليل من أن : $AB^2 = 3(x - 7)(x - 1)$.

4 حل المعادلة $AB^2 = 0$ ثم فسر النتيجة.



التمرين الرابع: (03ن)

المستوي مزود بمعلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. وحدة الطول هي السنتيمتر (cm).

1 علم النقطتين $S(0; +4)$ و $P(-5; +2)$.

2 احسب مركبتي الشعاع \vec{PS} ثم استنتج الطول PS .

3 علما أن $OS = 4$ و $OP = \sqrt{29}$ ، ما نوع المثلث POS ؟ علل.

4 احسب إحداثيتي النقطة T حيث $\vec{PS} = \vec{OT}$.

5 احسب إحداثيتي النقطة M ، مركز تناظر الرباعي $STOP$.

الوضعية الإدماجية: (08ن)

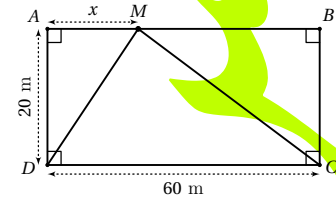
في هذه المسألة، الجزءان مستقلان عن بعضهما.

الجزء الأول

1 السيد ياسين رجل أعمال، استثمر في قطعة أرض مستطيلة الشكل محيطها 160m و طولها a يساوي ثلاثة أمثال عرضها b ، حيث حولها إلى حديقة ألعاب و تسلية.

بين أن $a = 60m$ و $b = 20m$.

2 قسم السيد ياسين حديقة الألعاب و التسلية كما في الشكل المقابل، حيث الطول AM لم يقرره بعد :

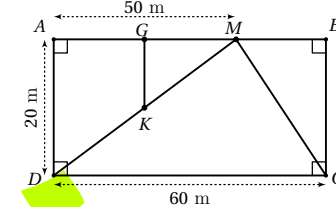


خصص الجزء AMD للأطفال الأقل من 6 سنوات، الجزء MBC للفئة ما بين 6 و 12 سنة، بينما الجزء MCD خصصه لفئة المراهقين.

ساعد السيد ياسين على تحديد مواضع النقطة M (أي قيم x) التي من أجلها تكون مساحة الجزء AMD لا تفوق ثلث مجموع مساحتي الجزأين MBC و MCD .

الجزء الثاني

لاحظ السيد ياسين إقبالا كبيرا للفئة الأقل من 6 سنوات على الحديقة، فقرر أن يكون $AM = 50m$



و الشكل المقابل يوضح كيف قسم السيد ياسين الجزء AMD بوضع حاجز $[GK]$ بين ركن الألعاب $AGKD$ و الركن MGK لاستراحة الأطفال حيث $AG = 35m$.

1 احسب طول الحاجز $[GK]$.

2 احسب قياس الزاوية \widehat{AMD} بالتدوير إلى الوحدة.

اختبار الفصل الثاني 2015-2016

التمرين الأول: (03ن)

A و B عدنان حقيقيان حيث : $A = 2\sqrt{32} - \sqrt{18} + \sqrt{72}$ و $B = \frac{8\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$

1 اكتب A على الشكل $a\sqrt{2}$ حيث a عدد صحيح.

2 اجعل مقام النسبة B عددا ناطقا.

3 بين أن $\frac{B}{\sqrt{24}}$ عدد طبيعي.

التمرين الثاني: (03ن)

E عبارة حرفية حيث $E = (3x+5)^2 - 81$

1 تحقق بالنشر من أن $E = 9x^2 + 30x - 56$

2 حلل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

3 حل المعادلة $(3x-4)(3x+14) = 0$.

التمرين الثالث: (04ن)

المستوي مزود بمعلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1 علم النقطتين $A(-2; 3)$ و $C(3; 2)$.

2 احسب القيمة المضبوطة للطولين AO و OC .

3 إذا علمت أن $CA = \sqrt{26}$ ، فبين أن المثلث OAC قائم و متساوي الساقين.

4 أنشئ النقطة B حيث $\vec{OB} = \vec{OA} + \vec{OC}$ ثم استنتج نوع الرباعي $OABC$.

