

🛇 المدة: ساعتان 🗲 مستوى: ثالثة متوسط

الإمتدان المدروس للغطل الثاني في مادة الرياضيات.

تاريخ اجتياز الامتحان : 31 ماي 2021

◙ ملاحظة هامة ! : _ يؤخذ في الحسبان الدقة في التعبير والكتابة الواضحة. التمرين الأوّل: (05 نقاط)

نعتبر العبارة الجبرية \mathcal{S} المعرّفة بالصيغة التالية : (3x-1)(5x+2)

1. أنشر ثمّ بسّط العبارة 8.

x=6 أحسب العبارة \mathcal{S} من أجل \mathbf{c}

.20x - 44 = 6 - 5x : حل المعادلة التالية

التمرين الثاني : (05 نقاط)

 $\mathcal{ABC}=1,6cm$ و $\mathcal{AC}=2cm$ ، $\mathcal{AB}=1,2cm$: مثلث، يحقّق الشروط التالية $\mathcal{ABC}=1,6cm$

1. أثبت أنّ المثلث ABC قائم.

2. أحسب جيب تمام الزاوية \widehat{A} " $\cos(\widehat{A})$ "، ثمّ استنتج القيمة المقرّبة إلى الجزء من المائة لقيس الزاوية \widehat{A} .

 $\widehat{\mathcal{C}}$ بطريقتين مختلفتين، أعط قيمة مقرّبة إلى الجزء من المائة لقيس الزاوية $\widehat{\mathcal{C}}$.

◄ تذكير مهم: سبق لك أن لاحظت أنّ : " مجموع أقياس الزوايا الداخلية لمثلث هو °180 ".

التمرين الثالث : (03 نقاط)

⊡ اشترى إسحاق من المكتبة 7 كراريس و 4 أقْلام ودفع إسحاق 2024 دينار جزائري لصاحب المكتبة.

◄ إذا علمت أن سعر الكراس الواحد يبلغ 6 أضْعاف من سعر القلم الواحد. ما هو سعر كل كراس وكل قلم بالدينار؟.

الوضعية الادماجية: (07 نقاط)

 أراد زید و أسامة شراء قطعة أرض ABC واستغلالها في مشروعین مختلفین، حيث أراد زيْد بناء مسجد على أرضه AFNB، أمَّا أسامة فأراد استثمار أرضه FCN في بناء بيت وضوء.

. بعد قيام الخبير في الأراضي بأخذ الأطْوال الخاصة بالأرض، أنجز مخطط لهذه الأرض حيث مساحة أرض زيْد $\mathcal{S}_1+\mathcal{S}_2$ ، و مساحة أرض أسامة \mathcal{S}_0 .

◄ الشكل أعلاه غير مرسوم بالأبعاد الحقيقية. ولدينا الشروط التالية :

 $\mathcal{AE} = 12 \bullet \qquad \mathcal{AB} = 36 \bullet \qquad \mathcal{BC} = 77 \bullet \qquad (\mathcal{FE})/(\mathcal{BC}) \bullet$

1. اعتماداً على معطيات الشكل أعلاه، أذكر بدقة -نص نظرية طالس-.

◄ لاحظ زيْد أنّ الخبير لم يقم بتسجيل طول القطعة [FE] ساعده في حساب FE (تعطى النتيجة على شكل كسر مختزل).

2. بطر يقتين مختلفتين، أحسب طول الضلع [AF]. مساعدة : يمكنك تطبيق خاصية فيتاغورس المباشرة على المثلث AEF.

 $\mathcal{S}_2 = 154$ و $\mathcal{S}_1 = 1232 - 12x$ و $\mathcal{S}_0 = 12x$ و $\mathcal{S}_0 = 154$

تذكير: ▷ مساحة المثلث = (القاعدة × الارتفاع) ÷2.

