

أخبار الفصل الأول في الرياضيات

المدة : ساعتان (2h)

الأقسام :

$$\frac{2}{3}ml = \frac{1}{3}ml$$

الآلة الحاسبة ممنوعة !

التمرين الأول (2,5 ن)

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

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

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

التمرين الثاني (3 ن)

1 أتمم الفراغ بما يناسب.

(ا) $19,62 \cdots 0,01 = 0,1962$ (ب) $144,2 \times 10 = 1442$ (ج) $195,4 \cdots 10 = 19,54$ (د) $\cdots \div 0,001 = 2971$

2 حققت إحدى الشركات أرباحا فقررت مدیرها مكافأة العمال المائة فيها (عدد العمال 100) حيث وزع عليهم بالتساوي جزءا من الأرباح فتحصل كل عامل على 8150 DA.

ما هو المبلغ الذي وزعه المدير على العمال ؟

التمرين الثالث (2,5 ن)

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

(ا) مثل هذه الوضعية بمخطط.

(ب) ما هي درجة الحرارة في مدينة إليزي ؟

2 اشتري 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)

1 أنتجه الشكل على الورقة المرفقة.

عين النقطة M ، منتصف القطعة $[AB]$.

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

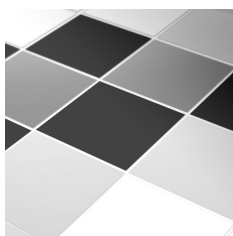
3 ارسم المستقيم (d) الذي يشمل A و يوازي (Δ) .

4 عين نقطة P بحيث $PA = PB$.

5 اشرح لماذا $P \in (\Delta)$.

6 أنتهم : $(AB) \dots \dots \dots (\Delta)$ لأن

الوضعية الإدماجية (8 ن)



قرر السيد محمد شراء سيارة جديدة فبدأ بتهيئة مرآب منزه و ذلك بتثبيط أرضيته.

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

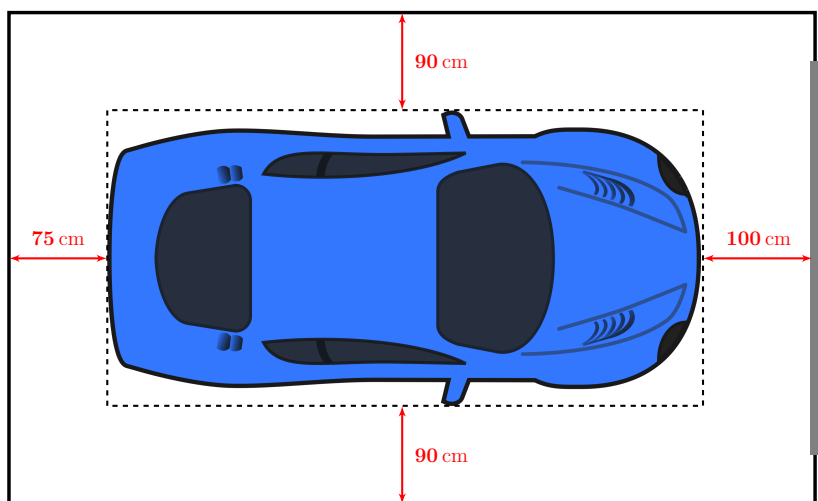
1 يحتاج السيد محمد إلى 157 بلاطة.

(ا) ما هو عدد الصناديق التي يلزمها شراؤها ؟

(ب) ما هي تكلفة شراء البلاطات ؟

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 وفتح 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.

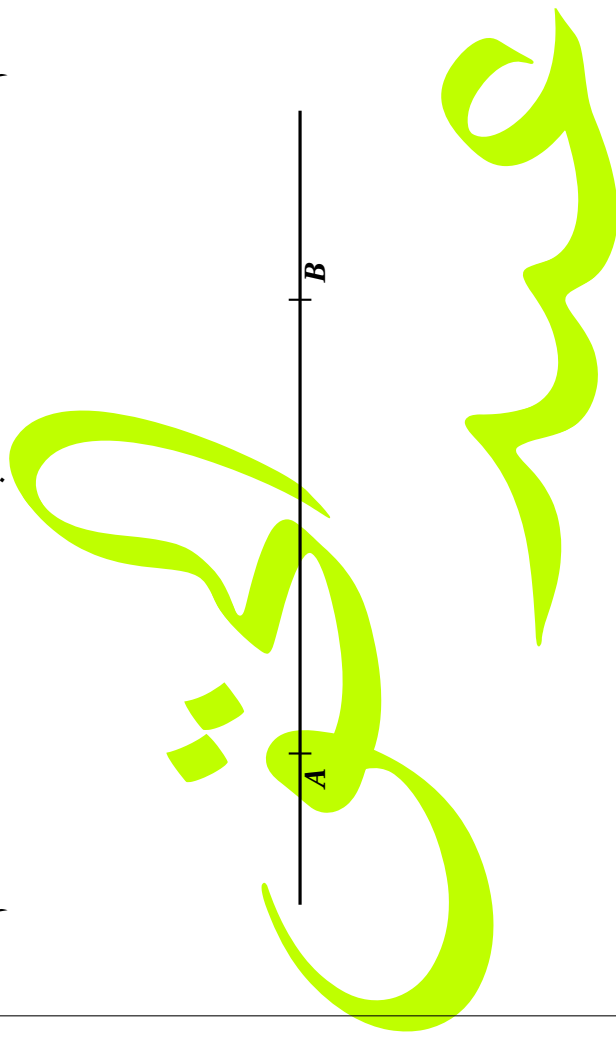
(ا) احسب أكبر عرض ممكن للسيارة حتى يتسع لها المرآب.

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

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

! تأكّد من أنك لم تنس سؤالاً أو تمريننا قبل تسليم الورقة !

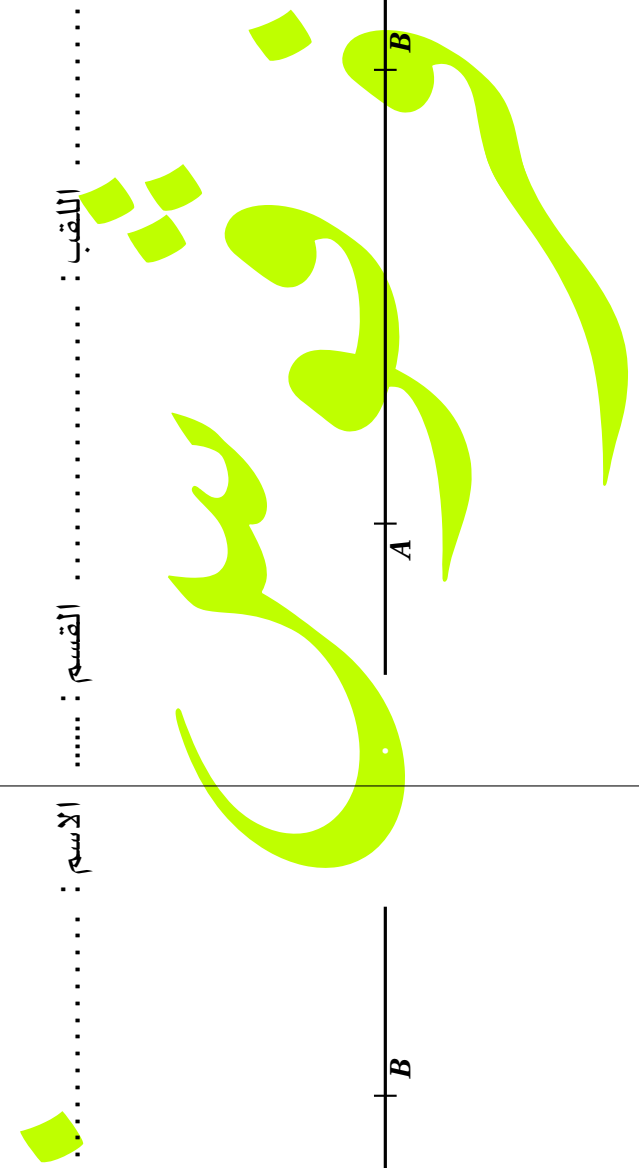
الاسم :
اللقب :
القسم :



الاسم :
اللقب :
القسم :



الاسم :
اللقب :
القسم :



وضعيات إدماجية للفصل الثاني

المستوى : ١ متوسط

1 الشكل المقابل يمثل مكتبة البلدية.

1. احسب المساحة المخصصة للمطالعة.

2. ما هو عدد الكتب المتوفرة في هذه المكتبة إذا علمت أنه من

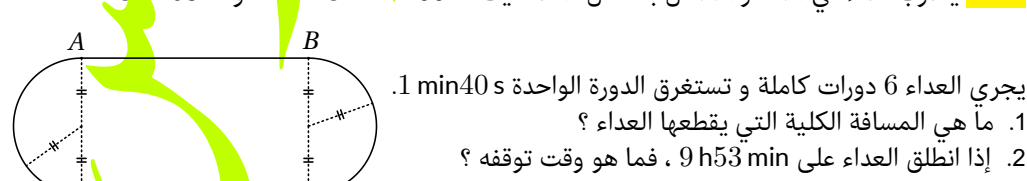
مضاعفات 4 ، 5 و 9 وأنه محصور بين 1600 و 1650.

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

4. ما هو عدد الرفوف اللازمة لهذه الكتب ؟

5. ما هو عدد الكتب في الرف الأخير إذا كانت الرفوف الأخرى مملوئة كلها ؟

2

يتدرّب عداء في المسار الممثّل بالشكل أدناه حيث $AD = BC = 63\text{ m}$ و $AB = CD = 100\text{ m}$ 

1 min40 s . يجري العداء 6 دورات كاملة و تستغرق الدورة الواحدة

6. ما هي المسافة الكلية التي يقطعها العداء ؟

7. إذا انطلق العداء على 9 h53 min ، فما هو وقت توقفه ؟

3

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

اللستعمال الداخلي والخارجي / علبة واحدة تغطي مساحة $3,5\text{ m}^2$

9. الباب مستطيل بُعداه 2,10 m و 1,20 m .

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

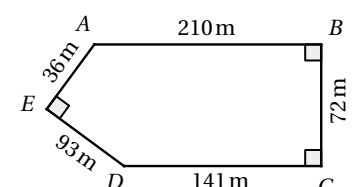
11. هل تكفي علبة واحدة لطلاء الوجهين الداخلي والخارجي للباب (الجزء الملون فقط) ؟ علل.

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

13. ما هو طول الشريط المستعمل للتزيين ؟

4

14. اشتري العم عثمان قطعة أرض ممثلة بالشكل المقابل حيث ثمن الهاكتار الواحد هو 9.000.000DA



15. (ا) احسب ثمن شراء الأرض.

16. (ب) أحاط العم عثمان أرضه بسياج مع ترك ممرتين عرضهما .4 m و 2,5 m

17. احسب طول السياج المستعمل.

الحساب الحرفي - تمارين إضافية

1

$$\cdot A = 2x + 3(x - 3)$$

$$\cdot E = (a + b)^2 + (a - b)^2$$

$$\cdot \text{حل العباره} \quad x^3 - x$$

$$\cdot f(x) = 4(2x - 3)^2 + 15 \quad \text{حيث} \quad 15$$

$$\cdot g(x) = \frac{1}{4}x - \frac{1}{2} \quad \text{حيث} \quad 0$$

$$4(2 + 3x) - (x - 5) = 0 \quad (1)$$

$$-2(2x + 4) = 6x - \left(-3 + \frac{x}{3}\right) \quad (2)$$

$$\frac{x+5}{2} - \frac{2x-7}{5} = 2 + \frac{3x}{10} \quad (d) \quad 4x - 2 + (5x - 1) = -3(7 - x)$$

$$x^2 + 2x + 1 = 0 \quad (e) \quad x^2 + 9 = 0 \quad (z) \quad 50x^2 = 8 \quad (h) \quad x^2 = 25$$

$$(x - 3)^2 = 16 \quad (i) \quad x^2 - 2 = 0 \quad (j)$$

3

مستطيل $RSTU$ حيث $RS = 6 \text{ cm}$ و $RU = 10 \text{ cm}$. V نقطة من $[ST]$.

حدد موضع النقطة V بحيث تكون مساحة المثلث RSV لا تتجاوز رُبع مساحة المستطيل $RSTU$.

4

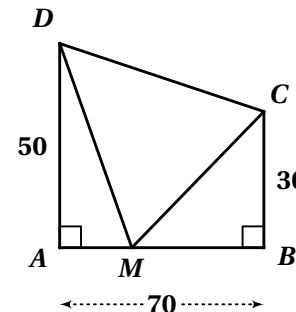
(1) حدد موضع النقطة M حتى يكون وترا

المثلثين AMD و BMC متقاربان؟

(2) في هذه الحالة، هل للمثلثين نفس

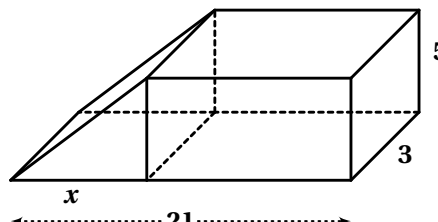
المساحة؟

5



وحدة الطول هي السنتيمتر (cm)

حدد قيمة x حتى يكون لمتوازي المستويات $ABMD$ و BCM المنشئان نفس الحجم.



مديريّة التربية لولاية تizi وزو
العام الدراسي : 2022 / 2021

المدة : ساعة واحدة (1 h)

وضعية تقويم 1 للفصل 2 في الرياضيات (القسم 3م4)

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

$$\text{عدد حيث: } A = (2 - \sqrt{3})^2 \cdot A.$$

(1) انشر ثم بسط A .

(2) لتكن العباره الجبرية E حيث :

$$E = x^2 - (7 - 4\sqrt{3}) \cdot x = \sqrt{7}$$

(ا) احسب القيمة المضبوطة للعبارة E من أجل

(ب) حل 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 الحلول.

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

$$\cos x = 0,6 \quad \text{فيس زاوية حادة حيث } x$$

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

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

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

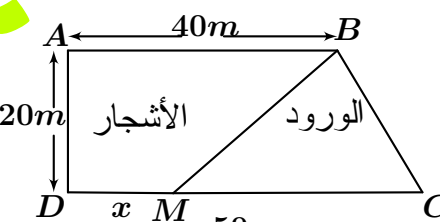
التمرين الثالث: (7 ن) (من مسألة ش.ت.م 2015)

لعمي أحمد قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها $1000m^2$ و عرضها خمسين طولها.

جد بعدي هذه القطعة.

تنازل عمي أحمد لأخيه عن جزء من هذه القطعة مساحتها $100m^2$ وخصص الجزءباقي منها لاستغلاله مشتبه للورود والأشجار.