5 عين إحداثيتي النقطة K ، مركز الرباعي $OABC$.

التمرين الرابع: (02ن)

1 عين دالة تآلفية g حيث $g(0) = 3$ و $g(2) = 6$.

2 ما هو العدد الذي صورته 12 بالدالة g ؟

3 ما هي صورة العدد 10 بالدالة g ؟

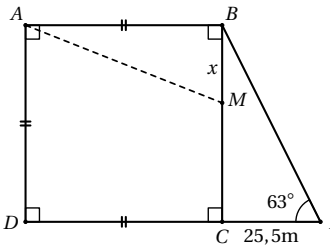
الوضعية الإدماجية: (08ن)

الجزء الأول

الشكل المقابل يمثل مخطط قطعة أرض مهيأة لبناء منزلين. القطعة $ABCD$ مربعة الشكل اشتراها أحمد و القطعة BCE مثلثة الشكل اشتراها أخوه علي.

1 جد الطول BC بالتدوير إلى الوحدة.

2 قارن بين مساحتي القطعتين.



الجزء الثاني

عجز أحمد عن دفع المبلغ المستحق لشراء القطعة المربعة فقرر التنازل عن الجزء ABM لأخيه علي. نضع $BM = x$.

1 عبر بدلالة x عن \mathcal{A}_1 ، مساحة الرباعي $ADCM$.

2 عبر بدلالة x عن \mathcal{A}_2 ، مساحة المثلث ABM .

3 ما هي قيم التي تجعل المساحة \mathcal{A}_2 أكبر تماما من \mathcal{A}_1 ؟

4 إذا كانت النقط A ، M ، E على استقامة واحدة، فاحسب الطول MC بالتدوير إلى الوحدة.

الجزء الثالث

قرر علي إحاطة الجزء ABM بأشجار على أن يغرس شجرة في كل ركن من أركانها و بحيث تكون المسافة بين شجرتين متتاليتين ثابتة و تساوي عددا طبيعيا من الأمتار.

يعطى : $BM = 375dm$ ، $AM = 625dm$ ، $AB = 500dm$.

1 ما هي أكبر مسافة يمكن أن تفصل بين شجرتين متتاليتين ؟

2 جد، في هذه الحالة، عدد الأشجار التي يجب غرسها ؟

موضوع مقترح I

التمرين الأول: (03ن)

إليك العددين A و B حيث :

$$B = 5\sqrt{12} - 2\sqrt{27} - 6\sqrt{3} \quad \text{و} \quad A = \frac{1176}{735} - \frac{3}{5} \div \frac{2}{3}$$

1 اكتب A على شكل كسر غير قابل للاختزال.

2 اكتب B^2 في أبسط شكل.

التمرين الثاني: (03ن)

F عبارة جبرية حيث $F = 4x^2 - (x-2)^2$

1 انشر و بسط العبارة F .

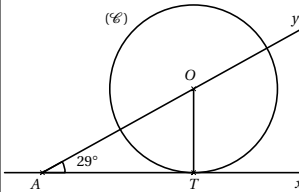
2 حلل العبارة F إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

3 حل المعادلة $F = 0$.

4 حل المتراجحة $F \leq 3(x^2 + 1)$ و مثل بيانها للحلول.

التمرين الثالث: (02ن)

الشكل المقابل غير مرسوم بالأبعاد الحقيقية. وحدة الطول هي السنتيمتر (cm).



دائرة مركزها O و (AT) مماس لها في النقطة T بحيث $AT = 9$ و $\widehat{OAT} = 29^\circ$.

1 احسب نصف قطر الدائرة (C) بالتدوير إلى المليمتر.

2 نريد تعيين نقطة B على القطعة $[AT]$ بحيث $\widehat{OBT} = 30^\circ$.

3 احسب الطول AB بالتدوير إلى المليمتر.

التمرين الثالث: (04ن)

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

1 علم النقط $V(2; -4)$ ، $R(-2; -2)$ ، $F(0; 2)$.

