

1/- أوجد القاسم المشترك الأكبر للعدين 945 و 1215 .

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

التمرين الثاني : (3.5 نقط) : $A = (2 - \sqrt{3})^2$ عدد حيث :

1/- أنشر ثم بسط A .

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

أ/- أحسب القيمة المبسطة 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 : (3 نقط) وحدة الطول المختارة هي السنتيمتر

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

1/- أنشئ الشكل ثم حدد الطول AC .

E نقطة من $[AB]$ حيث $AE = 1$.

المستقيم الذي يشمل E ويعامد (AB) يقطع (BC) في النقطة M

2/- أوجد الطول BM

3/- أحسب $\cos \widehat{ABC}$ ثم استنتج قياس الزاوية \widehat{EMB} (تدور النتيجة إلى الدرجة)

التمرين الرابع : (3 نقط)

المستوي منسوب إلى المعلم متعامد ومتجانس $(\vec{o}; \vec{i}; \vec{j})$.

1/- علم النقطتين $A(0, 4)$ و $B(1, 0)$.

2/- حدد العبارة الجبرية للدالة التآلفية التي تمثيلها البياني هو المستقيم (AB)

ليكن المستقيم (Δ) التمثيل البياني للدالة g حيث : $g(x) = \frac{2}{3}x + 2$

3/- أنشئ (Δ) . وجد إحداثي M نقطة تقاطع المستقيمين (AB) و (Δ)

المسألة (08 نقط)

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

1/- أحسب 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- عبر عن مساحتي الجزئين S_1 و S_2 بدلالة x

ب - إذا علمت أن المساحة المخصصة لسيارة واحدة هي $18m^2$ وللشاحنة الواحدة هي $30m^2$ أوجد x حتى يتسع الجزء S_1 لـ 80 سيارة ثم استنتج في هذه الحالة أكبر عدد 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 .

ليكن العدان : $A = \sqrt{98} + 3\sqrt{32} - \sqrt{128}$ و $B = \frac{3}{2} + \frac{5}{4} \times \frac{2}{3}$

1/- أكتب A على شكل $a\sqrt{2}$ حيث a عدد طبيعي .

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

التمرين الثاني : (03 نقط)

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

1/- أنشر ثم بسط E .

2/- حلل العبارة $10^2 - (x - 2)^2$ ، ثم استنتج تحليل العبارة الجبرية E

3/- حل المعادلة : $(11 - x)(8 + x) = 0$

التمرين الثالث : (02.5 نقط)

1- حل الجملة : $\begin{cases} 4x + 5y = 105 \\ 6x + 4y = 112 \end{cases}$

2- اشترى رضوان من مكتبة أربعة كراريس وخمسة أقلام بمبلغ $105 DA$ و اشترت مريم ثلاثة كراريس وقلمين بمبلغ $56 DA$.

أوجد ثمن الكرسي الواحد و ثمن القلم الواحد .

التمرين الرابع : (03.5 نقط)

1- أرسم المثلث ABC القائم في A حيث : $AB = 4.5 \text{ cm}$; $BC = 7.5 \text{ cm}$

2- أحسب AC .

3- لتكن النقطة E من $[AB]$ حيث $AB = 3 AE$

و D نقطة من $[AC]$ حيث $DC = \frac{2}{3} AC$

أ - عيّن على الشكل النقطتين E ، D .

ب - بين أن $(DE) \parallel (BC)$ ثم أحسب DE .

الجزء الثاني : مسألة (08 نقاط)

تقترح شركة لسيارات الأجرة التسعيرتين التاليتين :

- التسعيرة الأولى : DA 15 للكيلومتر الواحد لغير المنخرطين .

- التسعيرة الثانية : DA 12 للكيلومتر الواحد مع مشاركة شهرية

قدرها $900 DA$

المسافة	60		
تسعيرة الأولى (DA)			5100
تسعيرة الثانية (DA)		3060	

1- انقل الجدول على ورقة الإجابة ثم أكمله :

2- ليكن x هو عدد الكيلومترات للمسافات المقطوعة .

Y_1 هو المبلغ حسب التسعيرة الأولى و Y_2 هو المبلغ حسب التسعيرة الثانية

أ/- عبر عن y_1 و y_2 بدلالة x .

ب- حل المتراجحة $15x > 12x + 900$

3- في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(\vec{o}; \vec{i}; \vec{j})$.

أ- مثل بيانيا الدالتين f ; g حيث : $f(x) = 15x$ و $g(x) = 12x + 900$

(1cm على محور الفواصل يمثل 50km و 1cm على محور الترتيب يمثل 500 DA)

ج - استعمل التمثيل البياني لتحديد أفضل تسعيرة مع الشرح .

شهادات التعليم المتوسط
من 2007 إلى 2024

*** لا تنسونا من
صالح دعائكم ***

شهادة 2011

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

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

التمرين الثاني: (03 نقاط)

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

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

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

التمرين الثالث: (03 نقاط)

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

- بين أن $AB^2 = BH \times BC$ (يمكنك الاعتماد على $\cos \hat{ABC}$ في كل

من المثلثين ABC و ABH)

التمرين الرابع: (03 نقاط)

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 نقاط)

المسألة:

تقترح وكالة تجارية للاتصالات الهاتفية للتسديد الشهري الصيغ الثلاث الآتية:

الصيغة (أ): دفع 11 دينار للدقيقة.