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



$$DC = 50 \text{ m} \quad (0 \leq x \leq 50) \quad \text{نضع نقطة } M \text{ على } [DC] \text{ مع } DM = x.$$

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

(أ) عبر عن $f(x)$ و $g(x)$ بدلالة x .

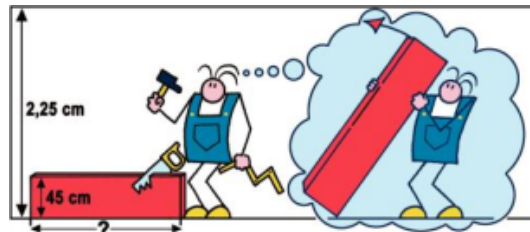
(ب) ساعد عمي أحمد لإيجاد الطول DM حتى تكون لقطعتي الأرض نفس المساحة.

نادي المعلمين
لأننا نؤمن

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

ج) أبعاد المسبح A

- 11 يصنع نجار خزانة ليضعها في مكتبه بحيث يستطيع رفعها كما في الشكل.
عرض الخزانة 45 cm و ارتفاع المكتب $2,25 \text{ m}$.



ج) ساعد النجار في البحث عن أكبر ارتفاع ممكن للخزانة.

12 x عدد موجب.

(1) حديقة مستشفى شكلها رباعي $ABCD$ مرسوم داخل دائرة التي قطرها $[AC]$ حيث $AC = 50 \text{ m}$. من أجل راحة نفسية للمرضى، قررت إدارة المستشفى تخصيص ثمن مساحة الحديقة كمساحة خضراء ($BEFC$ (الجزء الملون)).

يعطى $AE = x$.
 $AB = 40 \text{ m}$.
ج) دع x قيمة x .

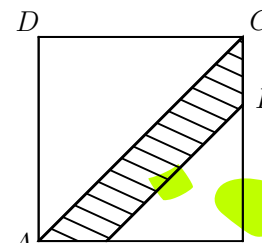
- (2) يتم تغطية الجزء $BEFC$ بعشب اصطناعي تُباع بذوره في أكياس حيث يزن الكيس الواحد 5 kg ويُكفي لزراعة 50 m^2 من الأرض.
ما هي أكبر قيمة ممكنة لثمن الكيس الواحد من البذور إذا أراد مدير المستشفى أن لا تتجاوز تكلفتها $22,500 \text{ DA}$ ؟

13

تزن قارورة بعطايا 110 g و يزيد وزن القارورة عن وزن الغطاء بـ 100 g .
ج) ما هو وزن كل من القارورة و الغطاء ؟

14

نضع $a = b = 1$. ابحث عن الخطأ في ما يلي :
 $a \times a = a \times b$ منه $a = b$
 $a^2 - b^2 = ab - b^2$ أي $a^2 - b^2 = ab$
منه $a^2 = ab$
و بقسمة $(a - b)$ على $(a - b)$ نجد $a + b = b$ أي $a + b = 1$ أي $1 + 1 = 1$ أي $2 = 1$.



6. $ABCD$ مربع طول ضلعه 20 m .
ج) $E \in [AB]$ و $F \in [BC]$ بحيث $(EF) \parallel (AC)$.
أين يجب وضع النقطة E حتى تكون مساحة الجزء المessler تساوي ربع مساحة المربع ؟

7

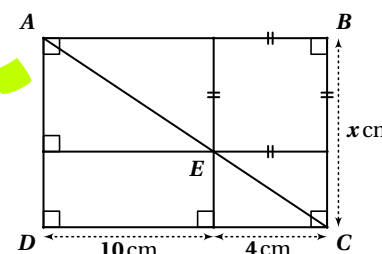
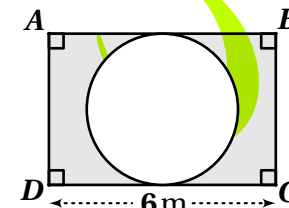
- x عدد موجب.
الشكل المقابل مربع طول ضلعه $3 + 2x$ أنقصنا منه مربعا بحيث عرض الشريط الناتج 1 cm .
ج) عبر بدلالة x عن مساحة الشريط (الجزء الملون).

8

- الدائرة تمس الضلعين $[AB]$ و $[CD]$.
احسب نصف قطر الدائرة حتى تكون مساحتها تساوي مساحة الجزء الملون.

9

- x عدد موجب.
ج) دع x قيمة x إذا علمت أن النقط A ، E ، C في استقامية.



- 10 x عدد موجب. وحدة الطول هي المتر (m).
الجدول التالي يلخص المعلومات الخاصة بمباني A و B .

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

ش.ت.م 2008

الجزء الأول:(12 ن)

التمرين الأول:(5 ن)

١ جد القاسم المشترك الأكبر للعددين 945 و 1215.

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

التمرين الثاني:(5 ن)

$$A = (2 - \sqrt{3})^2$$

١ انشر ثم بسط A.

٢ لتكن العبارة الجبرية E حيث : $E = x^2 - (7 - 4\sqrt{3})$.(ا) احسب القيمة المضبوطة للعبارة E من أجل $x = \sqrt{7}$.

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

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

التمرين الثالث:(3 ن)

وحدة الطول المختارة هي السنتمتر.

١ ABC مثلث قائم في A حيث : $AB = 3$ و $BC = 5$.

١ أنشئ الشكل ثم حدد الطول AC.

٢ نقطة من [AB] حيث : $AE = 1$ ، المستقيم الذي يشمل E و يعادم

(AB) يقطع (BC) في النقطة M.

(ا) جد الطول BM.

(ب) احسب $\cos \widehat{ABC}$ ثم استنتج قيس الزاوية \widehat{EMB} (تدور النتيجة إلى الدرجة).

التمرين الرابع:(3 ن)

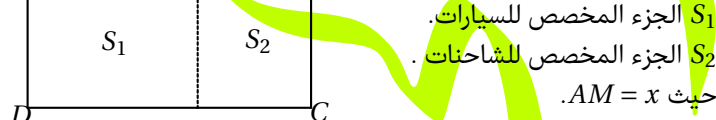
المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}).١ علم النقطتين $B(1;0)$ $A(0;4)$.٢ حدد العبارة الجبرية للدالة التالية f التي تمثلها البياني هو المستقيم (AB) .٣ ليكن المستقيم (Δ) التمثيل البياني للدالة g حيث: $g(x) = \frac{2}{3}x + 2$.(ا) انشئ (Δ) .(ب) جد إحداثي M نقطة تقاطع المستقيمين (AB) و (Δ) .

الجزء الثاني:(8 ن)

قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها $2400 m^2$ و عرضها يساوي ثلثي طولها، أراد صاحب هذه القطعة استخدامها كحظيرة للسيارات و للشاحنات ذات الحجم الصغير.

١ احسب عرض و طول هذه القطعة.

٢ يتم تقسيم هذه القطعة كما هو مبين في الشكل المinali:

S₁ الجزء المخصص للسيارات.S₂ الجزء المخصص للشاحنات.

$$AM = x$$
 حيث

(ا) عبر عن مساحتى الجزئين S₁ و S₂ بدلالة x.(ب) إذا علمت أن المساحة المخصصة لسيارة واحدة هي $18 m^2$ و للشاحنة الواحدة هي $30 m^2$.جد قيمة x حتى يتسع الجزء S₁ لـ 80 سيارة ثم استنتاج في هذه الحالة أكبر عدد للشاحنات التي يمكن توقفها في الجزء S₂.

٣ المدخل اليومي للحظيرة لما تكون كل الأماكن محجوزة هو 8960DA.

حددت 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 2007

الجزء الأول:(12 ن)

التمرين الأول:(3 ن)

ليكن العدادان A و B حيث:

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

١ اكتب العدد A على الشكل $a\sqrt{2}$ حيث a عدد طبيعي.

$$2. \quad \text{بسط العدد } B \text{ ثم بين أن: } \frac{A^2}{33} - 3B = \frac{1}{3}$$

٢ لتكن العبارة الجبرية E حيث: $E = 10^2 - (x - 2)^2 - (x + 8)$.

١ انشر ثم بسط العبارة E.

٢ حلل العبارة $(x - 2)^2 - 10^2$ ثم استنتاج تحليلًا للعبارة E.٣ حل المعادلة $(11 - x)(8 + x) = 0$.

التمرين الثالث:(5 ن)

حول الجملة :

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

٢ اشتري رضوان من مكتبة أربعة كاريسيس و خمسة أقلام بمبلغ 105DA

و اشتريت مريم ثلاثة كاريسيس و قلمين بمبلغ 56DA.

جد ثمن الكراس الواحد و ثمن القلم الواحد.

التمرين الرابع:(5 ن)

١ ارسم المثلث ABC القائم في A حيث:

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

٢ احسب AC.

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

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

٤ عين على الشكل النقطتين E و D.

٥ بيان أن $(BC) \parallel (DE)$ ثم احسب DE.

الجزء الثاني:(8 ن)

تقترح شركة سيارات الأجرة التسعيرتين التاليتين:

- التسغيرة الأولى: 15DA لل்கيلومتر الواحد لغير المنخرطين.

- التسغيرة الثانية: 12DA لل்கيلومتر الواحد مع مشاركة شهرية قدرها .900DA.

١ انقل الجدول على ورقة الإجابة ثم أكمله:

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

٢ ليكن x عدد الكيلومترات للمسافات المقطوعة.

y₁ هو المبلغ حسب التسغيرة الأولى.y₂ هو المبلغ حسب التسغيرة الثانية.(ا) عَبَرَ عن y_1 و y_2 بدلالة x.(ب) حل المتراجحة: $15x > 12x + 900$.٣ في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}):

(أ) مثل بيان الدالتين f و g حيث:

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

(ب) على محور الفواصل يمثل 1cm ، 50km على محور التراتيب يمثل (500DA

ب) استعمل التمثيل البياني لتحديد أفضل تسغيرة مع الشرح.

ش.ت.م 2010

الجزء الأول:(12 ن)**التمرين الأول:(03 ن)**

لحساب المعدل الفصلي m لمادة التربية المدنية نطبق القانون التالي:

$$\frac{2a+3b}{5}$$
 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.

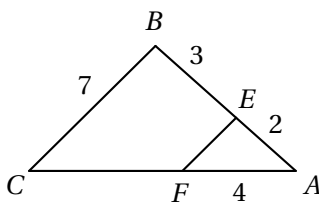
2 صفيحة زجاجية مستطيلة الشكل بعدها $1,4\text{m}$ و $2,20\text{m}$ جُزئت إلى مربعات متساوية بأكبر ضلع دون ضياع.

أ) ما هو طول ضلع كل مربع ؟

ب) ما هو عدد المربعات الناتجة ؟

التمرين الثالث:(03 ن)

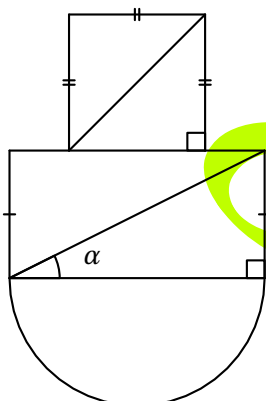
1 معلم متعمد و متجانس للمستوى.

2 علم النقط $A(0;2)$ ، $B(1;0)$ ، $C(-1;0)$.3 ما نوع المثلث ABC ؟ على.4 عين 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 طوليهما $.28\text{m}$ 

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

ش.ت.م 2009

الجزء الأول:(12 ن)**التمرين الأول:(03 ن)**لتكن الأعداد A ، B ، C حيث:

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

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 بسط العبارة E .2 حل العبارة E .3 حل المعادلة: $0 = (x-5)(7-x)$ **التمرين الثالث:(02,5 ن)**قطعة مستقيم طولها 6cm 1 أنشئ النقطة C صورة النقطة B بالدوران الذي مركزه A و قيس زاويته

90° في اتجاه عكس عقارب الساعة.

2 ما نوع المثلث ABC ؟ (برر إجابتك).3 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 أن العدد الكلي للعلب هو 14 ، أجد عدد العلب لكل صنف (لاحظ أن $32 \times 125 = 4000$)**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 بعدها قاعدته 20m 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 وتدفق الماء في المسبح هو $(12\text{m}^3/\text{h})$ أي 12m^3 في الساعة.

احسب كمية الماء المتدايق في المسبح و كمية الماء المتبقية في الخزان بعد مرور ثلاثة ساعات.

3 نفرض أن الخزان مملوء (سعته 314m^3) و المسبح فارغ ، نسمى $f(x)$ كمية الماء المتبقية في الخزان و $g(x)$ كمية الماء المتدايق في المسبح بالметр المكعب بعد مرور x ساعة.جد العبارة $g(x)$ ثم استنتاج العبارة : $f(x)$ بدلالة x .نعتبر الدالتين f و g حيث : $g(x) = 12x$ $f(x) = 314 - 12x$ (ا) ارسم التمثيل البياني لكل من الدالتين f و g في معلم متعمد و متجانس $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$.(ب) جد الوقت المستغرق لملء المسبح.

(ج) حل المعادلة $f(x) = g(x)$.

ماذا يمثل حل هذه المعادلة ؟

صفحة 2 من 12

التمرين الرابع:(03 ن)

- ١) معلم متعمد ومتجانس للمستوى .
 $C(-4;-3)$ ، $B(-2;+3)$ ، $A(+2;-1)$ ، $\vec{O}, \vec{i}, \vec{j}$
 $.BC = 2\sqrt{10}$ احسب الطول AC و استنتج نوع المثلث ABC علماً أن $\vec{CA} = \vec{BD}$.
 $.C(5;3)$ ، $B(-4;3)$ ، $A(2;0)$ ، $\vec{O}, \vec{i}, \vec{j}$
 $.AB = \sqrt{5}$ احسب إحداثي النقطة D حيث يكون $\vec{CD} \perp \vec{AB}$.
 $.500DA$ انقل وأتمم الجدول:

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

ليكن x عدد الجرائد المشترأة.
 نسمى $f(x)$ الثمن المدفوع بالصيغة الأولى و $g(x)$ الثمن المدفوع بالصيغة الثانية.

- ١) عبر عن $f(x)$ و $g(x)$ بدلالة x .
 ٢) مثل بيانيا الداللين $f(x)$ و $g(x)$ في معلم متعمد ومتجانس $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{j})$ حيث: على محور الفواصل يمثل 50 جريدة و 2cm على محور التراتيب يمثل 500DA .
 ٣) حل المعادلة $f(x) = g(x)$ و ماذا يمثل الحل ؟
 ٤) 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: $A = \sqrt{3}(\sqrt{3}-1) + \sqrt{27}+1$.
 ١) بين أن: $A = 4 + 2\sqrt{3}$.
 ٢) ليكن العدد الحقيقي B حيث: $B = 4 - 2\sqrt{3}$.
 ٣) بين أن B عدد طبيعي.