2 علم النقطة N بحيث $\vec{RN} = \vec{RF} - \vec{VR}$ ثم اقرأ إحداثيها.

3 احسب مركبتي الشعاع \vec{RV} ثم استنتج أن $RV = 2\sqrt{5}$.

4 إذا علمت أن $RF = \sqrt{20}$ و $VF = 2\sqrt{10}$ فبين نوع المثلث RFV .

5 ارسم الدائرة المحيطة بالمثلث RFV مع الشرح.

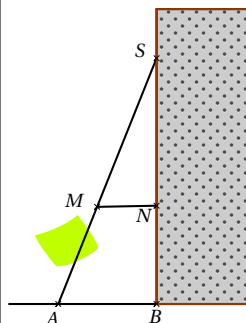
6 بين أن النقطة $P(2; 2)$ تنتمي إلى هذه الدائرة.

7 احسب قياس الزاوية \widehat{RPV} .

الوضعية الإدماجية: (08ن)

وحدة الطول هي المتر (m).

تعرضت إحدى المناطق للزلازل قوي فقرر أهاليها تثبيت دعامتين للجسر الرابط بين قريتين في هذه المنطقة وفق الشروط التالية (انظر الشكل) :



• الدعامة $[MN]$ توازي الحافة (AB) .

• $AM = 3,25$ ؛ $SB = 12$ ؛ $NB = 3$.

• محيط الرباعي $ABNM$ يزيد عن الطول SB بنسبة 25%.

3 احسب طول الدعامتين $[MN]$ و $[AS]$.

4 إرشاد : ضع $AB = y$ و $MN = x$.

موضوع مقترح 2

التمرين الأول: (02ن)

إليك العددين A و B حيث :

$$A = \frac{170}{578} \quad \text{و} \quad B = (3 - \sqrt{8})(3 + 2\sqrt{2})$$

1 اكتب A على شكل كسر غير قابل للاختزال.

2 احسب B ثم استنتج مقلوب العدد $3 - \sqrt{8}$.

التمرين الثاني: (03ن)

1 حل جملة المعادلتين التالية :

$$\begin{cases} -x + 3y = 1 \\ \sqrt{8}y = x - 1 \end{cases}$$

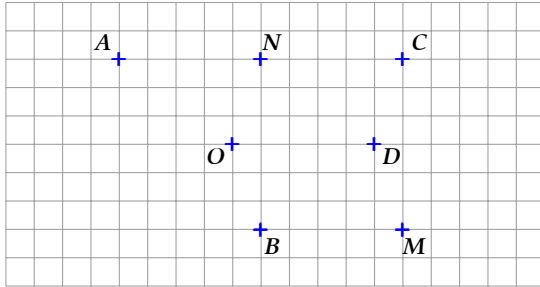
2 C عبارة جبرية حيث $C = (x - 1)(2x + 3) - (x - 1)^2$.

(أ) بين بالنشر أن $C = x^2 + 3x - 4$.

(ب) حلل العبارة C إلى جداء عاملين.

(ج) حل المتراجحة $C \leq x^2$.

التمرين الثالث: (03ن)



1 ما هو نظير الرباعي $ODMB$ بالنسبة إلى المستقيم (OD) ؟

$$\vec{M...} = \vec{BA} \quad \vec{OD} = \vec{...N}$$

$$\vec{BM} + \vec{MA} = \dots \quad \vec{NO} + \vec{NC} = \dots$$

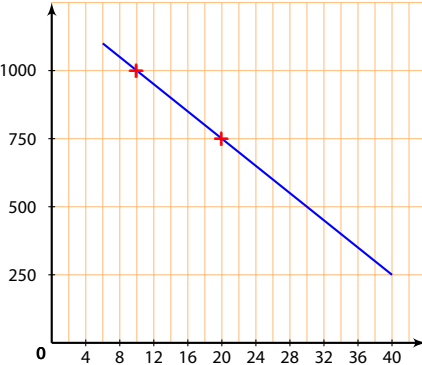
2 أتمم :

3 ما هي صورة المثلث NOB بالانسحاب الذي شعاعه \vec{AN} ؟

4 أنشئ صورة المثلث CDN بالانسحاب الذي يحول M إلى B .