الصيغة (ب): دفع 600 اشتراكا شهريا و 5 دنائير للدقيقة.

الصيغة (ج): دفع 1200 اشتراكا شهريا و 3 دنائير للدقيقة.

1- أحسب تكلفة المكالمات التي مدتها 100 دقيقة في كل من الصيغ الثلاث.

y يمثل الكلفة بالدينار x يمثل المدة بالدقائق.

2- أكتب y بدلالة x في كل من الصيغ الثلاث.

3- وفي نفس المعلم مثل بيانها الصيغ الثلاث واستنتج الفترة

الزمنية التي تكون خلالها الصيغة (ب) أقل تكلفة.

(يمكنك اختيار المعلم بحيث 1cm تمثل 50 دقيقة على محور الفواصل و

1cm تمثل 200DA على محور الترتيب).

شهادة 2010

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

لحساب المعدل الفصلي m لمادة التربية المدنية نطبق القانون

$$m = \frac{2a+3b}{5}$$

حيث a هي علامة التقويم المستمر و b هي علامة الاختبار.

أوجد علامة التقويم المستمر وإذا علمت أن علامة الاختبار $b = 12$

و المعدل الفصلي $m = 14$

التمرين الثاني: (03 نقاط)

1- أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 140 و 220.

2- صحيفة زجاجية مستطيلة الشكل بعدها $1,40m$ و $2,20m$ جُرنت

إلى مربعات متساوية بأكبر ضلع دون ضياع.

أ- ما هو طول ضلع كل مربع.

ب- ما هو عدد المربعات الناتجة.

التمرين الثالث: (03 نقاط)

$(o; \vec{i}; \vec{j})$ معلم متعامد ومتجانس للمستوى.

(1) علم النقط $A(0;2)$ ، $B(1;0)$ ، $C(-1;0)$

(2) ما نوع المثلث ABC ؟ علل.

(3) عيّن إحداثيا النقط D صورة النقط A بالدوران الذي

مركزه O وزاويته 180° ثم استنتج نوع لرباعي $ABDC$

التمرين الرابع: (03 نقاط)

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

أحسب الطولين EF ، FC

الجزء الثاني: (08 نقاط)

المسألة:

يمثل الشكل المقابل أرضية قاعة حفلات مكونة

من مربع ومستطيل ونصف قرص.

طول قطر المستطيل يزيد عن طول قطر المربع

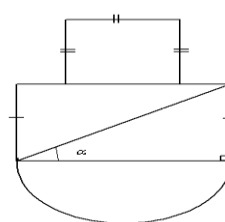
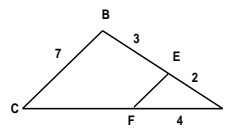
بـ $2m$ ومجموع طوليها $28m$.

يريد صاحبها تبليطها ببلاط سعر المتر المربع الواحد 800 دينار.

(1) أحسب طول قطر المربع.

(2) احسب طول و عرض المستطيل علما أن $\cos \alpha = 0.8$

(3) أحسب السعر الإجمالي للبلاط.



شهادة 2009

التمرين الأول: (03 نقط)

لتكن الأعداد A ، B ، C حيث: $C = \sqrt{5}+1$ ، $B = 2\sqrt{45}$ ، $A = \sqrt{80}$

1- أكتب $A+B$ على الشكل $a\sqrt{5}$ حيث a عدد طبيعي.

2- بين أن $A \times B$ هو عدد طبيعي.

3- أكتب $\frac{C^2}{\sqrt{5}}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

التمرين الثاني: (03 نقط)

لتكن العبارة E حيث: $E = 2x - 10 - (x-5)^2$

1- أنشر ثم بسط العبارة E .

2- حلل العبارة E .

3- حل المعادلة: $(x-5)(7-x)=0$

التمرين الثالث: (02.5 نقط)

$[AB]$ قطعة مستقيم طولها $6cm$.

1- أنشء النقط C صورة النقط B بالدوران الذي مركزه A و

قيس زاويته 90° في اتجاه عكس عقارب الساعة.

2- ما نوع المثلث ABC ؟ (برر إجابتك).

3- أوجد الطول BC .

التمرين الرابع: (03.5 نقط)

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

2- أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 500 و 125.

3- ملاً تاجر 4000g من الشاي في علب من صنف 125g و صنف 500g إذا علمت

أن العدد الكلي للعلب هو 14، أوجد عدد العلب لكل صنف.

(لاحظ أن $32 \times 125 = 4000$)

المسألة (08 نقاط)

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 $6m$ و ارتفاعه $2m$.

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

إذا علمت أن الخزان مملوء تماما و المسبح فارغ تماما و تدفق الماء في المسبح هو $12m^3/h$

أي $12m^3$ في الساعة، أحسب كمية الماء المتدفقة في المسبح و كمية الماء المتبقية في

الخزان بعد مرور ثلاث ساعات.

2- نفرض أن الخزان مملوء (سعته $314m^3$) 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. أوجد العبارة $g(x)$ ثم استنتج العبارة $f(x)$ بدلالة x .