التمرين الثاني:(03,5 ن)

- ١) لتكن العبارة: $5 - A = 3x$ حيث x عدد حقيقي.
 (ا) احسب القيمة المقربة إلى -10^{-2} بالتقسان لـ A من أجل $x = \sqrt{2}$.
 (ب) حل المتراجحة: $A \geq 0$ ثم مثل مجموعة حلولها بيانيا.
 (ا) انشر ثم بسط العبارة B حيث: $B = (3x-5)^2 + 9x^2 - 25$.

$$(ب) \text{ استنتاج أن: } B = 6x(3x-5).$$

$$(ج) \text{ حل المعادلة: } B = 0.$$

التمرين الثالث:(02 ن)

- $.CB = 8\text{cm}$ و $AB = 4\text{cm}$ مثلث قائم في B حيث: $BM = \frac{BC}{4}$ و المستقيم (Δ) العمودي على (BC) في النقطة M يقطع $[AC]$ في النقطة H .
 ١) احسب الطول MH .

- ٢) احسب $\tan \widehat{AMB}$ واستنتج قيس الزاوية \widehat{AMB} بالتدوير إلى الدرجة.
 التمرين الرابع:(03 ن)

المستوى منسوب الى معلم متعمد ومتجانس $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{j})$.

- ١) علم النقط $C(5;3)$ ، $B(-4;3)$ ، $A(2;0)$ ، $\vec{O}, \vec{i}, \vec{j}$
 ٢) احسب مركبتي الشعاع \vec{AB} ثم الطول $.AB$.

التمرين الثاني:(03 ن)

- اكتب المجموع A على الشكل $a\sqrt{5}$ (مع a عدد طبيعي) حيث:
 $A = \sqrt{125} + \sqrt{45} - \sqrt{20}$

- ٢) احسب الجداء $\frac{\sqrt{5}}{30} \times A$ مبينا مراحل الحساب.
 التمرين الثالث:(03 ن)

- ABC مثلث قائم في A ، $[AH]$ الارتفاع المتعلق بالوتر $[BC]$.
 بيّن أن $AB^2 = BH \times BC$ (يمكنك الاعتماد على $\cos \widehat{ABC}$ في كل من المثلثين ABH و ABC).
 التمرين الرابع:(03 ن)

- المستوى مزود بمعلم متعمد ومتجانس $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{j})$.
 ١) علم النقط $A(-1;+2)$ ، $B(+3;+2)$ ، $\vec{M}(+1;-1)$ ، \vec{B}
 ٢) بيّن أن B هي صورة A بالدوران الذي مرکزه M و زاويته \widehat{AMB} .
 الجزء الثاني:(08 ن)

تقترح وكالة تجارية للاتصالات الهاتفية للت Siddid الشهري الصيغة الثلاث الآتية:
 الصيغة (أ) : دفع 11 دينارا للحقيقة.

الصيغة (ب) : دفع 600 دينار اشتراكا شهريا و 5 دنانير للحقيقة.

الصيغة (ج) : دفع 1200 دينار اشتراكا شهريا و 3 دنانير للحقيقة.

- ١) احسب تكلفة المكالمات التي مدتها 100 دقيقة في الصيغة الثلاث.

٢) y يمثل الكلفة بالدينار و x يمثل المدة بال دقائق.

اكتب y بدلالة x في كل من الصيغ الثلاث و في نفس المعلم مثل بيانيا الصيغة الثلاث و استنتاج الفترة الزمنية التي تكون خاللها الصيغة (ب) أقل تكلفة.

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

ش.ت.م 2012

الجزء الأول:(12 ن)

التمرين الأول:(03 ن)

ليكن العددان الحقيقيان m و n حيث:

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

- ١) اكتب كلام من العددان m و n على الشكل $a\sqrt{7}+b$ بحيث a و b عدوان سبيان.

٢) بين أن الجداء $m \times n$ عدد ناطق.

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

التمرين الثاني:(03 ن)

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

٢) حل العبارة E الى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

$$(4x-1)(x-3) = 0 \quad (4x-1)$$

٣) حل المعادلة: $0 = 4x^2 - 13x + 3$.

$$4x^2 - 13x + 3 \leq 4x^2 + 29 \quad 4$$

التمرين الثالث:(03 ن)

(ت) دائرة مركزها O و قطرها $AB = 8\text{cm}$ ، C نقطة من هذه الدائرة حيث:

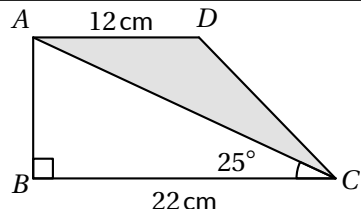
$$.BC = 3\text{cm}$$

- ١) احسب بالتدوير الى الوحدة من الدرجة قيس الزاوية \widehat{BOC} ثم استنتاج قيس الزاوية \widehat{BAC} .

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

ملاحظة: يُطلب إنجاز الشكل الهندسي).

$$DF$$



التمرين الرابع: (03 ن)

المستوي منسوب إلى معلم متعمد و متاجنس (O, \vec{i}, \vec{j}) .
علم النقطة: $A(-3; -2)$, $B(4; 1)$, $C(2; 4)$.

أ) أعط القيمة المضبوطة للطول AB .
ب) علما أن: $AC = \sqrt{65}$ و $BC = \sqrt{13}$, بين أن المثلث ABC قائم.

أ) أنشئ النقطة E , صورة النقطة A بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{BC} .
أثبت أن $ABCE$ مستطيل.

الجزء الثاني: (08 ن)

بمناسبة عيد الأضحى، قدمت مؤسسة للهاتف التّقال عرضين لمدة أسبوع للتّواصل وتتبادل التّهاني بواسطة الرّسائل القصيرة (SMS).

- **العرض الأول:** $3DA$ للرسالة الواحدة.
- **العرض الثاني:** $1,5DA$ للرسالة الواحدة مع اقتطاع مبلغ جزافي قدره $30DA$ من الرّصيد.

① انقل وأكمل الجدول:

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

② يعبر عن عدد الرسائل المرسلة.

③ هو المبلغ حسب العرض الأول و y_2 هو المبلغ حسب العرض الثاني.

- عبر عن y_1 و y_2 بدالة x .

④ f و g دالتان حيث: $f(x) = 3x$, $g(x) = 1,5x + 30$.

- مثل بيانياً الدالتين f و g في نفس المعلم المتعمد و المتاجنس حيث: على محور الفواصل يمثل 5 رسائل SMS و على محور الترسيب يمثل $10DA$.

⑤ يريد الأخوان زينب وكريم استغلال هذين العرضين لهذه المناسبة. في رصيد كريم $120DA$ و يريد تهنئة أكبر عدد من الأشخاص، أما زينب تريد تهنئة زميلاتها في الدراسة وعددهن 15.

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

ش.ت.م 2015

الجزء الأول: (12 ن)

التمرين الأول: (03 ن)

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: $16 - (2x - 3)^2$.

① تحقق بالنشر أن: $F = 4x^2 - 12x - 7$.

② حلل F إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

③ حل المعادلة: $0 = (2x + 1)(2x - 7)$.

④ احسب F من أجل $x = 1 + \sqrt{2}$ و اكتب النتيجة على الشكل $a + b\sqrt{2}$ حيث a و b عدادان نسبيان.

③ عين النقطة D , صورة النقطة C بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{AB} ثم احسب إحداثي النقطة D .

④ جد إحداثي 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 عروضا حسب المعطيات التالية:

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

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

- عرض الوكالة الثالثة: دفع مبلغ $16000DA$ لمدة لا تتجاوز أسبوعا واحدا. 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 بدالة x عن العرض الأول بالدالة $f(x)$ و عن العرض الثاني بالدالة (x) و عن العرض الثالث بالدالة (x) .

ب) مثل بيانياً في معلم متعمد ومتاجنس (O, \vec{i}, \vec{j}) الدوال f و g و h حيث كل $2cm$ من محور الفواصل يمثل يوماً واحداً وكل $1cm$ من محور التراتيب يمثل $2000DA$.

③ اعتماداً على البيان املأ الجدول الآتي:

ال أيام	العرض	اليوم الأول	اليوم الرابع	اليوم الخامس
العرض 1				
العرض 2				
العرض 3				

④ حل 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:

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

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

احسب A ثم اكتبه على الشكل العشري.

أعط الكتابة العلمية للعدد B .

اكتب C على أبسط شكل ممكن.

التمرين الثاني: (03 ن)

لتكن العبارة E حيث: $E = (2x + 5)^2 - 36$.

تحقق بالنشر أن: $E = 4x^2 + 20x - 11$.

حلل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

حل المعادلة: $0 = (2x + 11)(2x - 1)$.

التمرين الثالث: (03 ن)

الشكل $ABCD$ شبه منحرف قائم في B , فيه: $\widehat{ACB} = 25^\circ$.

احسب الطول AB بالتدوير إلى الوحدة (استعن بـ $(\tan \widehat{ACB})$).

احسب مساحة كل من شبه المنحرف $ABCD$ و المثلث ABC ثم استنتج مساحة الجزء المظلل.

ش.ت.م 2016

التمرين الثالث:(03 ن)

الجزء الأول:(12 ن)

التمرين الأول:(03 ن)

١ احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 1053 و 832.

٢ اكتب الكسر $\frac{1053}{832}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.٣ اكتب العدد $A = \sqrt{1053} + 2\sqrt{832} - 8\sqrt{117}$ على الشكل $a\sqrt{13}$ حيث a عدد طبيعي يطلب تعبينه.

التمرين الثاني:(03 ن)

١ تحقق من صحة المساواة التالية: $5(2x+1)(2x-1) = 20x^2 - 5$.٢ حل العبارة A بحيث: $A = (2x+1)(3x-7) - (20x^2 - 5)$.٣ 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 متعمد و متجانس

(O, i, j) يشمل النقطتين (5, +5) و (-1, -4).

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

٢ لتكن النقطة C(+4, +11) من المستوى.

هل النقط A, B, C على استقامة واحدة؟

٣ جد العدد الذي صورته 29 بالدالة f .

التمرين الرابع:(5 ن)

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

٢ أنشئ النقطتين:

• صورة النقطة F بالانسحاب الذي شاعره \overrightarrow{EF} .• صورة النقطة E بالانسحاب الذي شاعره \overrightarrow{GD} .

٣ بين أن الرباعي EGDC مربع. احسب مساحته.

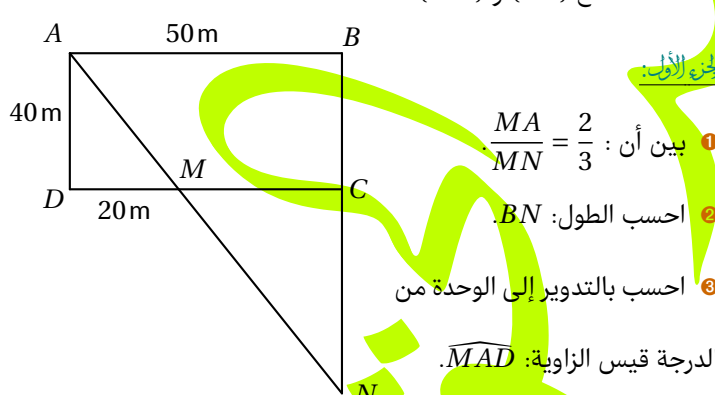
٤ ليكن الشعاع \vec{U} حيث: $\vec{U} = \vec{EF} + \vec{EC} + \vec{FG}$.يبين أن: $\vec{U} = \vec{ED}$.

الجزء الثاني:(08 ن)

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

.DM = 20m حيث: M نقطة من [DC]

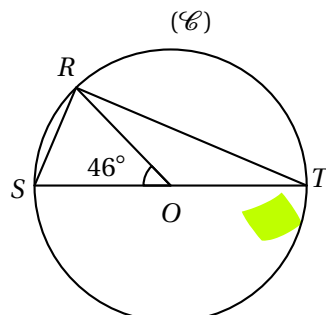
.N نقطة تقاطع (BC) و (AM).



وهد جدك لأبيك وعملك القطعة MCN ليتقاسماها بينهما بالعدل.

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

- أثبت أنه كان محققا في اختياره.



في الشكل المقابل، الأطوال و أقياس الزوايا غير حقيقة.

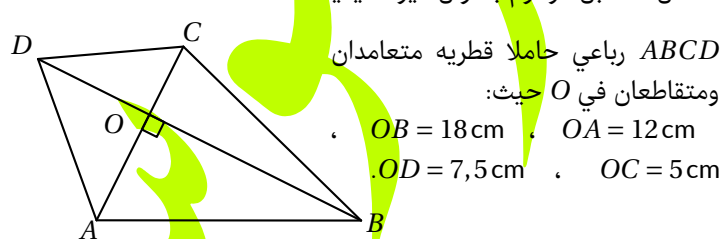
.ST = 9cm و قطرها O .R نقطة من هذه الدائرة حيث: $\widehat{SOR} = 46^\circ$ ١. $\widehat{STR} = 23^\circ$

٢. المثلث SRT قائم في R ، علل.

٣ احسب الطول RS بالتدوير إلى 0,01

التمرين الرابع:(02,5 ن)

الشكل المقابل مرسوم بأطوال غير حقيقة.



رباعي حامل قطره متعاددان

ومتقاطعان في O حيث:

.OB = 18cm . OA = 12cm

.OD = 7,5cm . OC = 5cm

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

٢ احسب الطول AB.

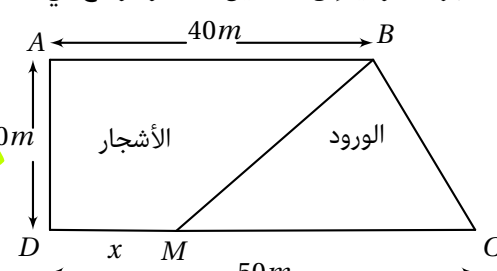
الجزء الثاني:(08 ن)

لعمي أحمد قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها 1000 m^2 وعرضها خمسين طولها.

- جد بعدي هذه القطعة.

تنازل عمي لأخيه عن جزء من هذه القطعة مساحتها 100 m^2 وخصص الجزءباقي منها لاستغلاله مشتبه للورود والأشجار.

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

نضع x نقطة M $DM = x$ مع $0 \leq x \leq 50$ لتكون $f(x)$ مساحة المثلث BCM و $g(x)$ مساحة القطعة ABMD.١ (أ) عبر عن $f(x)$ و $g(x)$ بدلالة x .

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

٢ في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد و متجانس (O, i, j).