التمرين الرابع: (04ن)

ثمن التذكرة الواحدة



ثمن تذكرة رحلة سياحية بالحافلة من تيزي وزو إلى تمنراست يتغير حسب عدد الركاب كما في الشكل المقابل.

3 ما هو المبلغ الذي يتحصل عليه صاحب الحافلة إذا شارك في الرحلة 36 شخصا ؟

عدد الركاب

الوضعية الإدماجية: (08ن)

وحدة الطول هي المتر (m).

لعمي أحمد قطعة أرض كما في الشكل المقابل

حيث الجزء $ADIF$ مستطيل

و الجزء $ABCD$ شبه منحرف.

يريد عمي أحمد أن يقسم

هذه القطعة على ابنيه

بالتساوي وفق الخط $[GH]$.

3 عين قيمة x .

موضوع مقترح 3

التمرين الأول: (03ن)

1 نريد وضع مكعبات متماثلة في متوازي مستطيلات أبعاده 64cm ، 104cm و 56cm بحيث عدد المكعبات لا يزيد عن 1000 مكعب و لا يتبقى أي فراغ بينها.

ما هو طول حرف المكعب الواحد؟ و ما هو عدد المكعبات المستعملة؟

2 أعط الكتابة العلمية للعدد $B = \frac{2,5 \times 10^{-5} \times 0,06 \times 10^{13}}{0,0012 \times 10^6}$

3 احسب متوسط سلسلة الأعداد التالية و اكتب النتيجة في أبسط شكل.

القيمة	$\sqrt{45}$	$-\sqrt{180}$	$\sqrt{80}$
التكرار	3	3	4

المراجعة النهائية لامتحان ش.ت.م

الأستاذ : فرغوس عبالق

فرحة النجاح ستسبب مشقة التحضير

التمرين الثاني: (03)

إليك العبارة :

$$C = (3x - 1)^2 - 12x^2 + 4x$$

1 أنشر و بسط العبارة C.

2 حلل العبارة C.

3 احسب قيمة العبارة C من أجل $x = \frac{-1}{2}$.4 حل المعادلة $(3x - 1)(x + 1) = 0$.

التمرين الثالث: (03)

الشكل المقابل غير مرسوم بالأبعاد الحقيقية.

1 المثلث ABC قائم في A بحيث $AB = 5$ و $BC = 13$.

احسب الطول AC.

2 بين أن $(MN) \parallel (AB)$ إذا علمت أن $CM = 2,4$ و $CN = 2,6$.

3 احسب الطول MN.

4 بين نوع المثلث CMN دون حساب.

التمرين الرابع: (04)

ABCD متوازي الأضلاع.

1 أنشئ النقطة E بحيث $\vec{AC} = \vec{DE}$ ثم النقطة F ، صورة النقطة E بالانسحاب الذي شعاعه \vec{AB} .

2 ما نوع الرباعي DCFE ؟ علل.

3 أنشئ النقطة H بحيث $\vec{CB} + \vec{CF} = \vec{CH}$.

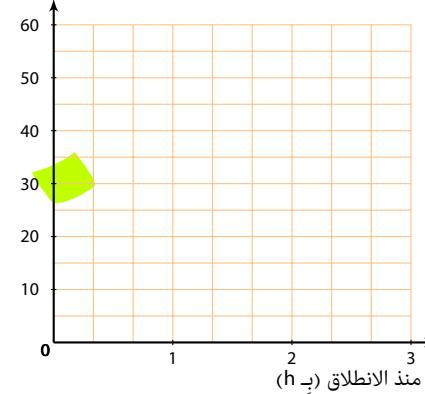
4 بين أن النقطة C هي منتصف كل من [AH] ، [BE] و [DH].

الوضعية الإدماجية: (07)

المسافة بين مدينتين A و B هي 60km.