3- نعتبر الدالتين f و g حيث $g(x)=12x$ و $f(x)=314-12x$

أ- أرسم التمثيل البياني لكل من الدالتين f و g في معلم متعامد ومتجانس $(o; \vec{i}; \vec{j})$

(يؤخذ 1cm يمثل 4h على محور الفواصل و 1cm يمثل $50m^3$ على محور الترتيب)

ب- أوجد الوقت المستغرق لملء المسبح. ج- حل المعادلة $f(x)=g(x)$

- ماذا يمثل حل هذه المعادلة.

شهادة 2014

التمرين الأول: (03 نقط) إليك الأعداد A, B, C حيث:

$$C = \sqrt{175} - \sqrt{112} + 6\sqrt{7}, \quad B = \frac{1,2 \times 10^{-2} \times 7}{12,5 \times 10^3}, \quad A = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{7}{4}$$

1/- احسب A ثم اكتبه على الشكل العشري.

2/- أعطى الكتابة العلمية للعدد B . - اكتب C على أبسط شكل ممكن.

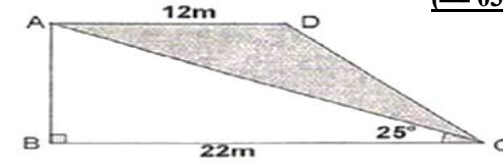
التمرين الثاني: (03 نقط) لتكن العبارة: $E = (2x + 5)^2 - 36$.

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

2/- حلّ العبارة E إلى جداء عاملين.

3/- حل المعادلة: $(2x + 11)(2x - 1) = 0$.

التمرين الثالث: (03 نقط)



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

1/- احسب الطول AB بالتدوير إلى الوحدة. (استعن ب: $\tan \widehat{ACB}$)

2/- احسب مساحة كل من شبه المنحرف ABCD والمثلث ABC.

ثم استنتج مساحة الجزء المظلل.

التمرين الرابع: (03 نقط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

علم النقط: A(-2; 4)، B(4; 1)، C(2; 4)

أ) اعط القيمة المضبوطة للطول AB.

ب) علما أن: $AC = \sqrt{65}$ و $BC = \sqrt{13}$ ، بين أن المثلث ABC قائم

ج) أنشئ النقطة E صورة النقطة A بالانسحاب الذي شعاعه \vec{BC} ، أثبت أن ABCE مستطيل.

مسألة (08 نقاط): بمناسبة عيد الأضحى قدمت مؤسسة للهاتف النقال عرضين لمدة أسبوع للتواصل وتبادل التهاني بواسطة الرسائل القصيرة (SMS). العرض الأول: 3DA للرسالة الواحدة.

العرض الثاني: 1,5 DA للرسالة الواحدة مع اقتطاع مبلغ جزافي قدره 30

DA من الرصيد.

1/- انقل وأكمل الجدول:

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

x يعبر عدد الرسائل المرسل. y_1 هو المبلغ حسب العرض الأول

و y_2 هو المبلغ حسب العرض الثاني

2/- عبر عن y_1 و y_2 بدلالة x.

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

3/- مثل بيانيا الدالتين f و g في نفس المعلم المتعامد والمتجانس حيث: (1cm على محور الفواصل يمثل 5 رسائل SMS و 1cm على محور الترتيب يمثل 10DA).

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

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

شهادة 2013

التمرين الأول: (03 نقط)

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

1/- بين أن: $A = 4 + 2\sqrt{3}$

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

2/- بين أن $A \times B$ عدد طبيعي.

التمرين الثاني (03.5 نقط)

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

1/- احسب القيمة المقربة إلى 10^{-2} بالنقصان للعدد A من أجل $x = \sqrt{2}$

2/- حل المتراجحة: $A \geq 0$ ثم مثل مجموعة حلولها بيانياً.

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

4/- استنتج أن: $B = 6x(3x - 5)$

5/- حل المعادلة: $B = 0$

التمرين الثالث (03 نقط)

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

لتكن M نقطة من [BC] حيث: $BM = \frac{BC}{4}$ ، 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 نقط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

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

2/- احسب إحداثي الشعاع \vec{AB} ثم الطول AB.

3/- عين النقطة D صورة النقطة C بالانسحاب الذي شعاعه \vec{AB} ثم احسب إحداثي النقطة D

4/- أوجد إحداثي M نقطة تقاطع المستقيمين (AD) و (BC)

مسألة (08 نقاط): لإقامة حفل زفاف قررت عائلة كراء سيارة فاخرة فأتصل الأب محمد بثلاث وكالات فقدموا له عروضاً حسب المعطيات المقابلة:

المعطيات:

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 تتعدى أسبوعاً واحداً.

فاستند 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.

x عدد الأيام التي يستقل فيها الأب محمد السيارة.

2/- عبر بدلالة x عن العرض الأول بالدالة f(x) وعن العرض الثاني بالدالة g(x)

وعن العرض الثالث بالدالة h(x).

3/- مثل بيانياً في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ الدوال f، g و h.

(حيث كل 2cm من محور الفواصل يمثل يوماً واحداً وكل 1cm من محور الترتيب يمثل 2000DA).