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

نأخذ: 1cm على محور الفواصل يمثل 2m.

1cm على محور التراتيب يمثل 50 m^2 .

ب) فسر بيانيا 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:

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

(نأخذ: 1 cm على محور الفواصل يمثل $2m$ و 1 cm على محور التراثيب 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)

$B = 2\sqrt{27} - 2\sqrt{3} + \sqrt{12}$ و $A = 3\sqrt{8} \times \sqrt{2}$ و عددان حيث: ① بين أن A عدد طبيعي.

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

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

التمرين الثاني:(03 ن)

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

② حلل إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى العبارة:

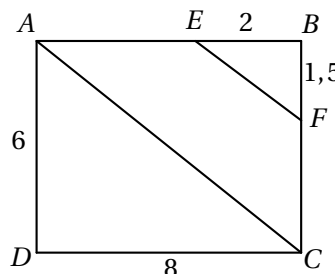
$$E = 3x^2 - 11x - 4 + (3x+1)^2$$

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

التمرين الثالث:(03 ن)

(وحدة الطول هي السنتمتر).

$$DC = 8 \text{ و } AD = 6 \text{ مستطيل حيث } ABCD$$



احسب الطول ①

نقطتان من الضلعين ②

[AB] و [BC] على الترتيب ③

حيث: $BE = 2$ و $BF = 1.5$

بيّن أن: $(AC) \parallel (EF)$.

احسب قيس الزاوية ④

بالتدوير إلى الوحدة.

التمرين الرابع:(03 ن)

(وحدة الطول هي cm)

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

① بين أن المثلث TIC قائم ثم احسب مساحته.

لتكون 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 ، راتبها 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 يتلقاه كل منهما إذا تم صنع 120 لعبة؟

② ليكن x عدد اللعب المصووعة في مدة شهر.

- عبر 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 قطعه 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 عداد حقيقيان حيث: $B = \frac{3}{2\sqrt{3}}$ ، $A = \sqrt{108} - \sqrt{12}$ حيث a عدد طبيعي.

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

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 حل 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 إحداثياتي النقطة E , منتصف القطعة $[BC]$.

③ أنشئ النقطة D , صورة A بالدوران الذي مركزه E وزاويته 180° ثم استنتج إحداثياتي D .

④ بين أن الرباعي $ABDC$ مستطيل.

التمرين الرابع:(02 ن)

الشكل المقابل غير مرسوم بأبعاده الحقيقة (وحدة الطول هي المليمتر).

، $MI = 36$ ، $MA = 27$

. $MU = 28$ ، $MO = 21$

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

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

الجزء الثاني:(08 ن)

قطعة أرض مربعة الشكل مساحتها $324m^2$ ملك للأخوين أحمد وفاطمة ومجازأة حسب المخطط المقابل.

الجزء الأول:

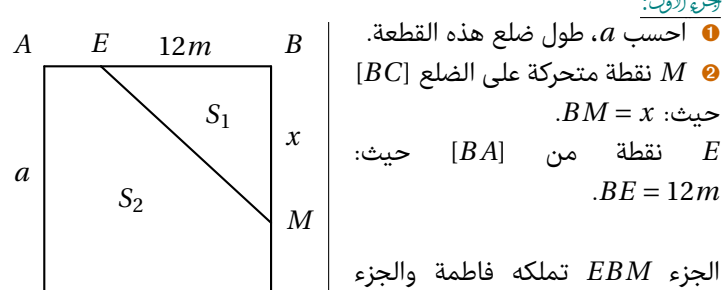
① احسب a , طول ضلع هذه القطعة.

② M نقطة متحركة على الضلع $[BC]$.

حيث: $BM = x$.

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.

لحل التالى:

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

$$h(x) = 100x + 30000 \quad g(x) = 200x + 20000$$

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

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

٢ - حل جملة المعادلتين التالية:
ثم أعط تفسيرا بيانيا لهذا الحل.

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

ش.ت.م 2019

الجزء الأول: (12 ن)

التمرين الأول: (02,5 ن)

ليكن العددان الحقيقيان A و B حيث :

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

١ يبين أن A عدد طبيعي.٢ اكتب العدد B على الشكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد طبيعي.٣ اكتب $\frac{A}{B}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

التمرين الثاني: (03 ن)

لتكن العبارة E حيث : $E = (x+1)^2 - (x+1)(2x-3)$ ١ انشر و بسط العبارة E .٢ حل العبارة E إلى عاملين من الدرجة الأولى.٣ حل المتراجحة $3x+4 \geqslant 6x-2$

التمرين الثالث: (03 ن)

 $RS = 8\text{cm}$ مثلث قائم في R حيث : $\sin RST = 0,8$ و١ احسب الطولين ST و TR .٢ لتكن M نقطة من $[TR]$ حيث : $TM = 4\text{cm}$.٣ المستقيم (Δ) العمودي على (TR) في النقطة M يقطع (TS) في النقطة N .٤ احسب الطول MN بالتدوير إلى الوحدة من السنتيمتر.

التمرين الرابع: (03,5 ن)