 $\mathcal{S}_0 = \mathcal{S}_1 + \mathcal{S}_2$: حل المعادلة التالية •4

 $\mathcal{S}_0 = \mathcal{S}_1 + \mathcal{S}_2$: أعط تفسيراً لحل المعادلة

 $\mathcal{CN} = x \bullet$

 $\mathcal{AC} = 85 \bullet$

🕏 المدة الممنوحة : ساعتـان

🗲 مستوى: ثالثة متوسط

التصديع النموذجي للامتحان الثاني في ماحة الرياضيات

حل التمرين الأوّل (05 نقاط)

أشر وتبسيط العبارة 8:

$$\mathcal{S} = (3x - 1)(5x + 2)$$

$$S = 3x(5x+2) - 1(5x+2)$$

$$S = 3x \times 5x + 3x \times 2 - 1 \times 5x - 1 \times 2$$

$$\mathcal{S} = 15x^2 + x - 2$$

$$S = 15x^2 + 6x - 5x - 2$$

$$\mathcal{S} = 15x^2 + x - 2$$

(00,50 ن) لكل مرحلة صحيحة.

x=6 حساب العبارة \mathcal{S} من أجل 2

• طريقة أولى: (العبارة الأصلية) (01 ن)

x = 6 لدينا : S = (3x - 1)(5x + 2) من أجل

 $S = (3 \times 6 - 1)(5 \times 6 + 2)$: يكون لدينا

S = (18-1)(30+2) : ومنه

 $\mathcal{S} = 17 \times 32 = 544$: إذن

طريقة ثانية : (العبارة المبسطة)

 $\mathcal{S} = 15x^2 + x - 2$: لدينا

 $S = 15 \times 6^2 + 6 - 2$: نجل x = 6 من أجل

 $S = 15 \times 36 + 6 - 2$: وبالتالي

 $\mathcal{S} = 540 + 4 = 544$: وعليه

: 20x - 44 = 6 - 5x 3

20x - 44 = 6 - 5x : في الحقيقة، لدينا

20x + 5x = 6 + 44 : وهذا يعنى

25x = 50: وعليه

 $x = \frac{50}{25}$: أخيراً نجد

x=2: صل وحيد وهو 20x-44=6-5x للمعادلة

(00,50 ن) لكل مرحلة صحيحة.

حل التمرين الثانيي (05 نقاط)

1. إثبات أنّ المثلث ABC قائم: (02 ن)

نلاحظ أنّ أطول الأضلاع هو : [AC].

اذن، نقارن بين \mathcal{AC}^2 و $\mathcal{AC}^2 + \mathcal{BC}^2$ لدينا:

$$\mathcal{AB}^2 + \mathcal{BC}^2 = 1, 2^2 + 1, 6^2$$

$$\mathcal{AB}^2 + \mathcal{BC}^2 = 1,44 + 2,56$$

$$\mathcal{AB}^2 + \mathcal{BC}^2 = 4$$

 $AC^2 = 2^2 = 4$: هذا من جهة أولى، ومن جهة ثانية، لدينا وعليه، نستخلص أنَّ :

$$\mathcal{AC}^2 = \mathcal{AB}^2 + \mathcal{BC}^2$$

- فحسب الحاصية العكسية لفيتاغورس -

فالمثلث ABC قائم في B.

(ن $\mathbf{01}$): $cos(\widehat{\mathcal{A}})$ خساب $\mathbf{02}$

بما أنّ المثلث ABC قائم في B.

ونعلم أيضاً : جيب تمام زاوية حادّة = طول الضلع المجاور لهذه

الزاوية ÷ طول الوتــر.

$$cos(\widehat{\mathcal{A}}) = \frac{\mathcal{AB}}{\mathcal{AC}}$$
 : بمعنی آخر

$$cos(\widehat{\mathcal{A}}) = \frac{1,2}{2}$$

$$cos(\widehat{\mathcal{A}}) = 0, 6$$

$\widehat{\mathcal{A}}$ استنتاج قیس الزاویة

باستعمال الآلة الحاسبة (عزيزي الحاذق تأكد بأنّ الآلة الحاسبة الخاصة بك على الوضع DEG).

 $A \simeq 53, 13^{\circ}$: الآن، نجد

(3 ناویة $\widehat{\mathcal{C}}$ ناویة: $\widehat{\mathcal{C}}$ نامریقتین مختلفتین، حساب قیس الزاویه

◄ طريقة أولى :

تذكير مهم: سبق لك أن لاحظت أنّ : " مجموع أقياس الزوايا الداخلية لمثلث هو °180 ".