4/- اعتماداً على البيان أمل الجدول الآتي:

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

أ - حل المعادلات الآتية لإيجاد x عدد الأيام المستقلة من طرف الأب محمد:

$g(x) = h(x)$ ، $f(x) = h(x)$ ، $f(x) = g(x)$

ماذا يمثل حل كل معادلة؟

شهادة 2012

التمرين الأول: (03 نقط)

ليكن العددين الحقيقيين n و m حيث:

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

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

بين أن الجداء $m \times n$ عدد ناطق. - اجعل مقام النسبة $\frac{\sqrt{7}-5}{\sqrt{7}}$ عدداً ناطقاً.

التمرين الثاني: (03 نقط)

لتكن العبارة E حيث:

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

انشر وبسط العبارة E. - حل العبارة E إلى جداء عاملين.

حل المعادلة: $(4x - 1)(x - 3) = 0$

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

التمرين الثالث: (03 نقط)

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

أحسب بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة قيس الزاوية \widehat{BAC} ثم استنتج قيس الزاوية \widehat{BOC}

F هي صورة B بالانسحاب الذي شعاعه \vec{OB} ، المستقيم الذي يشمل F و O يوازي (BC)

يقطع (AC) في D. - احسب DF.

ملاحظة: يطلب إنجاز الشكل الهندسي.

التمرين الرابع: (03 نقط)

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

علم النقط: A(2; -1)، B(-2; 3)، C(-4; -3)

أحسب الطول AC واستنتج نوع المثلث ABC علماً أن $BC = 2\sqrt{10}$

أحسب إحداثي النقطة D حيث يكون $\vec{CA} = \vec{BD}$

بين أن $(AB) \perp (CD)$.

مسألة (08 نقاط)

يقترح مدير صحيفة يومية على زبائنه صيغتين لاقتناء الجريدة.

الصيغة الأولى: ثمن الجريدة 10 DA.

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

انقل وأتمم الجدول:

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

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.

مثل بيانياً الدالتين $f(x)$ و $g(x)$ في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ حيث:

2cm على محور الفواصل يمثل 50 جريدة

و 2cm على محور الترتيب يمثل 500DA.

حل المعادلة $f(x) = g(x)$ وماذا يمثل الحل؟

ما هي الصيغة الأفضل في الحالتين التاليتين:

عند اقتناء 150 جريدة. - عند اقتناء 270 جريدة.

شهادة 2017

التمرين الأول : (03 نقاط)

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

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

(2) أكتب العدد B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق .

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

التمرين الثاني : (03 نقاط)

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

(1) انشر وبسط العبارة P

(2) حل العبارة P إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى

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

التمرين الثالث : (04 نقاط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (O, I, J)

(1) علم النقاط : 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 ABCD مستطيل .

التمرين الرابع : (نقطتان)

الشكل المقابل غير مرسوم بابعاده الحقيقية (وحدة الطول

هي المليمتر)

MA = 27 , MI = 36 , MO = 21 , MU = 28

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

(2) احسب قياس الزاوية $\widehat{A\hat{I}M}$ (بالتدوير إلى الوحدة من

الدرجة)

المسألة :

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

أحمد وفاطمة ومجزأة 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 [AB] حيث : BE = 12 m

الجزء EBM تملكه فاطمة والجزء AEMCD يملكه أحمد .

ليكن S_1 مساحة الجزء EBM و S_2 مساحة الجزء

AEMCD

- أكتب بدلال x كلا من المساحتين S_1 و S_2

(ب) ساعد الأخوين على تحديد موضع النقطة M

بحيث مساحة قطعة أحمد ضعف مساحة قطعة فاطمة

الجزء الأول :

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (O, I, J)

(1) مثل بيانيا الدالتين f و g حيث : $f(x) = 12x$, $g(x) = -6x$ + 324
 (نأخذ : 1cm على محور الفواصل يمثل 2m و 1cm على محور

الترتيب يمثل 36 m^2)

(2) بقراءة بيانية فسر مساعدتك السابقة للأخوين حول تحديد موضع النقط

M مع إيجاد مساحة كل من القطعتين

شهادة 2016

التمرين الأول : (03 نقاط)

احسب القاسم المشترك الأكبر العددين 1053 و 832.

1- أكتب الكسر $\frac{1053}{832}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال

2- أكتب العدد $A = \sqrt{1053} + 2\sqrt{832} - 8\sqrt{117}$ على الشكل $a = \sqrt{13}$

حيث a عدد طبيعي يطلب تعيينه

التمرين الثاني (03 نقاط)

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

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

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

- مثل حلولها بيانيا

التمرين الثالث (2.5 نقطة)

f دالة تألفية تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

يشمل النقطتين A(2; 5) و B(-1; -4)

(1) بين أن العبارة الجبرية للدالة التألفية f هي : $f(x) = 2x - 1$

(2) لتكن النقطة C(4; 1) من المستوي هل النقط C, B, A على استقامة

واحدة

(3) أوجد العدد الذي صورته 29 بالدالة f

التمرين الرابع (3.5 نقطة)

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

(2) أنشئ النقطتين : D صورة النقطة F بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{EF}

C صورة النقطة E بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{GD}

(3) بين أن الرباعي EGDC مربع :

- احسب مساحته :

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

المسألة (08 نقاط)

لجذك قطعة أرض لها الشكل لمقابل حيث : ABCD مستطيل أبعاده 50m و 40m

M نقطة من [DC] حيث : DM = 20m

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 جذك لأبيك وعمك القطعة MCN ليقسماتها 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 محققا في اختياره :

(2) تحصل أبوك على مبلغ $5.4 \times 10^6 \text{ DA}$ من عملية بيع قطعتة الأرضية MNE بعد

دفعه ضريبة نسبتها 20% على المبلغ الإجمالي للقطعة

حدد سعر المتر المربع الواحد لهذه القطعة واكتبه كتابة علمية .