المستوي مزود بمعلم متعامد و متجانس ($O; \vec{O}i, \vec{O}j$).١ علم النقط: $A(1;2)$ ، $B(5;-2)$ ، $C(-1;-3)$ ، $D(2;2)$ ، $E(-1;5)$ ، $F(-1;-1)$ ، $G(2;0)$ ، $H(0;2)$ ، $I(0;0)$ ، $J(3;1)$ ، $K(1;4)$ ، $L(4;1)$ ، $M(2;4)$ ، $N(4;2)$ ، $O(0;4)$ ، $P(4;0)$ ، $Q(1;1)$ ، $R(2;1)$ ، $S(1;2)$ ، $T(2;0)$ ، $U(0;1)$ ، $V(1;0)$ ، $W(0;0)$ ، $Z(3;3)$ ، $X(1;3)$ ، $Y(3;1)$ ، $Z(2;2)$ ، $W(0;2)$ ، $V(2;0)$ ، $U(1;1)$ ، $T(0;1)$ ، $S(1;0)$ ، $R(0;0)$ ، $Q(1;1)$ ، $P(2;1)$ ، $M(1;2)$ ، $N(2;1)$ ، $L(1;1)$ ، $K(2;0)$ ، $J(1;1)$ ، $I(2;0)$ ، $H(1;1)$ ، $G(2;1)$ ، $F(1;0)$ ، $E(2;0)$ ، $D(1;1)$ ، $C(2;1)$ ، $B(1;0)$ ، $A(2;1)$ ، $Z(1;1)$ ، $Y(2;0)$ ، $X(1;1)$ ، $W(2;1)$ ، $V(1;0)$ ، $U(2;0)$ ، $T(1;1)$ ، $S(2;1)$ ، $R(1;0)$ ، $Q(2;1)$ ، $P(1;1)$ ، $M(2;0)$ ، $N(1;1)$ ، $L(2;1)$ ، $K(1;0)$ ، $J(2;0)$ ، $I(1;1)$ ، $H(2;1)$ ، $G(1;0)$ ، $F(2;0)$ ، $E(1;1)$ ، $D(2;1)$ ، $C(1;0)$ ، $B(2;0)$ ، $A(1;1)$ ، $Z(2;1)$ ، $Y(1;0)$ ، $X(2;0)$ ، $W(1;1)$ ، $V(2;1)$ ، $U(1;0)$ ، $T(2;0)$ ، $S(1;1)$ ، $R(2;1)$ ، $Q(1;0)$ ، $P(2;0)$ ، $M(1;1)$ ، $N(2;0)$ ، $L(1;0)$ ، $K(2;1)$ ، $J(1;0)$ ، $I(2;0)$ ، $H(1;1)$ ، $G(2;0)$ ، $F(1;0)$ ، $E(2;0)$ ، $D(1;1)$ ، $C(2;0)$ ، $B(1;0)$ ، $A(2;1)$ ، $Z(1;1)$ ، $Y(2;0)$ ، $X(1;1)$ ، $W(2;1)$ ، $V(1;0)$ ، $U(2;0)$ ، $T(1;1)$ ، $S(2;1)$ ، $R(1;0)$ ، $Q(2;1)$ ، $P(1;1)$ ، $M(2;0)$ ، $N(1;1)$ ، $L(2;1)$ ، $K(1;0)$ ، $J(2;0)$ ، $I(1;1)$ ، $H(2;1)$ ، $G(1;0)$ ، $F(2;0)$ ، $E(1;1)$ ، $D(2;1)$ ، $C(1;0)$ ، $B(2;0)$ ، $A(1;1)$ ، $Z(2;1)$ ، $Y(1;0)$ ، $X(2;0)$ ، $W(1;1)$ ، $V(2;1)$ ، $U(1;0)$ ، $T(2;0)$ ، $S(1;1)$ ، $R(2;1)$ ، $Q(1;0)$ ، $P(2;0)$ ، $M(1;1)$ ، $N(2;0)$ ، $L(1;0)$ ، $K(2;1)$ ، $J(1;0)$ ، $I(2;0)$ ، $H(1;1)$ ، $G(2;0)$ ، $F(1;0)$ ، $E(2;0)$ ، $D(1;1)$ ، $C(2;0)$ ، $B(1;0)$ ، $A(2;1)$ ، $Z(1;1)$ ، $Y(2;0)$ ، $X(1;1)$ ، $W(2;1)$ ، $V(1;0)$ ، $U(2;0)$ ، $T(1;1)$ ، $S(2;1)$ ، $R(1;0)$ ، $Q(2;1)$ ، $P(1;1)$ ، $M(2;0)$ ، $N(1;1)$ ، $L(2;1)$ ، $K(1;0)$ ، $J(2;0)$ ، $I(1;1)$ ، $H(2;1)$ ، $G(1;0)$ ، $F(2;0)$ ، $E(1;1)$ ، $D(2;1)$ ، $C(1;0)$ ، $B(2;0)$ ، $A(1;1)$ ، $Z(2;1)$ ، $Y(1;0)$ ، $X(2;0)$ ، $W(1;1)$ ، $V(2;1)$ ، $U(1;0)$ ، $T(2;0)$ ، $S(1;1)$ ، $R(2;1)$ ، $Q(1;0)$ ، $P(2;0)$ ، $M(1;1)$ ، $N(2;0)$ ، $L(1;0)$ ، $K(2;1)$ ، $J(1;0)$ ، $I(2;0)$ ، $H(1;1)$ ، $G(2;0)$ ، $F(1;0)$ ، $E(2;0)$ ، $D(1;1)$ ، $C(2;0)$ ، $B(1;0)$ ، $A(2;1)$ ، $Z(1;1)$ ، $Y(2;0)$ ، $X(1;1)$ ، $W(2;1)$ ، $V(1;0)$ ، $U(2;0)$ ، $T(1;1)$ ، $S(2;1)$ ، $R(1;0)$ ، $Q(2;1)$ ، $P(1;1)$ ، $M(2;0)$ ، $N(1;1)$ ، $L(2;1)$ ، $K(1;0)$ ، $J(2;0)$ ، $I(1;1)$ ، $H(2;1)$ ، $G(1;0)$ ، $F(2;0)$ ، $E(1;1)$ ، $D(2;1)$ ، $C(1;0)$ ، $B(2;0)$ ، $A(1;1)$ ، $Z(2;1)$ ، $Y(1;0)$ ، $X(2;0)$ ، $W(1;1)$ ، $V(2;1)$ ، $U(1;0)$ ، $T(2;0)$ ، $S(1;1)$ ، $R(2;1)$ ، $Q(1;0)$ ، $P(2;0)$ ، $M(1;1)$ ، $N(2;0)$ ، $L(1;0)$ ، $K(2;1)$ ، $J(1;0)$ ، $I(2;0)$ ، $H(1;1)$ ، $G(2;0)$ ، $F(1;0)$ ، $E(2;0)$ ، $D(1;1)$ ، $C(2;0)$ ، $B(1;0)$ ، $A(2;1)$ ، $Z(1;1)$ ، $Y(2;0)$ ، $X(1;1)$ ، $W(2;1)$ ، $V(1;0)$ ، $U(2;0)$ ، $T(1;1)$ ، $S(2;1)$ ، $R(1;0)$ ، $Q(2;1)$ ، $P(1;1)$ ، $M(2;0)$ ، $N(1;1)$ ، $L(2;1)$ ، $K(1;0)$ ، $J(2;0)$ ، $I(1;1)$ ، $H(2;1)$ ، $G(1;0)$ ، $F(2;0)$ ، $E(1;1)$ ، $D(2;1)$ ، $C(1;0)$ ، $B(2;0)$ ، $A(1;1)$ ، $Z(2;1)$ ، $Y(1;0)$ ، $X(2;0)$ ، $W(1;1)$ ، $V(2;1)$ ، $U(1;0)$ ، $T(2;0)$ ، $S(1;1)$ ، $R(2;1)$ ، $Q(1;0)$ ، $P(2;0)$ ، $M(1;1)$ ، $N(2;0)$ ، $L(1;0)$ ، $K(2;1)$ ، $J(1;0)$ ، $I(2;0)$ ، $H(1;1)$ ، $G(2;0)$ ، $F(1;0)$ ، $E(2;0)$ ، $D(1;1)$ ، $C(2;0)$ ، $B(1;0)$ ، $A(2;1)$ ، $Z(1;1)$ ، $Y(2;0)$ ، $X(1;1)$ ، $W(2;1)$ ، $V(1;0)$ ، $U(2;0)$ ، $T(1;1)$ ، $S(2;1)$ ، $R(1;0)$ ، $Q(2;1)$ ، $P(1;1)$ ، $M(2;0)$ ، $N(1;1)$ ، $L(2;1)$ ، $K(1;0)$ ، $J(2;0)$ ، $I(1;1)$ ، $H(2;1)$ ، $G(1;0)$ ، $F(2;0)$ ، $E(1;1)$ ، $D(2;1)$ ، $C(1;0)$ ، $B(2;0)$ ، $A(1;1)$ ، $Z(2;1)$ ، $Y(1;0)$ ، $X(2;0)$ ، $W(1;1)$ ، $V(2;1)$ ، $U(1;0)$ ، $T(2;0)$ ، $S(1;1)$ ، $R(2;1)$ ، $Q(1;0)$ ، $P(2;0)$ ، $M(1;1)$ ، $N(2;0)$ ، $L(1;0)$ ، $K(2;1)$ ، $J(1;0)$ ، $I(2;0)$ ، $H(1;1)$ ، $G(2;0)$ ، $F(1;0)$ ، $E(2;0)$ ، $D(1;1)$ ، $C(2;0)$ ، $B(1;0)$ ، $A(2;1)$ ، $Z(1;1)$ ، $Y(2;0)$ ، $X(1;1)$ ، $W(2;1)$ ، $V(1;0)$ ، $U(2;0)$ ، $T(1;1)$ ، $S(2;1)$ ، $R(1;0)$ ، $Q(2;1)$ ، $P(1;1)$ ، $M(2;0)$ ، $N(1;1)$ ، $L(2;1)$ ، $K(1;0)$ ، $J(2;0)$ ، $I(1;1)$ ، $H(2;1)$ ، $G(1;0)$ ، $F(2;0)$ ، $E(1;1)$ ، $D(2;1)$ ، $C(1;0)$ ، $B(2;0)$ ، $A(1;1)$ ، $Z(2;1)$ ، $Y(1;0)$ ، $X(2;0)$ ، $W(1;1)$ ، $V(2;1)$ ، $U(1;0)$ ، $T(2;0)$ ، $S(1;1)$ ، $R(2;1)$ ، $Q(1;0)$ ، $P(2;0)$ ، $M(1;1)$ ، $N(2;0)$ ، $L(1;0)$ ، $K(2;1)$ ، $J(1;0)$ ، $I(2;0)$ ، $H(1;1)$ ، $G(2;0)$ ، $F(1;0)$ ، $E(2;0)$ ، $D(1;1)$ ، $C(2;0)$ ، $B(1;0)$ ، $A(2;1)$ ، $Z(1;1)$ ، $Y(2;0)$ ، $X(1;1)$ ، $W(2;1)$ ، $V(1;0)$ ، $U(2;0)$ ، $T(1;1)$ ، $S(2;1)$ ، $R(1;0)$ ، $Q(2;1)$ ، $P(1;1)$ ، $M(2;0)$ ، $N(1;1)$ ، $L(2;1)$ ، $K(1;0)$ ، $J(2;0)$ ، $I(1;1)$ ، $H(2;1)$ ، $G(1;0)$ ، $F(2;0)$ ، $E(1;1)$ ، $D(2;1)$ ، $C(1;0)$ ، $B(2;0)$ ، $A(1;1)$ ، $Z(2;1)$ ، $Y(1;0)$ ، $X(2;0)$ ، $W(1;1)$ ، $V(2;1)$ ، $U(1;0)$ ، $T(2;0)$ ، $S(1;1)$ ، $R(2;1)$ ، $Q(1;0)$ ، $P(2;0)$ ، $M(1;1)$ ، $N(2;0)$ ، $L(1;0)$ ، $K(2;1)$ ، $J(1;0)$ ، $I(2;0)$ ، $H(1;1)$ ، $G(2;0)$ ، $F(1;0)$ ، $E(2;0)$ ، $D(1;1)$ ، $C(2;0)$ ، $B(1;0)$ ، $A(2;1)$ ، $Z(1;1)$ ، $Y(2;0)$ ، $X(1;1)$ ، $W(2;1)$ ، $V(1;0)$ ، $U(2;0)$ ، $T(1;1)$ ، $S(2;1)$ ، $R(1;0)$ ، $Q(2;1)$ ، $P(1;1)$ ، $M(2;0)$ ، $N(1;1)$ ، $L(2;1)$ ، $K(1;0)$ ، $J(2;0)$ ، $I(1;1)$ ، $H(2;1)$ ، $G(1;0)$ ، $F(2;0)$ ، $E(1;1)$ ، $D(2;1)$ ، $C(1;0)$ ، $B(2;0)$ ، $A(1;1)$ ، $Z(2;1)$ ، $Y(1;0)$ ، $X(2;0)$ ، $W(1;1)$ ، $V(2;1)$ ، $U(1;0)$ ، $T(2;0)$ ، $S(1;1)$ ، $R(2;1)$ ، $Q(1;0)$ ، $P(2;0)$ ، $M(1;1)$ ، $N(2;0)$ ، $L(1;0)$ ، $K(2;1)$ ، $J(1;0)$ ، $I(2;0)$ ، $H(1;1)$ ، $G(2;0)$ ، $F(1;0)$ ، $E(2;0)$ ، $D(1;1)$ ، $C(2;0)$ ، $B(1;0)$ ، $A(2;1)$ ، $Z(1;1)$ ، $Y(2;0)$ ، $X(1;1)$ ، $W(2;1)$ ، $V(1;0)$ ، $U(2;0)$ ، $T(1;1)$ ، $S(2;1)$ ، $R(1;0)$ ، $Q(2;1)$ ، $P(1;1)$ ، $M(2;0)$ ، $N(1;1)$ ، $L(2;1)$ ، $K(1;0)$ ، $J(2;0)$ ، $I(1;1)$ ، $H(2;1)$ ، $G(1;0)$ ، $F(2;0)$ ، $E(1;1)$ ، $D(2;1)$ ، $C(1;0)$ ، $B(2;0)$ ، $A(1;1)$ ، $Z(2;1)$ ، $Y(1;0)$ ، $X(2;0)$ ، $W(1;1)$ ، $V(2;1)$ ، $U(1;0)$ ، $T(2;0)$ ، $S(1;1)$ ، $R(2;1)$ ، $Q(1;0)$ ، $P(2;0)$ ، $M(1;1)$ ، $N(2;0)$ ، $L(1;0)$ ، $K(2;1)$ ، $J(1;0)$ ، $I(2;0)$ ، $H(1;1)$ ، $G(2;0)$ ، $F(1;0)$ ، $E(2;0)$ ، $D(1;1)$ ، $C(2;0)$ ، $B(1;0)$ ، $A(2;1)$ ، $Z(1;1)$ ، $Y(2;0)$ ، $X(1;1)$ ، $W(2;1)$ ، $V(1;0)$ ، $U(2;0)$ ، $T(1;1)$ ، $S(2;1)$ ، $R(1;0)$ ، $Q(2;1)$ ، $P(1;1)$ ، $M(2;0)$ ، $N(1;1)$ ، $L(2;1)$ ، $K(1;0)$ ، $J(2;0)$ ، $I(1;1)$ ، $H(2;1)$ ، $G(1;0)$ ، $F(2;0)$ ، $E(1;1)$ ، $D(2;1)$ ، $C(1;0)$ ، $B(2;0)$ ، $A(1;1)$ ، $Z(2;1)$ ، $Y(1;0)$ ، $X(2;0)$ ، $W(1;1)$ ، $V(2;1)$ ، $U(1;0)$ ، $T(2;0)$ ، $S(1;1)$ ، $R(2;1)$ ، $Q(1;0)$ ، $P(2;0)$ ، $M(1;1)$ ، $N(2;0)$ ، $L(1;0)$ ، $K(2;1)$ ، $J(1;0)$ ، $I(2;0)$ ، $H(1;1)$ ، $G(2;0)$ ، $F(1;0)$ ، $E(2;0)$ ، $D(1;1)$ ، $C(2;0)$ ، $B(1;0)$ ، $A(2;1)$ ، $Z(1;1)$ ، $Y(2;0)$ ، $X(1;1)$ ، $W(2;1)$ ، $V(1;0)$ ، $U(2;0)$ ، $T(1;1)$ ، $S(2;1)$ ، $R(1;0)$ ، $Q(2;1)$ ، $P(1;1)$ ، $M(2;0)$ ، $N(1;1)$ ، $L(2;1)$ ، $K(1;0)$ ، $J(2;0)$ ، $I(1;1)$ ، $H(2;1)$ ، $G(1;0)$ ، $F(2;0)$ ، $E(1;1)$ ، $D(2;1)$ ، $C(1;0)$ ، $B(2;0)$ ، $A(1;1)$ ، $Z(2;1)$ ، $Y(1;0)$ ، $X(2;0)$ ، $W(1;1)$ ، $V(2;1)$ ، $U(1;0)$ ، $T(2;0)$ ، $S(1;1)$ ، $R(2;1)$ ، $Q(1;0)$ ، $P(2;0)$ ، $M(1;1)$ ، $N(2;0)$ ، $L(1;0)$ ، $K(2;1)$ ، $J(1;0)$ ، $I(2;0)$ ، $H(1;1)$ ، $G(2;0)$ ، $F(1;0)$ ، $E(2;0)$ ، $D(1;1)$ ، $C(2;0)$ ، $B(1;0)$ ، $A(2;1)$ ، $Z(1;1)$ ، $Y(2;0)$ ، $X(1;1)$ ، $W(2;1)$ ، $V(1;0)$ ، $U(2;0)$ ، $T(1;1)$ ، $S(2;1)$ ، $R(1;0)$ ، $Q(2;1)$ ، $P(1;1)$ ، $M(2;0)$ ، $N(1;1)$ ، $L(2;1)$ ، $K(1;0)$ ، $J(2;0)$ ، $I(1;1)$ ، $H(2;1)$ ، $G(1;0)$ ، $F(2;0)$ ، $E(1;1)$ ، $D(2;1)$ ، $C(1;0)$ ، $B(2;0)$ ، $A(1;1)$ ، $Z(2;1)$ ، $Y(1;0)$ ، $X(2;0)$ ، $W(1;1)$ ، $V(2;1)$ ، $U(1;0)$ ، $T(2;0)$ ، $S(1;1)$ ، $R(2;1)$ ، $Q(1;0)$ ، $P(2;0)$ ، $M(1;1)$ ، $N(2;0)$ ، $L(1;0)$ ، $K(2;1)$ ، $J(1;0)$ ، $I(2;0)$ ، $H(1;1)$ ، $G(2;0)$ ، $F(1;0)$ ، $E(2;0)$ ، $D(1;1)$ ، $C(2;0)$ ، $B(1;0)$ ، $A(2;1)$ ، $Z(1;1)$ ، $Y(2;0)$ ، $X(1;1)$ ، $W(2;1)$ ، $V(1;0)$ ، $U(2;0)$ ، $T(1;1)$ ، $S(2;1)$ ، $R(1;0)$ ، $Q(2;1)$ ، $P(1;1)$ ، $M(2;0)$ ، $N(1;1)$ ، $L(2;1)$ ، $K(1;0)$ ، $J(2;0)$ ، $I(1;1)$ ، $H(2;1)$ ، $G(1;0)$ ، $F(2;0)$ ، $E(1;1)$ ، $D(2;1)$ ، $C(1;0)$ ، $B(2;0)$ ، $A(1;1)$ ، $Z(2;1)$ ، $Y(1;0)$ ، $X(2;0)$ ، $W(1;1)$ ، $V(2;1)$ ، $U(1;0)$ ، $T(2;0)$ ، $S(1;1)$ ، $R(2;1)$ ، $Q(1;0)$ ، $P(2;0)$ ، $M(1;1)$ ، $N(2;0)$ ، $L(1;0)$ ، $K(2;1)$ ، $J(1;0)$ ، $I(2;0)$ ، $H(1;1)$ ، $G(2;0)$ ، $F(1;0)$ ، $E(2;0)$ ، $D(1;1)$ ، $C(2;0)$ ، $B(1;0)$ ، $A(2;1)$ ، $Z(1;1)$ ، $Y(2;0)$ ، $X(1;1)$ ، $W(2;1)$ ، $V(1;0)$ ، $U(2;0)$ ، $T(1;1)$ ، $S(2;1)$ ، $R(1;0)$ ، $Q(2;1)$ ، $P(1;1)$ ، $M(2;0)$ ، $N(1;1)$ ، $L(2;1)$ ، $K(1;0)$ ، $J(2;0)$ ، $I(1;1)$ ، $H(2;1)$ ، $G(1;0)$ ، $F(2;0)$ ، $E(1;1)$ ، $D(2;1)$ ، $C(1;0)$ ، $B(2;0)$ ، $A(1;1)$ ، $Z(2;1)$ ، $Y(1;0)$ ، $X(2;0)$ ، $W(1;1)$ ، $V(2;1)$ ، $U(1;0)$ ، $T(2;0)$ ، $S(1;1)$ ، $R(2;1)$ ، $Q(1;0)$ ، $P(2;0)$ ، $M(1;1)$ ، $N(2;0)$ ، $L(1;0)$ ، $K(2;1)$ ، $J(1;0)$ ، $I(2;0)$ ، $H(1;1)$ ، $G(2;0)$ ، $F(1;0)$ ، $E(2;0)$ ، $D(1;1)$ ، $C(2;0)$ ، $B(1;0)$ ، $A(2;1)$ ، $Z(1;1)$ ، $Y(2;0)$ ، $X(1;1)$ ، $W(2;1)$ ، $V(1;0)$ ، $U(2;0)$ ، $T(1;1)$ ، $S(2;1)$ ، $R(1;0)$ ، $Q(2;1)$ ، $P(1;1)$ ، $M(2;0)$ ، $N(1;1)$ ، $L(2;1)$ ، $K(1;0)$ ، $J(2;0)$ ، $I(1;1)$ ، $H(2;1)$ ، $G(1;0)$ ، $F(2;0)$ ، $E(1;1)$ ، $D(2;1)$ ، $C(1;0)$ ، $B(2;0)$ ، $A(1;1)$ ، $Z(2;1)$ ، $Y(1;0)$ ، $X(2;0)$ ، $W(1;1)$ ، $V(2;1)$ ، $U(1;0)$ ، $T(2;0)$ ، $S(1;1)$ ، $R(2;1)$ ، $Q(1;0)$ ، $P(2;0)$ ، $M(1;1)$ ، $N(2;0)$ ، $L(1;0)$ ، $K(2;1)$ ، $J(1;0)$ ، $I(2;0)$ ، $H(1;1)$ ، $G(2;0)$ ، $F(1;0)$ ، $E(2;0)$ ، $D(1;1)$ ، $C(2;0)$ ، $B(1;0)$ ، $A(2;1)$ ، $Z(1;1)$ ، $Y(2;0)$ ، $X(1;1)$ ، $W(2;1)$ ، $V(1;0)$ ، $U(2;0)$ ، $T(1;1)$ ، $S(2;1)$ ، $R(1;0)$ ، $Q(2;1)$ ، $P(1;1)$ ، $M(2;0)$ ، $N(1;1)$ ، $L(2;1)$ ، $K(1;0)$ ، $J(2;0)$ ، $I(1;1)$ ، $H(2;1)$ ، $G(1;0)$ ، <

تمارين و مسائل مقترنة

1 أتمم الجدول بتطبيق قواعد قابلية القسمة :

يقبل القسمة على :							العدد
10	9	6	5	4	3	2	
							42
							125
							810
							1245
							720
							997

2 أجز القسمة الإقلية و اكتب المساواة المناسبة في كل حالة :

- (ا) 752 على 4 (ب) 2355 على 13.

3 أتمم : (ا) ... + ... = 316 (ب) ... + ... = 595

(ا) جد قواسم 70 ثم قواسم 98.

(ب) استنتاج $\text{pgcd}(98; 70)$.

(ج) احسب $\text{pgcd}(98; 70)$ بخوارزمية الطرح.