على الساعة السابعة صباحا، ينطلق أحمد بدراجته من المدينة A بسرعة متوسطة تساوي 20km/h نحو المدينة B و في نفس اللحظة ينطلق صديقه إلياس بدراجته من المدينة B نحو المدينة A بسرعة متوسطة تساوي 25km/h.

المسافة عن المدينة A (بـ km)

نسمي x الوقت المنقضي (بالساعات) منذ لحظة الانطلاق (عند الانطلاق $x = 0$).

عين بقراءة بيانية ثم بالحساب وقت التقاء الصديقين و المسافة التي تفصلهما عن المدينة A.

تمارين متنوعة

1 المثلث قائم في A بحيث $AB = 12$ و $AC = 5$.

احسب طول الارتفاع المتعلق بالوتر [BC].

2 حلّ الجملتين : $\begin{cases} y = 2x - 8 \\ y = -3x + 9 \end{cases}$: $\begin{cases} 2x - 5y = 5 \\ y + 1 = -2 \end{cases}$

3 (من كتاب س3 متوسط)

عندما نضيف 20cm إلى طول مستطيل، تزداد مساحته بـ 250cm^2 .

- ما هو عرض هذا المستطيل ؟

4 اختر الإجابة أو الإجابات الصحيحة في كل حالة مع التعليل :

1 ارتفاع مقدار بنسبة 3,1% يُترجم بالدالة :

• $f: x \mapsto 1,31x$ • $f: x \mapsto 1,031x$ • $f: x \mapsto 0,969x$ 2 الدالة $k(x) = 0,9x$ تمثل :

• تخفيض بـ 10% • زيادة بـ 10% • تخفيض بـ 1%.

3 انخفض سعر بنسبة 10% ثم ارتفع بنسبة 10%. السعر النهائي :
• لا يتغير. • ينخفض بنسبة 1%. • يُضرب في 0,99.5 المثلث ABC قائم في A بحيث $AB = 3,6\text{cm}$ و $AC = 4,8\text{cm}$.
H المسقط العمودي للنقطة A على [BC].1 برهن أن $AB^2 = BH \times BC$.

2 احسب الطول BC.

3 احسب قياس الزاوية \widehat{ABC} .

4 أنشئ الدائرة المحيطة بالمثلث AHC ثم احسب محيطها.

5 عيّن على نصف المستقيم [AB] النقطة B' بحيث $AB' = 4,8\text{cm}$.
المستقيم الذي يشمل B' و يوازي (BC) يقطع (AC) في النقطة C'.
احسب الطول AC'.

6

1 حلّ الجملة : $\begin{cases} x - 3y = 0 \\ x - y = 4,5 \end{cases}$ 2 المثلث ABC قائم في A بحيث $AB = 6\text{cm}$ و $BC = 9\text{cm}$.M نقطة من [AB] بحيث $AM = 2\text{cm}$.

المستقيم الذي يشمل M و يوازي (BC) يقطع (AC) في N.

(أ) احسب الطول MN.

(ب) احسب النسبة $\frac{AN}{AC}$.3 نفرض أن $NC = 4,5\text{cm}$ و نضع $AN = y$ و $AC = x$.(أ) بين أن $x - 3y = 0$ و $x - y = 4,5$.

(ب) احسب الطولين AN و AC (يمكن الاستعانة بالسؤال الأول).

7 برهن أن العدد التالي طبيعي: $(\sqrt{7} - 2)^4 (\sqrt{7} + 2)^4$.

8 حلّ المعادلات التالية :

$$(أ) \left(\frac{3}{4}x - 5\right)^2 = \frac{1}{8} - \left(1 + \frac{3x}{8}\right)\left(7 - \frac{3x}{8}\right)$$

(بالنشر، حل وحيد هو 5)

$$(ب) 1 - (x - 3)^2 = 0$$

(بالتحليل، حلان 2 و 4)

$$(ج) 16x^2 - 40x + 25 = 0$$

9 المثلث ABC مثلث كفي.

1 عين النقطة E بحيث $\vec{EB} + \vec{EC} = \vec{0}$.2 أنشئ النقطة D بحيث $\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{AD}$.