شهادة 2015

التمرين الأول : (03 نقاط)

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 نقط) تعطي العبارة $F = (2x - 3)^2 - 16$

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

2- حلل 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 أكتب النتيجة على الشكل $a + b\sqrt{2}$

حيث a و b عدنان نسبيين

التمرين الثالث (03 نقط) في الشكل المقابل الأطوال وأقياس الزوايا غير حقيقية.

(C) دائرة مركزها O وقطرها ST = 9cm

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 نقط)

الشكل المقابل مرسوم بأطوال غير حقيقية.

ABCD رباعي قطراه متعامدان ومتقاطعان في O حيث :

OA = 12cm ; OD = 7.5cm

و OC = 5cm ; OB = 18cm

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

2- احسب الطول AB.

مسألة (08 نقاط) :

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

خمس (2) طولها ، - أوجد بعدي هذه القطعة.

تتأزل عتي 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 .

أ - عبر عن $f(x)$ و $g(x)$ بدلالة x .

ب - ساعد عتي أحمد لإيجاد الطول DM حتى تكون لقطعتي الأرض نفس المساحة .

(2) - في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (O; \vec{i} ; \vec{j})

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

نأخذ : 1cm على محور الفواصل يمثل 2m , 1cm على محور الترتيب يمثل 50m

ب.فسر بيانيا مساعدتك السابقة لعمي أحمد ، مع تحديد قيمة المساحة في هذه

الحالة

40m و 50m

50m

40m

20m

20m

20m

20m

20m

20m

20m

20m

20m

20m

20m

20m

20m

20m

20m

20m

شهادة 2020

التمرين الأول: (2 نقاط):
A و B عدنان حيث:

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

- (1) اكتب A على شكل كسر غير قابل للاختزال.
- (2) اكتب العدد B على شكل $a\sqrt{7}$ حيث a عدد طبيعي.

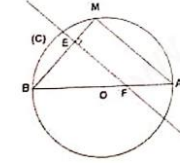
التمرين الثاني: (3 نقط)
لتكن العبارة E حيث:

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

- (1) انشر وبسط العبارة E.
- (2) حلل العبارة E الى جداء عاملين.
- (3) حل المعادلة: $(4x - 1)(2x + 3) = 0$

التمرين الثالث: (3 نقاط)

الشكل المقابل غير مرسوم بالأبعاد الحقيقية. (C) دائرة مركزها النقطة O وقطرها [AB] حيث: AB = 10 cm . M نقطة من (C) حيث: BM = 6 cm



- (1) بين نوع المثلث MBA ثم احسب الطول AM
- (2) احسب قياس الزاوية MBA ثم أعط مدور النتيجة إلى الوحدة بالدرجة.
- (3) E نقطة من [BM] حيث: BE = 4.2cm . الـ (BM) يقطع [AB] في النقطة F. احسب الطول .

التمرين الرابع: (4 نقاط)

المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$
-1/ علم النقط: A(1; 2), B(5; -2), C(-1; -3)

- 2/ احسب مركبي \overrightarrow{BC} ثم استنتج الطول BC.
- 3/ احسب إحداثي M منتصف [BC].

-4/ أوجد إحداثي النقطة D حيث: $\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{MD}$ ثم استنتج طبيعة الرباعي ABCD.

مسألة (08 نقاط):

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

- المشتلة التي قصدها عني محمود تعرض شجيرات مختلفة، أثمانها من 200DA إلى 1000DA حسب نوعيتها. (كلما كانت الشجيرة أفضل كان ثمنها أكبر)
- تكلفة غرس كل شجيرة يمثل 125% من ثمنها المعروف.
- مصاريف النقل DA 1400 مهما كان عدد الشجيرات.
- مع عمي محمود 32000DA.

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

شهادة 2019

التمرين الأول: (2.5 نقطة)

ليكن العدنان الحقيقيان A و B حيث: $B = 5\sqrt{3} + 3\sqrt{12} - \sqrt{48}$ و $A = \frac{9}{7} \times (\frac{10}{3} - 1)$

- (1) بين أن A عدد طبيعي.
- (2) أكتب B على شكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد طبيعي.
- (3) أكتب $\frac{A}{B}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

التمرين الثاني: (3 نقط)

لتكن العبارة E حيث:

$$E = (X + 1)^2 - (X + 1)(2X - 3)$$

- (1) انشر وبسط العبارة E.
- (2) حلل العبارة E الى جداء عاملين.
- (3) حل المتراجحة: $3X + 4 \geq 6X - 2$

التمرين الثالث: (3 نقاط)

RST مثلث قائم في R حيث: $\sin \widehat{RTS} = 0.8$ و RS=8cm
(1) احسب الطولين ST و TR.

- (2) لتكن النقطة M من [TR] حيث: TM=4cm. المستقيم (Δ) العمودي على (TR) في النقطة M يقطع (TS) في النقطة N. احسب الطول MN بالتدوير الى الوحدة من السنتيمتر.