(د) احسب $\text{pgcd}(98; 70)$ بخوارزمية إقليدس.

5 جد، بدون أي حساب، مع التعليل :

$$\text{pgcd}(15; 60) = \text{pgcd}(48; 12) = \text{pgcd}(3; 9) = 1.$$

6

(ا) هل العددان 569 و 456 أوليان فيما بينهما ؟

(ب) هل العددان 11516 و 20153 أوليان فيما بينهما ؟

7

(ا) احسب $\text{pgcd}(1911; 2499)$ مع تفصيل خطوات الحساب.

(ب) اكتب الكسر $\frac{2499}{1911}$ على أبسط شكل.

8

(ا) احسب $\text{pgcd}(144; 252)$ مع تفصيل خطوات الحساب.

(ب) استنتاج القواسم المشتركة للعددين 144 و 252.

(ج) من أجل تحسييس التلاميذ ضد مخاطر السمنة، نظمت جمعية أولياء التلاميذ سباقا شارك فيه 144 تلميذة و 252 تلميذا حيث تم تشكيل فرق متماثلة و بأقل عدد ممكن من الذكور والإناث.

ما هو عدد الفرق التي تم تشكيلها؟ ما هي تركيبة كل فريق؟

9 بين أن كل عددين طبيعيين متتاليين هما عدادان أوليان فيما بينهما.

10 لتعليب منتوجهم، يستعمل عمال أحد مصانع العطور عليا مكعبات الشكل حيث يكون الوزن الصافي للعببة المعبأة هو 312,5g.

يتم وضع العلب في صناديق على شكل متوازي المستويات أبعاد كل منها هي 0,90m ، 0,60m ، 0,45m يتم تملأ هذه العلب الصناديق ولا يتبقى أي فراغ.

(ا) ما هي القيمة الممكنة لطول حرف العلبة الواحدة علما أنه عدد طبيعي من السنتمترات؟

(ب) جد طول حرف العلبة الواحدة حتى يكون عدد العلب أقل ما يمكن.

(ج) استنتاج عدد العلب في كل صندوق.

11 نريد غرس أشجار على محيط حديقة مثلثة الشكل على أن توجد شجرة في كل ركن من أركان الحديقة، وأن تكون المسافة التي تفصل الأشجار المجاورة متساوية (و عددا طبيعيا).

ش.ت.م 2021

الجزء الأول:(12 ن)

التمرين الأول:(03 ن)

احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 567 و 448.

اكتب على الشكل $a + b\sqrt{7}$ كلام من العددان :

$$B = \sqrt{63} - \sqrt{28} + 4 \quad A = \sqrt{2} \times \sqrt{8} + \sqrt{567}$$

$$\frac{x}{4 + \sqrt{7}} = \frac{4 - \sqrt{7}}{x}$$

3 x عدد حقيقي غير معروف. جد قيمة x بحيث :

$$E = (x - 3)(x - 10) + 3(x - 3)$$

1 انشر و بسط العبارة E.

2 حلل إلى جداء عاملين العبارة E.

$$(x - 3)(x - 7) = 0$$

4 احسب E من أجل x.

التمرين الثالث:(03 ن)

وحدة الطول هي السنتمتر.

$$\tan M = \frac{4}{3} \quad BE = 4,8 \quad BEM \text{ مثلث قائم في } B \text{ حيث } ME = 4,8$$

1 احسب الطولين BM و ME.

2 نقطة من القطعة [EM] بحيث $EK = 2$ و L نقطة من القطعة [BE]

3 بحيث $EL = 1,6$

أثبت أن المستقيمين (BM) و (KL) متوازيان.

التمرين الرابع:(03 ن)

K ، L و M نقط من المستوى المزود بمعلم متعمد و متجانس حيث

$$M(1;-3) , L(-5;1) , K(-1;4)$$

1 احسب مركبتي الشعاع \overrightarrow{LK} ثم الطول LK .

2 احسب إحداثي النقطة E، منتصف القطعة $[LM]$.

3 جد إحداثي النقطة N بحيث يكون الرباعي $KLMN$ متوازي الأضلاع.

الجزء الثاني:(08 ن)

يريد عزيز طلاء جدران غرفة الاستقبال (شكلها متوازي المستويات) في منزله، عرضها 5 m و طولها 8 m و ارتفاعها 3 m.

• يوجد بغرفة الاستقبال ثلاث فتحات كل منها مستطيل : باب المدخل بعده 1,5 m ، 2,2 m ، 1,7 m ، باب الشرفة بعدها 2 m و نافذة بعدها 3 m و 0,8 m.

• أثمان الدهن المخصص لطلاء الجدران تتراوح بين 800DA و 2100DA للملوكي للدلول.

• كل دلوكاف لطلاء $2,5 \text{ m}^2$ من الجدار. أجرة العامل 350DA للمتر المربع الواحد.

• خصم عزيز مبلغ 63000DA لطلاء الغرفة.

أعط أكبر ثمن ممكن لدلو الدهن حتى لا تفوق تكلفة الطلاء المبلغ المخصص لها.



اصبر على مُرّ الجفا من معلم

فإن رسوخ العلم في نفراته

فمن لم يدق مُرّ التعلم ساعةً

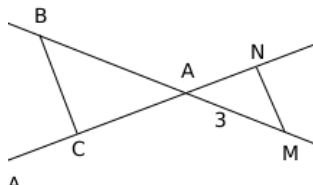
تجرع كأس الجهل طول حياته

فكّر عليه أربعًا لوفاته

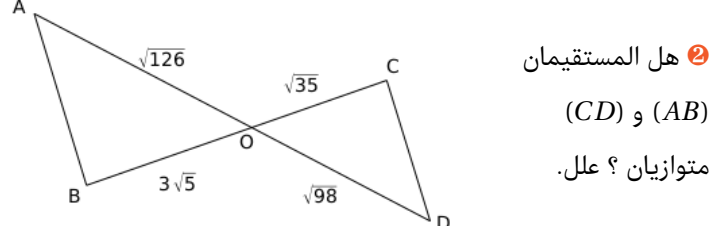
ومن فاته التعليم وقت شبابه

حياة الفتى والله بالعلم والثني

إذا لم يكونوا لا اعتبار لذاته

23 علماً أن $(MN) \parallel (BC)$:احسب الطول AC

$$\text{يعطى: } AN = \sqrt{3} \text{ و } AB = \sqrt{5}$$



هل المستقيمان

 (CD) و (AB)

متوازيان؟ علل.

جدول تناسبية؟

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

هل الجدول

25 عدداً a و b عدداً موجبان تماماً. $.LN = \sqrt{b}$ و $LM = \sqrt{a}$ بحيث L مثلث قائم في MN (رسم شكل).(أ) احسب الطول $\sqrt{a+b} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$.(ب) استنتج أن $\sqrt{a+b} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$.

26 أجب ب الصحيح أو خطأ مع التعلييل:

1. القاسم المشترك الأكبر لعددين زوجيين يساوي دائماً 2.

2. يمكن إيجاد عددين ليس لهما قاسم مشترك أكبر.

3. إذا كان عددان أوليان فيما بينهما فإن أحدهما على الأقل فردي.

27

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

2. x و y عدداً حيث $y = 252x$.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 متمناثلة مربعة الشكل و بدون تضييع.

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

28 بسط العبارات التالية:

$$A = \sqrt{32\sqrt{4} + 6^2} - 15\sqrt{25}$$

$$C = 2\sqrt{5} + 3\sqrt{45} - \sqrt{180} \quad ; \quad B = \sqrt{18} + \sqrt{50} - \sqrt{32}$$

29 حل المعادلات التالية:

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

$$(-9y+1)^2 = 0 \quad (ه) \quad (7a-7)^2 = 0 \quad (هـ)$$

30

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

(2) اكتب على أبسط شكل:

$$(5\sqrt{2} - 7)(5\sqrt{2} + 7) \quad (إ) \quad (3\sqrt{5} + 5\sqrt{3})^2$$

$$(5\sqrt{6} - 2\sqrt{3})^2 \quad (ج)$$

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

31 وحدة الطول هي السنتمتر.

 $.BC = \sqrt{637}$, $AC = \sqrt{52}$, $AB = \sqrt{325}$, C, B, A ثلاث نقط بحيث C, B, A على استقامة واحدة؟ علل.

32 اكتب كل عدد في الشكل غير القابل للاختزال.

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

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

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

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 42m و 70m و 98m؟

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

12 احسب ثم بسط النتائج إن أمكن:

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

13 حدد الكتابات التي لها معنى:

$$: \sqrt{\pi - 3} : \sqrt{\frac{16}{-2}} : \sqrt{(-5)^2} : \sqrt{-9}$$

$$. \sqrt{4\pi - 11} : \sqrt{-5} : \sqrt{-(-12)} : \sqrt{2\pi - 7}$$

14 احسب الأعداد التالية:

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

$$C = \sqrt{(1 - 2)^2 + (3 - 4)^2} : \quad \quad \quad$$

$$A = \sqrt{20} \times \sqrt{45} : \quad \quad \quad$$

$$D = (\sqrt{7})^3 \times \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{2}} : \quad C = \left(\frac{33\sqrt{5}}{55}\right)^2 : \quad B = \frac{3}{7} \times 7\sqrt{3}$$

15 بسط العبارات التالية:

$$A = \sqrt{3 \times \sqrt{3 \times \sqrt{3 \times \sqrt{3 \times \sqrt{3^2}}}}} : \quad \quad \quad$$

$$B = \sqrt{95 + \sqrt{18 + \sqrt{43 + \sqrt{36}}}} : \quad \quad \quad$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{3\sqrt{5}} \quad (ج) \quad \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} \quad (ب) \quad \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (أ) \quad \frac{9\sqrt{2} - 8\sqrt{3} + 3\sqrt{6}}{\sqrt{6}} \quad (د)$$

16 بسط العبارات التالية:

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

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

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

17 اجعل المقام عدداً ناطقاً حيث b أصغر ما يمكن:

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

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

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

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 مستطيل بحيث $ABCD$:

$$.BC = \sqrt{48} \text{ cm} : \quad \quad \quad$$

$$AB = (\sqrt{27} + \sqrt{3}) \text{ cm} \quad 9$$

(أ) بين أن $ABCD$ مربع.

(ب) احسب محيطه و مساحته.

20 حل المعادلات التالية:

$$x^2 = 0 \quad x^2 = 16 \quad x^2 = 1$$

$$x^2 + 6 = 8 \quad x^2 - 2 = 3 \quad x^2 = -2$$

$$5a^2 = 15 \quad -13 - z^2 = 11 \quad 5 - y^2 = -2$$

$$6 + 2x^2 = 5 \quad 17 - 7t^2 = 3 \quad 3t^2 = 12$$

$$(x-1)^2 = 49 \quad x^2 - 14 = 5x^2 - 50 \quad 5x^2 + 7 = 2x^2 - 16$$

$$7^{2x-1} \times 7^2 = 49 \quad x(x+1)(x-2) = 0 \quad (x^2 + 1)(x^2 - 5) = 0$$

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 قيمة x إذا علمت أن الجدول جدول تناسبية:

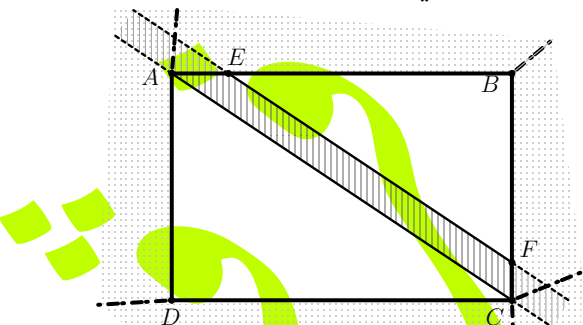
x	$2\sqrt{5} - \sqrt{3}$
-----	------------------------

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

ساعد العم عثمان في حساب ثمن البلاطات علمًا 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.



$$\angle BEF = 31^\circ \quad CD = 500\text{m} \quad AE = 10\text{m}$$

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) متوازيتين 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 ؟ على. 46 بعد فترة جفاف، قررت بلدية بناء خزان ماء شكله متوازي المستطيلات بعدها قاعدته 4,8m و 4m و ارتفاعه 7,2m يتم تبليط الخزان من الداخل (القاعدة والأوجه الجانبية دون الغطاء) ببلاطات مربعة الشكل دون تقطيع و بأكبر طول ضلع ممكן من السنتيمترات. ثبات بلاطات 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 سبعة أمثال سعر البلاطات اللازمة.

كم ستدفع البلدية للمقاول ؟ على.

47 من اختبار الفصل الأول 2019_2020 (بتصرف)

حرصا منه على المساهمة في المحافظة على الغطاء النباتي، خصص العم مقران جزءا من مزرعته لغرس أشجار مختلفة. هذا الجزء مستطيل الشكل بعدها 45m و 65m وقد غرس أشجارا في خطوط متوازية بحيث توجد شجرة في كل ركن من أركان هذا الجزء والمسافة التي تفصل شجرين متتاليتين ثابتة وتساوي عددا طبيعيا من الأمتار.

١ ٤٧ عدد الأشجار علما أن المسافة بين كل شجرين متتاليتين أكبر ما يمكن.

- • • • •
- • • • •
- • • • •

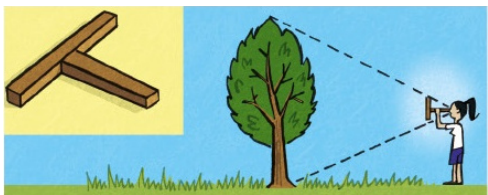


مخطط توضيحي لوضعية الأشجار

٢ أثناء تفقده لأشجاره، لاحظ العم مقران وجود شجرة منكسرة و قد رافقته حفيته ثيلي التي اعتتقد أنها أطول شجرة في المزرعة.

لتبييد شوكوكها، فكرت ثيلي في حساب علو هذه الشجرة قبل انكسارها و مقارنته بعلو أطول شجرة لا تزال قائمة باستعمال أدوات بسيطة فأخذت القياسات التالية : $CG = 5,4\text{m}$: $DF = 10\text{cm}$: $CF = 20\text{cm}$: $\widehat{PSR} = 35^\circ$: $PR = 2,5\text{m}$.

هل ثيلي محققة ؟ على.



٣ ما هو حجم الخطب الذي يحصل عليه العم مقران من جذع الشجرة المنكسرة باعتباره أسطوانة نصف قطر قاعدتها $r = 0,25\text{m}$ و ارتفاعها $h = 5,5\text{m}$

اختبار الفترة الأولى - 2021 / 2020

أجب ب الصحيح أو خطأ مع التعليل :

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

٢ إذا كان x قيساً لزاوية حادة فإن $\tan x = \frac{\cos x}{\sin x}$

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

٤ عبارتان حيث :

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

٥ بين أن R عدد صحيح.