3 بين أن E منتصف [AD].

10 نريد توزيع 308 كرية سوداء و 132 كرية زرقاء لتشكيل أكبر عدد ممكن من المجموعات المتماثلة.

1 ما هو عدد المجموعات التي تم تشكيلها ؟

2 ما هي تركيبة كل مجموعة ؟

11 تأمل في الشكل المقابل.

 $AI = 2\text{cm}$; $SI = 5\text{cm}$; $SL = 8\text{cm}$

1 احسب مساحة المثلث SAI.

2 اشرح لماذا SEL تكبير للمثلث SAI.

3 استنتج مساحة المثلث SEL.

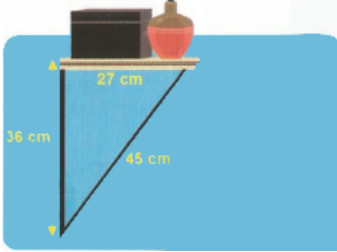
12 قطعت شاحنة مسافة 273km في 3h15min.

ما هي سرعتها المتوسطة ؟

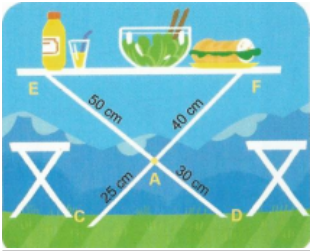
13

قرر مدير متوسطة تنظيم رحلة مدرسية لفائدة تلاميذ الرابعة متوسط لزيارة الصالون الدولي للكتاب الذي يُقام في العاصمة بشرط أن تفوق نسبة نجاحهم في شهادة التعليم المتوسط 60%.

عدد التلاميذ	نسبة النجاح عند الذكور	نسبة النجاح عند الإناث
40 تلميذاً (من بينهم 21 ذكراً و 30 أنثى).		



هل الرف أفقي ؟



هل سطح الطاولة أفقي ؟

17 يمثل الجدول التالي المسافات (بالكيلومترات) عن طريق البر بين بعض المدن الجزائرية.

الجزائر	قسنطينة	الشلف	غرداية	وهران
434	421	213	600	434
770	421	549	848	770
221	213	549	659	221
740	600	884	659	740
434	770	221	740	434

يريد السيد بوعلام، ممثل لمؤسسة توزيع أدوات إلكترونية، الانتقال من الجزائر إلى المدن الأخرى و أمامه اختياران :

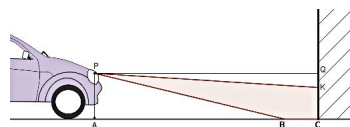
- أن يستعمل سيارته الخاصة التي تستهلك 10L من البنزين في كل 100km.
- أو يستعمل سيارة أجرة حيث يكون ثمن الكيلومتر الواحد هو 2,50DA مع إضافة مبلغ ثابت قدره 200DA للأمتعة.
- بالاستعانة بتمثيل بياني ثم بالحساب، ساعد السيد بوعلام على اختيار وسيلة النقل الأقل تكلفة -حسب الوجهة- علما أن سعر اللتر الواحد من البنزين هو 30DA.

18

ورث عبدودود عن جده قطعة ذهبية على شكل متوازي مستطيلات أبعاده 7,5cm ، 3cm و 2,3cm. احسب ثمن بيع هذه القطعة الذهبية إذا علمت أن الكتلة الحجمية للذهب هي 19,3kg/dm³ و ثمن 1g من الذهب هو 1800DA.

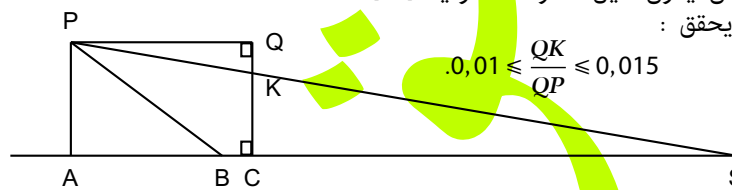
19

نريد ضبط مصباح سيارة. لهذا الغرض، نضع السيارة أمام جدار عمودي. يُعطى : $PA = 0,65m$ ، $AC = QP = 5m$ و $CK = 0,58m$.