وعليه : $\widehat{\mathcal{C}} = 180^\circ - \widehat{\mathcal{A}} - \widehat{\mathcal{B}}$ وبالتالي : $\widehat{\mathcal{A}} + \widehat{\mathcal{B}} + \widehat{\mathcal{C}} = 180^\circ$ وعليه :



حسب ما فات، نجد أنّ :

 $\widehat{\mathcal{C}} = 180^{\circ} - 53, 13^{\circ} - 90^{\circ} = 180^{\circ} - 143, 13^{\circ} = 36, 87^{\circ}$

 $\widehat{\mathcal{C}}=36,87^\circ$: نجد نجد

◄ طريقة ثانية :

مَا أَنَّ المثلث £30 قائم الزاوية في 8، وعليه :

$$cos(\widehat{C}) = \frac{\mathcal{BC}}{\mathcal{AC}}$$
$$cos(\widehat{C}) = \frac{1, 6}{2}$$
$$cos(\widehat{C}) = 0, 8$$

باستعمال الآلة الحاسبة، نجد القيمة التقريبية للزاواية $\widehat{\mathcal{C}}$.

 $\widehat{\mathcal{C}} = 36,87^{\circ}$ إذن

حل التمرين الثالث (03 نقاط)

• إيجاد سعر كل كراس وكل قلم بالدينار:

نضع : x : سعر القلم الواحد، وبعد ترجمة معطيات نص التمرين. فنجد :

سعر الكراس الواحد، وبالتالي، 6x

 $\mathbf{01}$ نتج لنا المعادلة التالية : $2024 : \mathbf{01}$ 6 $x \times 7 + 4x = 2024$

• حل المعادلة: (01 ن)

$$6x \times 7 + 4x = 2024$$
$$42x + 4x = 2024$$
$$46x = 2024$$
$$x = \frac{2024}{46}$$
$$x = 44$$

ومنه، سعر القلم الواحد 44 دينار جزائري، وسعر الكراس الواحد هو : 264 دينار جزائري. (لأنّ : 264 \times 6 دينار جزائري. (لأنّ : 264 \times 6 دينار جزائري. (لأنّ : 07) وسعية الاحماجية (07) نقاط)

1. نص نظرية طالس:

 $E\in(\mathcal{AB})$ في المثلث \mathcal{ABC} لدينا $F\in(\mathcal{AC})$ و \mathcal{FE}

فإنّ :

 $\frac{\mathcal{A}\mathcal{E}}{\mathcal{A}\mathcal{B}} = \frac{\mathcal{A}\mathcal{F}}{\mathcal{A}\mathcal{C}} = \frac{\mathcal{F}\mathcal{E}}{\mathcal{B}\mathcal{C}} \tag{1}$

(1) عساب طول الضلع (ΓΕ) عباشرة من العلاقة (1)

 $\frac{12}{36} = \frac{\mathcal{AF}}{85} = \frac{\mathcal{FE}}{77}$

ومنه :

$$\mathcal{FE} = \frac{77 \times 12}{36} = \frac{924}{36}$$

نختزل الكسر السابق، فنجد:

$$\mathcal{FE} = \frac{924 \div 12}{36 \div 12} = \frac{77}{3}$$

 $\mathcal{FE} = \frac{77}{3}$: إذن، الكسر المطلوب هو

[AF] عساب طول الضلع 2.

• طريقة أولى : نطبق -نظرية طالس- وهذا حسب العلاقة السابق (1)، فنجد :

$$\frac{12}{36} = \frac{\mathcal{AF}}{85}$$

وعليه :

$$\mathcal{AF} = \frac{12 \times 85}{36} = \frac{1020}{36}$$

نختزل الكسر السابق، فنجد:

$$\mathcal{AF} = \frac{1020 \div 12}{36 \div 12} = \frac{85}{3}$$

 $\mathcal{AF} = \frac{85}{3}$: إذن

• طريقة ثانية : بما أنّ المثلث AEF قائم في ع، إذن -حسب

خاصية فيتاغورس المباشرة-:

$$\mathcal{AF}^2 = \mathcal{EF}^2 + \mathcal{EA}^2$$

$$\mathcal{AF}^2 = \left(\frac{77}{3}\right)^2 + 12^2$$

$$\mathcal{AF}^2 = \frac{5929}{9} + 144$$

$$\mathcal{AF}^2 = \frac{7225}{9}$$

$$\mathcal{AF} = \frac{85}{3}$$

 $\mathcal{AF} = \frac{85}{3}$: إذن



3. إثبات:

: $S_0 = 12x$: أنّ

في الحقيقة:

$$S_0 = \frac{CN \times BE}{2}$$

$$S_0 = \frac{x \times 24}{2}$$

$$S_0 = 12x$$

 $S_2 = 154$: أنّ : $S_2 = 154$

دينا

$$S_2 = \frac{\mathcal{FE} \times \mathcal{EA}}{2}$$

$$S_2 = \frac{\frac{77}{3} \times 12}{2}$$

$$S_2 = \frac{308}{2}$$

 $\mathcal{S}_2 = 154$

 $oldsymbol{\mathcal{S}}_1 = 1232 - 12:$ و إثبات أنّ : $\mathcal{S}_1 = 1232 - 12:$ لدينا :

 $\mathcal{S}_{ABC} = \mathcal{S}_0 + \mathcal{S}_1 + \mathcal{S}_2$

ومنه :

 $S_1 = S_{ABC} - S_0 - S_2$

وبالتالي :

 $S_1 = 1386 - 12x - 154$

وعليه :

 $\mathcal{S}_1 = 1232 - 12x$

 $\mathcal{S}_0 = \mathcal{S}_1 + \mathcal{S}_2$: حل المعادلة4

: دينا $\mathcal{S}_0=12x$ و منه $\mathcal{S}_1+\mathcal{S}_2=1386-12x$

$$12x = 1386 - 12x$$

$$12x + 12x = 1386$$

$$24x = 1386$$

$$x = \frac{1386}{24}$$

$$x = 57,75$$

 $\frac{.5}{.}$ نتساوی مساحة أرض زیْد ومساحة أرض أسامة فقط إذا كان $57,75 = \mathcal{CN}$.

► ملاحظة: تقبل وتراعى جميع الطرق الصحيحة الأخرى مع التقيّد التام بسلم التنقيط.

في آخر هذا الملف !!!

لا أعلم أنّ هذه السنة المليئة بالمتاعب، تعلمنا جميع المفاهيم المتعلقة بالسنة الثالثة، إلاّ أنّنا لا نبخل عليك أيّها التلميذ المجتهد، ببعض ملفات وفيديوهات مهمّة، و هذا ما يكون ثمرة في شهادة التعليم المتوسط -2022- بإذن الله تعالى.

🛆 روابط بعض ملفات مهمّة لتلاميــذ ثالثة متوسط :

- وظيفة منزلية رقم (01).
- سلسة تمارين في الأعداد النسبية والعمليات على الكسور والأعداد الناطقة.
 - سلسلة تمارين في المثلثات تحوي على 40 تمرين.
- الفرض المحروس للفصل الأوّل فوج -01- مع التصحيح.
- الفرض المحروس للفصل الأوّل فوج -02- مع التصحيح.
 - الامتحان المحروس للفصل الأوّل.
 - تمارين محلولة بالتفصيل الممل حول "خاصيّة فيتاغورس المباشرة و الخاصية العكسية لفيتاغورس وجيب تمام".
 - الفرض المحروس للفصل الثاني مع التصحيح المفصّل.

🔠 روابط بعض فيديوهات مهمّة لتلاميــذ ثالثة متوسط :

- خاصيّة فيتاغورس المباشرة والعكسية مع أمثلة تطبيقية.
 - تمارين قيَّمة حول خاصيَّة فيتاغورس المباشرة.
 - جيب تمام زاوية حادّة -cos-.

كل شيء ستجدوه -بحول الله- عبر صفحتنا على الفيسبوك :

- منارة جَيْـوَخ العربــي للرياضيات.
- تجمع أولياء وتلاميذ (1 2 3 -4) متوسط.

موفقــون بإذن الرحمـان