التمرين الرابع: (3.5 نقط)

المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

- 1/ علم النقط: A(-1; 5), B(2; 2), C(-1; -1)
- 2/ احسب الطولين AB و BC.
- 3/ F منتصف [AC]، عين النقطة D صورة النقطة B بالدوران الذي مركزه F وزاويته 180° ثم استنتج إحداثي النقطة D
- 4/ بين طبيعة الرباعي ABCD.

مسألة (08 نقاط):

يقترح مدير المسبح البلدي على السباحين التسعيرتين الآتيتين:

التسعيرة الأولى: DA 100 للحصة الواحدة لغير المنخرطين

- التسعيرة الثانية: DA 80 الحصة الواحدة مع اشتراك شهري قدره DA 400.

(1) ما هو عدد الحصص التي يمكنك الحصول عليها في كل تسعيرة إذا دفعت مبلغ DA 2800؟

(2) باعتبار: X عدد الحصص في الشهر والاستعانة بالتمثيل البياني، أعط أفضل التسعيرتين حسب عدد الحصص خلال شهر واحد.

يمكنك أخذ: (1cm على محور التواصل يمثل 4 حصص، 1cm على محور الترتيب يمثل DA 400)

شهادة 2018

التمرين الأول: (3 نقاط)

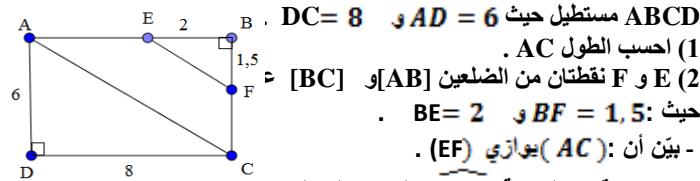
A و B عدنان حيث: $A = 3\sqrt{8} \times \sqrt{2}$ و $B = 2\sqrt{27} - 2\sqrt{2} + \sqrt{12}$

- (1) بين أن A عدد طبيعي.
- (2) اكتب العدد B على شكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد طبيعي.
- (3) بين أن: $\frac{A}{B} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$

التمرين الثاني: (3 نقاط)

- (1) تحقق من المساواة الآتية: $(3x + 1)(x - 4) = 3x^2 - 11x - 4$.
- (2) حلل إلى جداء عاملين العبارة: $E = 3x^2 - 11x - 4 + (3x + 1)^2$
- (3) حل المتراجحة: $(3x + 1)(x - 4) \leq 3x^2 + 7$

التمرين الثالث: (3 نقاط)



- (1) احسب الطول AC.
- (2) E و F نقطتان من الضلعين [AB] و [BC] حيث: $BF = 1.5$ و $BE = 2$.
- بين أن: (AC) موازي (EF).
- (3) احسب قياس الزاوية BEF بالتدوير إلى الوحدة.

التمرين الرابع: (3 نقاط)

TIC مثلث فيه: $CI = 13$; $TI = 5$; $TC = 12$ (وحدة الطول هي Cm)

1- بين أن المثلث TIC قائم ثم احسب مساحته

(لتكن H المسقط العمودي للنقطة T على الضلع [CI])

- احسب الطول TH بالتدوير إلى 0,1.

مسألة (08 نقاط):

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

عبدالله راتبه DA 20000 إضافة إلى DA 200 لكل لعبة يتم صنعها.

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

الجزء الأول:

- (1) ما هو الراتب الشهري الذي يتقاضاه كل منهما إذا تم صنع 120 لعبة؟
- (2) ليكن x اللعب المصنوعة في مدة شهر.

- عبر بدلالة x عن y_1 راتب عبدالله و عن y_2 راتب محمد.

الجزء الثاني:

(1) في مستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

- ارسم المستقيمين (D_1) و (D_2) ممثلاً الدالتين g و h حيث:

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

(ناخذ 1cm على محور الفواصل يمثل 50 لعبة، 1cm على محور الترتيب يمثل DA 5000)

(2) حل جملة المعادلتين التالية:

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

- أعط تفسير بياني لهذا الحل.

- بقراءة بيانية متى يكون راتب عبدالله أكبر من راتب محمد؟

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقط)

لتكن الأعداد A و B و C حيث: $A = \frac{756}{216}$ و $B = \sqrt{117} + 3\sqrt{52} - \sqrt{637}$ و $C = \frac{3\sqrt{13}}{\sqrt{3}}$

1. اكتب A على شكل كسر غير قابل للاختزال.
2. بين ان العدد B يكتب على شكل $a\sqrt{13}$ حيث a عدد طبيعي.
3. تحقق ان: $B \times C = 26\sqrt{3}$

التمرين الثاني: (03 نقط): تمعن في الشكل المقابل حيث: $X > 2$

1. عبر عن مساحة كل من المربع والمستطيل بدلالة X.

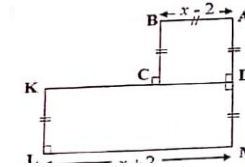
2. لتكن العبارتان E و f حيث:

$$E = (X-2)^2; \quad F = (X+2)(X-2)$$

- بين أن: $E + F = 2X(X-2)$

3. عين قيم X التي يكون من اجلها

محيط يساوي على الأقل 20cm



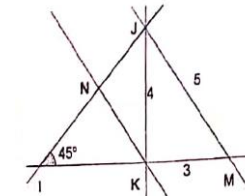
التمرين الثالث: (03 نقاط)

1. بين أن: (JK) يعامد (IM).