٦ اكتب العبارة S على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث a و b عدادان طبيعيان و b أصغر مما يمكن.

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

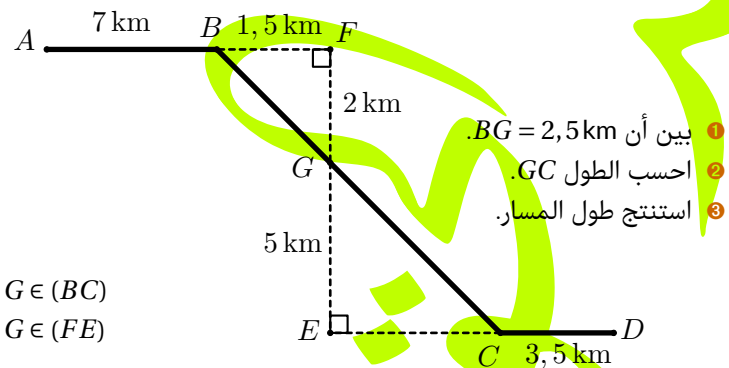
٨ عبارة حرافية حيث : $E = 4x^2 - 9 + (2x + 3)(-x - 2)$

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

١٠ حلل العبارة $9 - 4x^2$ و استنتج تحليللا للعبارة E .

١١ حل المعادلة $0 = (2x + 3)(x - 5)$.

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



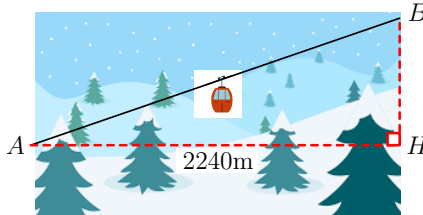
١٦ قرر مُسَيِّرُ المسَبَحِ الْبَلْدِي تغيير المصابيح المستعملة في القاعة التي يتواجد فيها المسبح بمصابيح أخرى اقتصادية. هذه القاعة مستطيلة الشكل، بعدها 30m و 16m ; حتى تكون مضاءة بشكل جيد، يتعين عليه تثبيت المصابيح على طول حافة السقف الداخلية على أن يوضع مصباحا في كل ركن من أركانها.

- ٢ احسب مركبتي الشعاع \overrightarrow{AB} ثم استنتج الطول $.AB$.
 ٣ احسب إحداثي النقطة M ، منتصف القطعة $[BC]$.
 ٤ احسب إحداثي النقطة D حيث $.AB + AC = AD$.

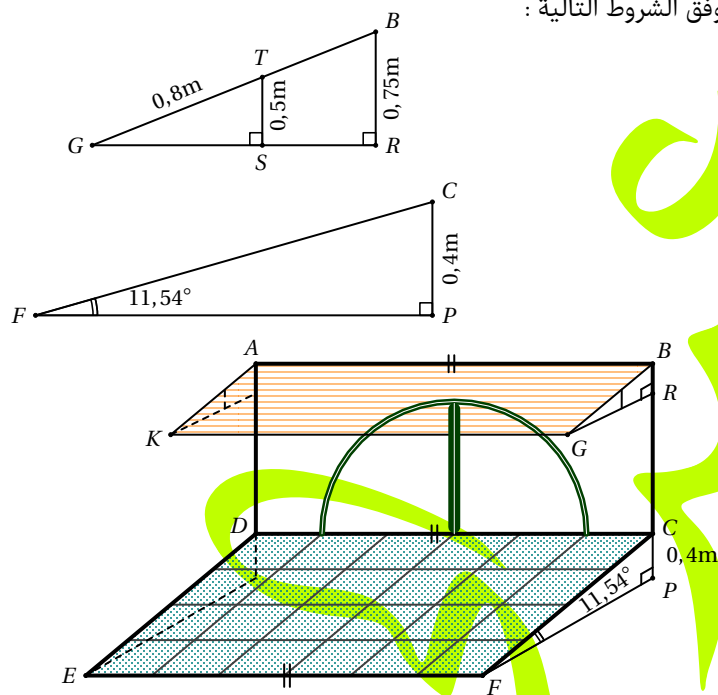
56

١ ينطلق مصعد هوائي من ارتفاع 900m ليصل ارتفاع 1200m . ما هي المدة الزمنية (مقدرة بالدقائق و الثانية) لصعود واحد، إذا كانت سرعة المصعد الهوائي 5m/s ؟

- ٢ ليكن x سعر التذكرة لشخص بالغ لرحلة واحدة (ذهابا و إيابا).
 (ا) عبر عن تكلفة الرحلة بدلالة x لعائلة متكونة 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). يدور الطول FC إلى **الستيمر**.
 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 $.1300\text{DA}$

• تبليط الممر $CDEF$ المستطيل الشكل بأقل عدد ممكن من بلاطات مربعة الشكل ومتمناولة (بدون تقطيع) حيث طول ضلعها عدد طبيعي من السنديمترات و يتراوح ثمن البلاطة الواحدة بين 120DA و $.500\text{DA}$.

• تكاليف أخرى (طلاء، مصاريف النقل، ...) تقدر بـ $.22940\text{DA}$.

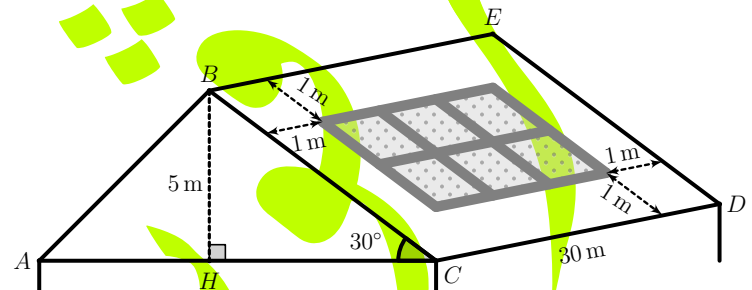
• خصم السيد عبدالقادر مبلغ $60\,000\text{DA}$ لهذه الأشغال.

• أعط القيمة التي لا يمكن أن يتجاوزها ثمن البلاطة الواحدة حتى يتتسنى للسيد عبدالقادر القيام بهذه الأشغال حسب الشروط المذكورة.

- ١ ما هو أقل عدد ممكن من المصابيح اللازمة إذا علمت أن المسافة بين كل مصابيح متنالين عدد طبيعي من الأمتار ؟
 ٢ يقترح مسیر هذا المسبح على التلاميذ المتدرسين صيفتين للاشتراك :
 • **الصيغة الأولى** : دفع مبلغ سنوي قدره $(\text{DA}) = 75x$.
 • **الصيغة الثانية** : دفع مبلغ سنوي قدره $(\text{DA}) = 5x + 560$.

حيث x هو عدد حصص السباحة.

- ٣ ابتدأء من أي عدد للحصص يفوق المبلغ المدفوع بالتسعيرة الأولى المبلغ المدفوع بالتسعيرة الثانية ؟ على.
 ٤ من أجل تقلیص فاتورة الكهرباء، قرر المسیر تثبيت ألواح شمسية على سقف القاعة وفق معطيات الشكل أدناه.



(ا) احسب مساحة ألواح الشمسية (السقف و ألواح الشمسية مستطيلة الشكل).

(ب) إذا علمت أن 1m^2 من ألواح الشمسية ينتجه $97,5 \text{ kWh}$ (كيلو واط ساعي) من الكهرباء في العام، فاحسب المبلغ السنوي الذي يستدخره البلدية من فاتورة الكهرباء إذا كان ثمن الكيلو واط ساعي هو $4,472 \text{ DA}$.



اختبار الفترة الثانية - 2021 / 2020

53

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

54

- ١ انشر و بسط العبارة D حيث : $.D = x^2 - 4 + (x-2)(3x+5)$
 ٢ حل العبارة $4 - x^2$ ثم استنتاج تحليلها للعبارة D .

$$\begin{cases} x+2y = 8 \\ x-3y = -7 \end{cases}$$

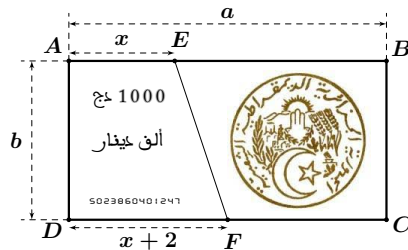
٣ حل جملة المعادلتين :

- ٤ المستوى مزود بمعلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. وحدة الطول هي السنديمتر.

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

الوضعية الإدماجية: (08)

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



الورقة النقدية عبارة عن مستطيل مساحته $b = 128\text{cm}^2$ و عرضه a يساوي نصف طوله x .
- بين أن بعدي هذه الورقة النقدية هما 16cm و 8cm .

الجزء الثاني

وجه الورقة النقدية يتتألف من جزعين :
الجزء $AEFD$: مخصص لكتابه 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 $x = AE$ و $DF = x+2$ حيث x عدد حقيقي و $0 \leq x \leq 8$.

١) عبر بدلالة x عن S_1 ، مساحة الجزء $AEFD$

٢) استنتج S_2 ، مساحة الجزء $BCFE$

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

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

* على محور الفواصل : 1cm يمثل 1cm

* على محور التراتيب : 1cm يمثل 8cm^2

ب) خل المترابطة $f(x) < g(x)$ 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، يسجل على كل منها عدد تسلسلي N مؤلف من 13 رقمًا، وإذا 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 2019-2020التمرين الأول: (03)

١) احسب $\text{pgcd}(147; 343)$

٢) اكتب العدد N في أبسط شكل ممكن حيث : $(-2)^{-1} = \frac{8}{147}$

٣) اجعل مقام النسبة $\frac{1}{M}$ ناطقا حيث : $M = \sqrt{147} - 2\sqrt{343}$

التمرين الثاني: (03)

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

١) جد، حسابيا، العبارة الحرفية للدالة f .

٢) مثل بيانيا الدالة f في معلم متعمد و متجانس.

٣) جد العدد الذي صورته 90 بالدالة f .

٤) حدد، بقراءة بيانية، صورة العدد 1 بالدالة f .

التمرين الثالث: (03)

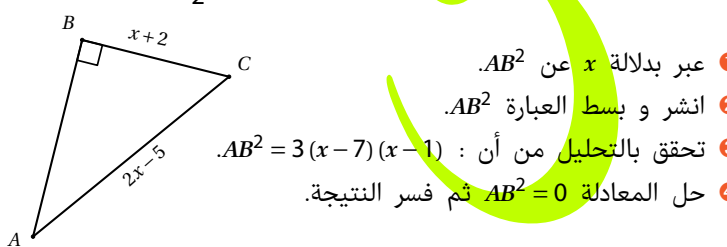
تع mun في الشكل المقابل حيث x عدد حقيقي و $x \geq \frac{5}{2}$

١) عبر بدلالة x عن AB^2

٢) انشر و بسط العبارة AB^2 .

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

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



نعتبر في هذا الجزء أن $a = 20\text{cm}$ و $b = 8\text{cm}$ حيث منير تريين 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 $S_1 = 2\text{cm}^2$

١) بين أن مساحة الجزء $MIEL$ هي $S_2 = 8x + 16$

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

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

٤) احسب الطول DG .

أخبار الفصل الثالث 2018-2019التمرين الأول: (03)

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

٢) اكتب على الشكل العبرة $a\sqrt{3}$ (حيث a عدد طبيعي).

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

التمرين الثاني: (03)

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

٢) حل العبرة الجبرية F حيث : $F = 3x^2 - x - 10 - (x - 2)(x + 3)$

٣) حل جملة المعادلتين :

التمرين الثالث: (03)

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

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

٢) احسب الطول AC .

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

٤) أنشئ النقطة D ، صورة B بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{CA} .

- ما نوع الرباعي $ACBD$ ؟ علل.

التمرين الرابع: (03)

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

١) بين أن S هي صورة E بدوران يطلب تعين مركزه، اتجاهه و زاويته.

٢) احسب قيس الزاوية \widehat{EPS} .

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

المراجعة النهائية لامتحان ش.ت.م

التمرين الرابع: (03)

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

١ علم النقاطين $A(-2;3)$ و $C(3;2)$.

٢ احسب القيمة المضبوطة للطولين AO و OC .

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

٤ أنشى النقطة B حيث $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC}$ ثم استنتج نوع الرباعي $OABC$.

٥ عين إحداثي النقطة K , مركز الرباعي $OABC$.

التمرين الرابع: (02)

١ عين دالة تألفية g حيث $g(0) = 3$ و $g(2) = 6$.

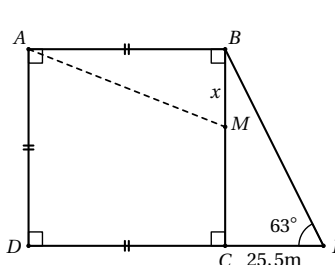
٢ ما هو العدد الذي صورته 12 بالدالة g ؟

٣ ما هي صورة العدد 10 بالدالة g ؟

الوضعية الإدماجية: (08)

الجزء الأول

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



١ جد الطول BC بالتدوير إلى الوحدة.

٢ قارن بين مساحتي القطعتين.

الجزء الثاني

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

١ عبر بدلالة x عن A_1 , مساحة الرباعي $ADCM$.

٢ عبر بدلالة x عن A_2 , مساحة المثلث ABM .

٣ ما هي قيمة التي يجعل المساحة A_2 أكبر تماماً من A_1 ؟

٤ 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 شجرين متتاليتين ثابتة وتساوي عدداً طبيعياً من الأمتار.

يعطي : $BM = 375\text{dm}$ ، $AM = 625\text{dm}$ ، $AB = 500\text{dm}$

١ ما هي أكبر مسافة يمكن أن تفصل بين شجرين متتاليتين ؟

٢ في هذه الحالة، عدد الأشجار التي يجب غرسها ؟

موضوع مقترن ١

التمرين الأول: (03)

إليك العدين A و B حيث :

$$B = 5\sqrt{12} - 2\sqrt{27} - 6\sqrt{3}$$

١ اكتب A على شكل كسر غير قابل للاختزال.

٢ اكتب B^2 في أبسط شكل.

التمرين الثاني: (03)

عبارة جبرية حيث $F = 4x^2 - (x-2)^2$

١ انشر و بسط العبارة F .

٢ حل العبارة F إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

٣ حل المعادلة $F=0$.

٤ حل المترابطة $F \leq 3(x^2+1)$ و مثل بيانيا الحلول.

التمرين الأول: (03)

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

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

٢ اجعل مقام النسبة B عدداً ناطقاً.

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

التمرين الثاني: (03)

E عباره حرفية حيث $E = (3x+5)^2 - 81$

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

٢ حل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

٣ حل المعادلة $(3x-4)(3x+14) = 0$.