نمثل المصباح بالنقطة P. حتى تكون الإضاءة مضبوطة، يجب أن يكون ميل الحزمة الضوئية [PS] يحقق :

$$0,01 \leq \frac{QK}{QP} \leq 0,015$$



1 تحقق من أن أضواء السيارة مضبوطة و أن ميل الحزمة الضوئية التي ترسلها يساوي 0,014.

2 احسب قياس زاوية الميل \widehat{QPK} بالتدوير إلى الوحدة.

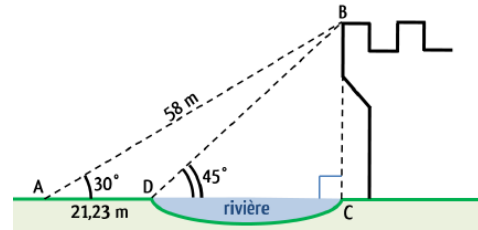
3 ما هي مسافة الإنارة AS (مدورة إلى الوحدة) ؟

- 1 جد عدد الناجحات من الإناث.
- 2 احسب نسبة النجاح عند التلاميذ.
- 3 هل ستنظم الرحلة ؟
- 4 في الأيام الأخيرة للصالون الدولي للكتاب، تم تخفيض الأسعار بنسبة 30%.

(أ) كم يصبح سعر كتاب بعد التخفيض إذا كان ثمنه 1200DA قبل التخفيض ؟

(ب) بعد التخفيض، أصبح ثمن كتاب 850DA. كم كان ثمنه قبل التخفيض ؟

14

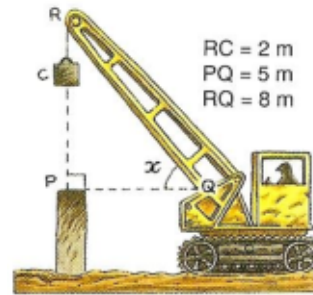


تأمل في الشكل المقابل ثم احسب ارتفاع القلعة بالتدوير إلى الستيمتر.

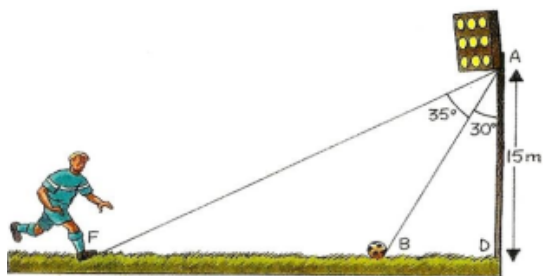
15 x هو قياس زاوية حادة حيث $\cos x = 0,6$.

- 1 احسب القيمة المضبوطة للعدد $\sin x$.
- 2 استنتج القيمة المضبوطة للعدد $\tan x$ ثم مدوره إلى الجزء من 100.
- 3 أنشئ، بدون استعمال المنقلة، زاوية قياسها x .

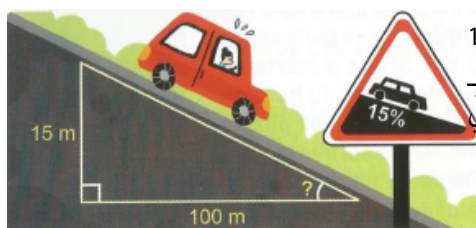
16



احسب قياس الزاوية \widehat{PQR} التي تصنعها الرافعة مع الأفق.

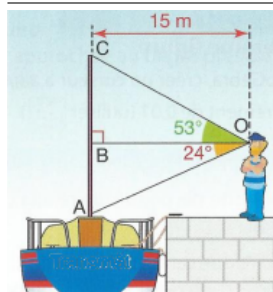


احسب المسافة بين اللاعب و الكرة.



طريق انحداره يساوي 15% يعني أن كل تنقل أفقي بـ 100m يقابله تنقل عمودي بـ 15m.

احسب زاوية الانحدار.



احسب طول العمود [AC].