2. أحسب الطول IK.

3. المستقيم الموازي لـ (JM) والذي

يشمل K يقطع [IJ] في N. أحسب الطول NK.



التمرين الرابع: (03 نقاط)

المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

المستقيم (d) هو التمثيل البياني للدالة f المعرفة بالعلاقة: $f(x) = -2x + 3$

1. $A(x_A; 1)$, $B(2; y_B)$ نقطتان من (d). أحسب كلا من x_A ; y_B

2. لتكن النقطتان C(1; 2), D(-1; -2). بين أن C و O و D في

استقامية. ثم أنشئ التمثيل البياني للدالة f.

مسألة (08 نقاط):

قررت إحدى البلديات تهيئة كل من فناء وقاعة استقبال روضة أطفال عمومية

قصد حمايتهم من حوادث السقوط، فخصصت لذلك مبلغا قدره 15000000 DA.

كلف التبلدية احد المقاولين باتجاز التهيئة مع شراء عشب اصطناعي لتغطية

أرضية الفناء وبساط لفرش قاعة الاستقبال.

إذا علمت ان مساحة أرضية الفناء هي $840m^2$ وان أرضية قاعة الاستقبال

على شكل مثلث قائم طول ضلعيه القائمين 8m و 6m وأن:

- ثمن $3m^2$ من العشب الاصطناعي و $1m^2$ من البساط معا هو 3500 DA.

- ثمن $1m^2$ من العشب الاصطناعي و $2m^2$ من البساط معا هو 3000 DA.

1. جد سعر المتر المربع الواحد من كلا من العشب الاصطناعي والبساط.

2. إذا علمت ان مصاريف الإنجاز (النقل و اجرة العمال) قدرت ب

20% من المبلغ المخصص لهذا المشروع، ما هو مقدار ربح أو

خسارة المقاول؟ علل.

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

A و B عدنان حيث: $A = \sqrt{80} + 2\sqrt{125} - 3\sqrt{20}$ $B = \frac{2+\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$

1. أكتب A على شكل $a\sqrt{5}$ حيث a عدد طبيعي.

2. أكتب العدد B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

3- بين أن: $B \times (\sqrt{2} - 1)$ عدد طبيعي.

التمرين الثاني: (03 نقاط)

1- أنشر وبسط العبارة E حيث: $E = (2x-3)(x-2)$

2- حلل F الى جداء عاملين: $F = 2x^2 - 7x + 6 - (2x-3)(2x-1)$

3- حل المعادلة: $(2x-3)(x-1) = 0$

التمرين الثالث: (03 نقاط)

لتكن الثنائيتان: (10; 20) و (20; 10). أيهما حل لهذه الجملة:

$$\begin{cases} x + y = 30 \\ x + \frac{5}{2}y = 45 \end{cases}$$

حل الجملة التالية:

$$\begin{cases} x + y = 30 \dots \dots (1) \\ 2x + 5y = 90 \dots (2) \end{cases}$$

التمرين الرابع: (03 نقاط)

المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

لتكن النقط: A(3; 2), B(1; -2), C(-3; 0)

1. إذا كان: $AC = 2\sqrt{10}$ و $BC = 2\sqrt{5}$. ما نوع المثلث ABC؟

2. اوجد إحداثتي النقطة D صورة C بالانسحاب الذي شعاعه \vec{BA}

3. بين أن الرباعي ABCD مربع.

المسألة: (08 نقاط)

خصص فلاح قطعة أرض لإنتاج البطاطا و الجز، فكان المحصول: 1188 صندوق من

البطاطا و 528 صندوقا من الجز.

1- قصد اعانة دور العجزة و مراكز الأيتام يريد الفلاح ان يجمع الصناديق في

تشكيلات متماثلة (نفس العدد من صناديق البطاطا و الجز).

أ- ما هو أكبر عدد ممكن من التشكيلات التي يمكن تشكيلها؟

ب- ما هو عدد صناديق البطاطا و عدد صناديق الجز في كل تشكيلة؟

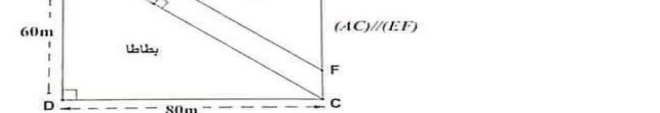
2- استخدم الفلاح شاحنات لنقل المحصول الى مستودع أرضيته مستطيلة

الشكل، حيث فصل بين البطاطا و الجز بممر كما هو موضح في الشكل

المرفق.

ما هو عرض الممر، اختاره الفلاح؟ تعط. النتائج مدونة الـ

الوحدة.)



الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

1. أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 567 و 448.