التمرين الثالث: (04)

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

المراجعة النهائية لامتحان ش.ت.م

التمرين الثالث: (02)

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

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

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

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

3 احسب الطول AB بالتدوير إلى المليمتر.

التمرين الثالث: (04)

المستوي منسوب إلى معلم متعمد 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 $\overrightarrow{RN} = \overrightarrow{RF} - \overrightarrow{VR}$ ثم اقرأ إحداثياتها.

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

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

5 ارسم الدائرة المحيطة بالمثلث RFV مع الشرح.

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

7 احسب قيس الزاوية \widehat{RPV} .

الوضعية الإدماجية: (08)

وحدة الطول هي المتر m).

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

• الدعامة $[MN]$ توازي الحافة (AB) .

• $AM = 3,25$; $NB = 3$

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

• احسب طول الدعامتين $[MN]$ و $[AS]$.

• إرشاد : ضع $AB = y$ و $MN = x$

موضوع مقترن 2

التمرين الأول: (02)

إليك العددان A و B حيث :

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

1 اكتب A على شكل كسر غير قابل للاختزال.

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

التمرين الثاني: (03)

1 حل جملة المعادلتين التالية :

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

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

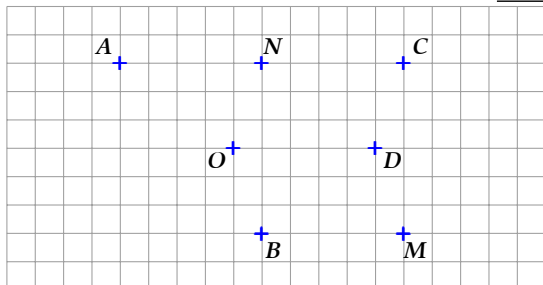
(ا) بين بالنشر أن $C = x^2 + 3x - 4$.

(ب) حل العبارة C إلى جداء عاملين.

(ج) حل المتراجحة $x^2 \leq 4$.

التمرين الثالث: (03)

التمرين الثالث:



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

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

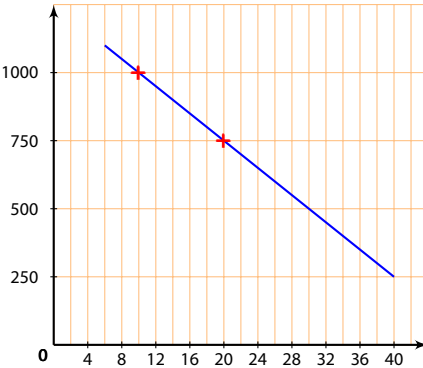
2 أتمم : $\overrightarrow{BM} + \overrightarrow{MA} = \dots$ $\overrightarrow{NO} + \overrightarrow{NC} = \dots$

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

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

التمرين الرابع: (04)

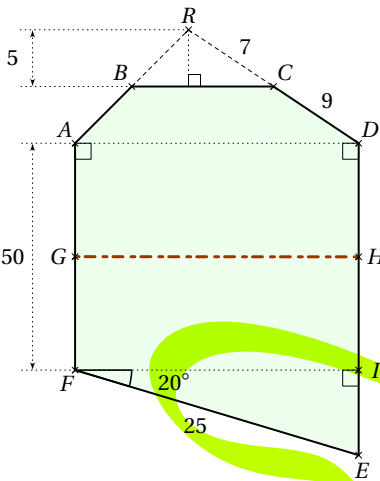
ثمن التذكرة الواحدة



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

ما هو المبلغ
الذي يحصل عليه صاحب
الحافلة إذا شارك في الرحلة
36 شخصاً؟
عدد الركاب

الوضعية الإدماجية: (08)



موضوع مقترن 3

التمرين الأول: (03)

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

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

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

أعط الكتابة العلمية للعدد

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

القيمة	القيمة
النكرار	3

المراجعة النهائية لامتحان ش.ت.م

الأستاذ : فراس عباس

فرحة النجاح ستسيك مشقة التحضير

- ٣ انخفض سعر بنسبة 10% ثم ارتفع بنسبة 10%. السعر النهائي :
 ٠ لا يتغير. ٠ ينخفض بنسبة 1%. ٠ يُضرب في 0.99.

$.AC = 4,8\text{cm}$ مثلث قائم في A بحيث $AB = 3,6\text{cm}$ و المسقط العمودي للنقطة A على $[BC]$.

١ برهن أن $.AB^2 = BH \times BC$ بطريقتين.
 ٢ احسب الطول $.BC$.
 ٣ احسب قيس الزاوية \widehat{ABC} .

٤ أنشئ الدائرة المحيطة بالمثلث AHC ثم احسب محيطها.
 ٥ عين 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

١ حل الجملة :

$$\begin{cases} x - 3y = 0 \\ x - y = 4,5 \end{cases}$$

$.BC = 9\text{cm}$ مثلث بحث ABC و $.AM = 2\text{cm}$ نقطة من $[AB]$ بحيث MN المستقيم الذي يشمل M و يوازي (BC) يقطع $[AC]$ في N .

١) احسب الطول $.MN$.
 ٢) احسب النسبة $.AN$.
 ٣) نفرض أن $.AC = x$ و $.NC = 4,5\text{cm}$ و $x - 3y = 0$ و $x - y = 4,5$.

٤) بين أن $.x - 3y = 0$ و $x - y = 4,5$.
 ٥) احسب الطولين $.AC$ و $.AN$ (يمكن الاستعانة بالسؤال الأول).

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

٨) $\left(\frac{3}{4}x - 5\right)^2 = \frac{1}{8} - \left(1 + \frac{3x}{8}\right)\left(7 - \frac{3x}{8}\right)$
 (ا) $1 - (x - 3)^2 = 0$
 (ب) $16x^2 - 40x + 25 = 0$
 (ج) ABC مثلث كيفي.

٩) عين النقطة E بحيث :
 ١) $\vec{EB} + \vec{EC} = \vec{0}$
 ٢) $\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{AD}$ بحيث :
 ٣) بين أن E منتصف $[AD]$.

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

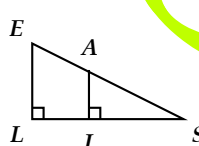
١) ما هو عدد المجموعات التي تم تشكيلها ؟
 ٢) ما هي تركيبة كل مجموعة ؟

١١) تأمل في الشكل المقابل.
 $.AI = 2\text{cm}$: $.SI = 5\text{cm}$: $.SL = 8\text{cm}$
 ١) احسب مساحة المثلث $.SAI$.
 ٢) اشرح لماذا $.SEL$ تكبر للمثلث $.SEL$.
 ٣) استنتج مساحة المثلث $.SEL$.

١٢) قطعت شاحنة مسافة 273km في $3h15min$ ما هي سرعتها المتوسطة ؟

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

نسبة النجاح عند الإناث	نسبة النجاح عند الذكور	عدد التلاميذ
$\frac{3}{10}$ من الإناث.	21 ذكراً (من بينهم 30 ذكراً).	40 تلميذاً



التمرين الثاني: (03)
 إليك العبارة :
 ١) انشر و بسط العبارة C .
 ٢) حل العبارة C .

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

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

التمرين الثالث: (03)
 الشكل المقابل غير مرسوم بالأبعاد الحقيقية.



١) المثلث ABC قائم في A بحيث $AB = 5$ و $BC = 13$.
 ٢) بين أن $(AB) \parallel (MN)$ إذا علمت أن $.CN = 2,6$ و $.CM = 2,4$.
 ٣) احسب الطول $.MN$.
 ٤) بين نوع المثلث CMN دون حساب.

التمرين الرابع: (04)
 متوازي الأضلاع $ABCD$.

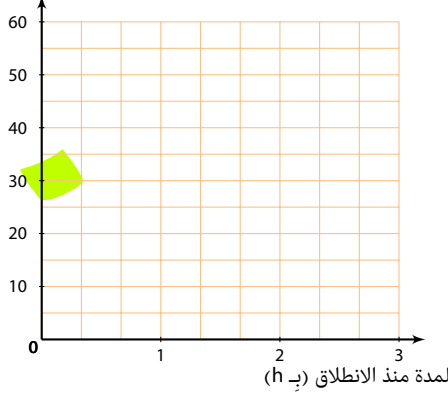
١) أنشئ النقطة E بحيث $\vec{AC} = \vec{DE}$ ثم النقطة F ، صورة النقطة E بالانسحاب الذي شاعره \vec{AB} .
 ٢) ما نوع الرباعي $DCFE$ ؟ على.

٣) أنشئ النقطة H بحيث $\vec{CB} + \vec{CF} = \vec{CH}$.
 ٤) بين أن النقطة C هي منتصف كل من $[AH]$ و $[BE]$.

الوضعية الإدماجية: (07)
 المسافة بين مدينتين A و B هي 60km

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

المسافة عن المدينة A (بـ km)



نسمي x الوقت المنقضي (بالساعات) منذ لحظة الانطلاق (عند الانطلاق $x = 0$).
 ثم بقراءة بيانية y على الحساب وقت التقاء الصديقين و المسافة التي تفصلهما عن المدينة A .

١) عين بقراءة بيانية y على الحساب وقت التقاء الصديقين و المسافة التي تفصلهما عن المدينة A .

٢) احسب طول الارتفاع المتعلق بالوتر $[BC]$.

٣) من كتاب س 3 متوسط عندما نضيف 20cm إلى طول مستطيل، تزداد مساحته بـ 250cm^2 .
 ما هو عرض هذا المستطيل ؟

٤) اختر الإجابة أو الإجابات الصحيحة في كل حالة مع التعليل :

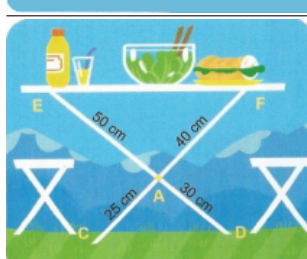
١) ارتفاع مقدار بنسية 3,1% يترجم بالدالة :
 $f: x \mapsto 0,969x$ • $f: x \mapsto 1,031x$ • $f: x \mapsto 1,31x$ •

٢) الدالة $k(x) = 0,9x$ تمثل :
 • تخفيض بـ 1%. • زيادة بـ 10%. • زيادة بـ 100%.

المراجعة النهائية لامتحان ش.ت.م

الأستاذ : فرقوس عباس

فرحة النجاح ستنسيك مشقة التحبيض



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

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

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

أن يستعمل سيارته الخاصة التي تستهلك 10L من البنزين في كل 100km.

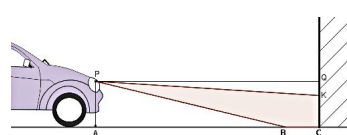
أو يستعمل سيارة أجرة حيث يكون ثمن الكيلومتر الواحد هو 2,50DA مع إضافة مبلغ ثابت قدره 200DA للأمتنة.

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 عبدالودود عن جده قطعة ذهبية على شكل متوازي مستطيلات أبعاده 2,3cm ، 7,5cm و 3cm .

احسب ثمن بيع هذه القطعة الذهبية إذا علمت أن الكتلة الحجمية للذهب هي $19,3\text{kg}/\text{dm}^3$ و ثمن 1g من الذهب هو 1800DA.

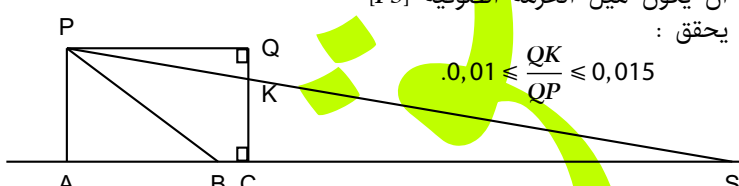


يريد ضبط مصباح سيارة. لهذا الغرض، نضع السيارة أمام جدار عمودي.
يعطى : $PA = 0,65\text{m}$, $AC = QP = 5\text{m}$ و $CK = 0,58\text{m}$.

19

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

$$0.01 \leq \frac{QK}{QP} \leq 0.015$$



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

احسب قيس زاوية الميل $\angle QPK$ بالتدوير إلى الوحدة.

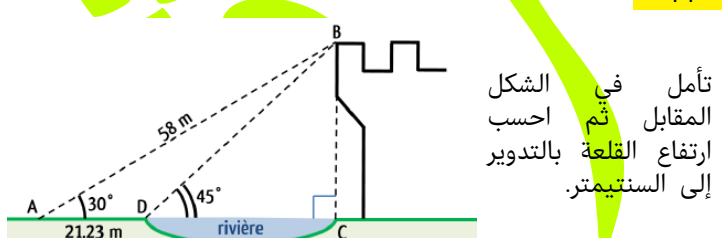
ما هي مسافة الإنارة AS (مدورة إلى الوحدة) ؟

- 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%.

ا) 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



$$\cos x = 0,6$$

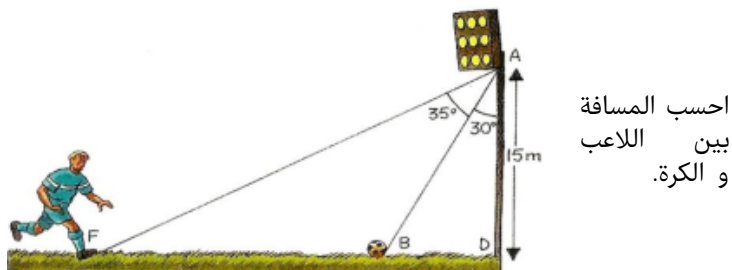
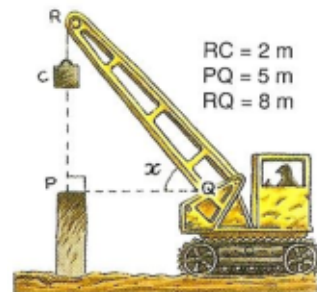
احسب القيمة المضبوطة للعدد $\sin x$.

استنتج القيمة المضبوطة $\tan x$ ثم مدورة إلى الجزء من 100.

أنشئ، بدون استعمال المقلة، زاوية قيسها x .

15

احسب قيس الزاوية $\angle PQR$ التي تصنعها الرافعة مع الأفق.

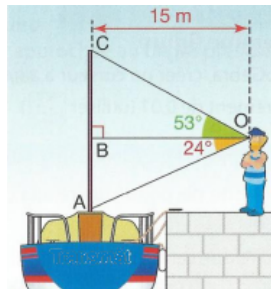


احسب المسافة بين اللاعب وكرة.



طريق انحداره يساوى 15% يعني أن كل تنقل أفقى بـ 100m يقابله تنقل عمودي 15m.

احسب زاوية الانحدار.



احسب طول العمود $[AC]$.