2. أكتب على شكل $a + b\sqrt{7}$ كلا من العددين $A = \sqrt{2} \times \sqrt{8} + \sqrt{448} - \sqrt{567}$

و $B = \sqrt{63} - \sqrt{28} + 4$

3. أوجد قيمة x حيث: $\frac{x}{4 + \sqrt{7}} = \frac{4 - \sqrt{7}}{x}$

التمرين الثاني: (03 نقاط)

لتكن العبارة E حيث: $P = (x-3)(x+10) + 3(x-3)$

1) أنشر وبسط العبارة E

2) حلل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى

3) حل المعادلة: $(x-3)(x-7) = 0$

4) أحسب E من أجل x=50.

التمرين الثالث: (03 نقاط)

وحدة الطول هي cm. BEM مثلث قائم في B حيث: BE=4.8, $\tan \hat{M} = \frac{4}{3}$

1) أحسب الطولين BM و ME

2) K نقطة من [EM] حيث: EK=2 و L نقطة من [BE] حيث

EL=1.6

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

التمرين الرابع: (03 نقاط)

K, L, M نقط من المستوي المزود بمعلم متعامد ومتجانس حيث:

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

1. أحسب مركبتي الشعاع \vec{LK} ثم الطول LK.

2. أحسب إحداثتي النقطة E منتصف القطعة [LM]

3. أوجد إحداثتي النقطة N بحيث يكون KLMN متوازي اضلاع.

المسألة: (08 نقاط)

يريد عزيز طلاء جدران غرفة الاستقبال (شكلها متوازي المستطيلات) في منزله

، عرضها 5m و طولها 8m و ارتفاعها 3m.

- يوجد في غرفة الاستقبال ثلاث فتحات كل منها مستطيل: باب المدخل

بعدها 2.2m و 1.5m، باب الشرفة بعدها 2m و 0.8m، و نافذة

بعدها 3m و 1.7m.

- أثمان الدهن المخصص للطلاء تتراوح بين 800DA و 2100DA للدلو.

- كل دلو يكفي لطلاء $2.5m^2$ من الجدار، أجرة العامل 350DA للمتر

المربع الواحد.

- خصص عزيز مبلغ 63000DA لطلاء الغرفة.

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

التمرين الأول: (03 نقاط)

تعطى العبارة: $E = 49x^2 - 16 + (x+3)(7x-4)$

1- تحقق بالنشر أن: $E = 56x^2 + 17x - 28$

2- حلل العبارة: $49x^2 - 16$ ثم استنتج تحليلًا للعبارة E.

3- حل المعادلة: $(8x+7)(7x-4) = 0$

التمرين الثاني: (03 نقاط)

يملك خياط قطعة قماش مستطيلة الشكل طولها: 378cm و عرضها: 270cm يريد تجزئتها إلى مربعات متقاسة و بدون ضباغ.

1- هل يمكن أن يكون طول ضلع المربع: 10 cm ؟ 18cm؟ برر اجابتك

2- اوجد عدد المربعات التي يمكن للخياط تشكيلها حيث يكون طول ضلع كل مربع اكبر ما يمكن.

التمرين الثالث: (03 نقاط)

المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1- علم النقط: $T(-5;1)$ ، $S(1;-2)$ ، $R(5;6)$

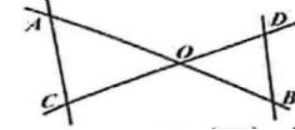
2- بين أن: $TR = 5\sqrt{5}$ و $TS = 3\sqrt{5}$

3- أحسب قياس الزاوية \overline{TRS} بالتدوير إلى الدرجة إذا علمت أن RST قائم في S.

التمرين الرابع: (03 نقاط)

حل الجملة التالية: $\begin{cases} x+y=90 \\ x-1.5y=0 \end{cases}$

الشكل أدناه مرسوم بأبعاد غير حقيقية حيث: (AB) و (CD) متقاطعان في O و



المستقيمان (AC) و (BD) متوازيان .

*أوجد: OA+OB و $\frac{OA}{OB}$ ثم استنتج

الطولين OA و OB (استعن بالسؤال 1) حيث:

AB=90mm/OD=44mm/OC=66mm

المسألة: (08 نقاط)

يقترح صاحب مكتبة على زبائنه ثلاث عروض لاستئجار الكتب خلال سنة واحدة.

العرض 1: دفع 45DA لاستئجار الكتاب الواحد.

العرض 2: دفع 15DA لاستئجار الكتاب الواحد مع شراء بطاقة انخراط ب: 600DA

العرض 3: دفع مبلغ 1350DA مهما كان عدد الكتب المستأجرة.

1- انقل و اتمم الجدول التالي .

عدد الكتب المستأجرة خلال سنة	20		
المبلغ المدفوع حسب العرض 1 بـ (DA)		1260	
المبلغ المدفوع حسب العرض 2 بـ (DA)			1350
المبلغ المدفوع حسب العرض 3 بـ (DA)	1350		

ليكن x عدد الكتب المستأجرة خلال سنة واحدة.

2- عبر بدلالة x عن المبالغ: $f(x)$; $g(x)$; $h(x)$ المدفوعة حسب العروض 1 و 2 و 3 على الترتيب .

3- مثل بيانيا الدوال f و g و h في مستو مزود بمعلم حيث: 1cm على محور الفواصل يمثل 4 كتب و 1cm على محور الترتيب يمثل 150DA.

4- اوجد بيانيا عدد الكتب المستأجرة خلال سنة حتى يكون العرض 2 هو الافضل (أترك

أثار الاجابة على التمثيل البياني)

--	--	--