

ماده الرياضيات 2019/2018 لشهادة التعليم المتوسط موضع للمراجعة

القرين الرابع: (حول جملة معادلين - القاسم المشترك الأكبر)

$$\begin{aligned} x+y &= 14 \\ x+4y &= 32 \end{aligned}$$

أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 500 و 125 .

3. ملأ تاجر 4000g من الشاي في علب من صنف 125g ونصف 500g ، إذا علمت أن العدد الكلي للعب هو 14 ، أوجد عدد العلب من كل صنف. (لاحظ أن $32 \times 125 = 4000$).

القرين الخامس: (الأشعة والانسحاب - المعامل) (وحدة الطول هي 1cm)

1. في مستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (O, i, j, D) عُلم النقط الآتية: $A(-2;5)$ ، $B(-2;0)$ ، $C(2;2)$ ، $D(2;2)$.

2. احسب مركبتي الأشعة \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{BC} و \overrightarrow{AC} ثم احسب الأطوال AB ، BC و AC واستنتج نوع المثلث ABC؟ على.

3. عين النقطة C حيث: $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$ ثم احسب احداثي النقطة C، واستنتج نوع الرباعي ABCD .

عين احداثي النقطة E مركز تاظر الرباعي ABCD .

4. عين النقطة F صورة D بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{AD} ، ثم عين احداثي النقطة F .

5. ما نوع المثلث ACF؟ على اجابتك . وماذا تمثل النقطة D بالنسبة لهذا المثلث ACF .

القرين السادس: (حول الدوران والمضلعات المنتظمة)

ABCDEF سداسي منتظم طول ضلعه $AB = 4\text{cm}$ ، (C) دائرة المحيطة به، لدينا $h = 3,5\text{cm}$ (حيث h الارتفاع المتعلق بالضلعين AB في المثلث ABO) .

1. احسب محيط ومساحة هذا السداسي.

2. احسب قيس الزاوية المركبة \hat{EOD}

ثم استنتاج قيس الزاوية \hat{ECD}

3. احسب قيس الزاوية \hat{FAB}

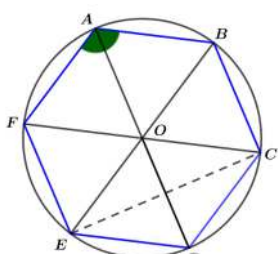
4. ماهي صورة المثلث ABO:

- بالتناظر المركزي الذي مرکزه O .

- بالتناظر المحوري بالنسبة للمستقيم (FC) .

- بالانسحاب الذي شعاعه \overline{CD} .

- بالدوران الذي مرکزه O وزاويته 120° في الاتجاه السالب .



القرين الأول: (حول الحساب على المذور - القاسم المشترك الأكبر)

1. احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 448 و 567 .

$$\frac{567}{448}$$

2. إليك الأعداد الآتية: $A = 2\sqrt{7} + \sqrt{567} - \sqrt{448}$ ،

$$C = \frac{3,5 \times (10^{-3})^2 \times 80 \times 10^5 \times 7,3}{6 \times 10^4} ، B = \left(\frac{2}{5} + \frac{7}{5}\right) \times \frac{7}{6}$$

أ. أكتب العدد A على الشكل $a\sqrt{7}$ حيث a عدد طبيعي.

ب. احسب العدد B ثم أكتبه على الشكل العشري.

ت. احسب العدد C ثم أكتبه الناتج كتابة علمية.

ث. اكتب النسبة $\frac{A+2}{\sqrt{5}}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

القرين الثاني: (حول النشر والتحليل - المعادلات - المترابحات)

إليك العبارتين E و F حيث: $E = (2x+1)^2 - (x-3)^2$

$$E = 3x^2 + 10x - 8$$

1. تحقق بالنشر أن: $8 -$ حلل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى ثم استنتاج

تحليلاً للعبارة F حيث: $F = 3x^2 + 10x - 8 - (x+2)^2$

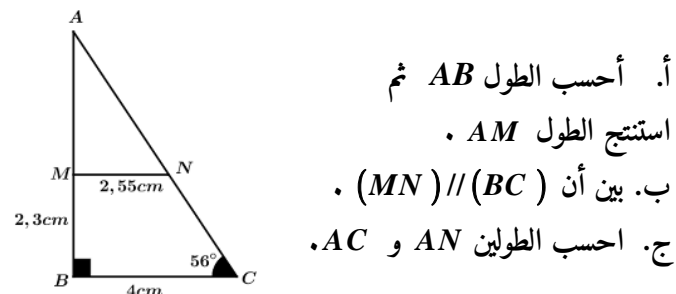
$$2(x+2)(x-3) = 0$$

3. حل المعادلة $2(x+2)(x-3) = 0$.

4. حل المترابحة $3x^2 + 14x \leq 3x^2 + 14x$ ثم مثل حلولها بيانياً.

القرين الثالث: (النسب المثلثية - خاصية طالس - نظرية فيثاغورس)

1. الشكل المقابل غير مرسوم بالأطوال الحقيقية.



أ. أحسب الطول AB ثم

استنتاج الطول AM .

ب. بين أن $(MN) \parallel (BC)$.

ج. احسب الطولين AN و AC .

2. لدينا α قيس زاوية حادة حيث: $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$

احسب كل من $\sin \alpha$ و $\tan \alpha$ باستعمال العلاقات

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \quad \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$

احسب قيس الزاوية α .

الوضعية الإدماجية 01:

عرض أحد متعاملي الهاتف النقال خدمة جديدة للأتنرنت الجيل الثالث (3G) فاقتصر على زبائنه ثلاثة صيغ لاستعمال الأتنرنت.

- الصيغة الأولى: دفع $100 DA$ للساعة الواحدة.

- الصيغة الثانية: دفع اشتراك شهري قدره $1000 DA$ إضافة إلى مبلغ $60 DA$ للساعة الواحدة.

- الصيغة الثالثة: دفع اشتراك شهري قدره $2500 DA$ مع استعمال غير محدود للأتنرنت.

الجزء الأول:

1. أُنْقَلْ وَأَتَمَّ الْجَدُولَ الْمَوْالِيَ:

عدد الساعات المستعملة خلال الشهر	45
المبلغ المدفوع حسب الصيغة الأولى	1500
المبلغ المدفوع حسب الصيغة الثانية	
المبلغ المدفوع حسب الصيغة الثالثة	

2. ماهي الصيغة المربحة لشخص يستعمل الأتنرنت 15 ساعة شهريا؟

3. ما هو عدد الساعات التي يستعملها شخص دفع مبلغ $2260 DA$ بالصيغة الثانية.

ليكن x عدد الساعات التي يستعمل فيها الزبون خلال الشهر.

1 y_1 الكلفة المدفوعة بالصيغة الأولى ، 2 y_2 الكلفة المدفوعة بالصيغة الثانية و 3 y_3 الكلفة المدفوعة بالصيغة الثالثة.

4. عبر عن كل من y_1 ، y_2 و y_3 بدلالة x .

5. حل المترابحة $100x + 1000 > 60x + 2260$ ثم فسر هذا الحل.

الجزء الثاني:

نعتبر الدوال f ، g و h حيث: $f(x) = 100x$ ، $g(x) = 2500$ ، $h(x) = 60x + 1000$

1. مثل في نفس المعلم المعتمد والمتبعانس (O, i, j) الدوال f ، g و h (تأخذ $1cm$ على محور الفواصل يمثل 5 ساعات و $1cm$ على محور الترتيب يمثل $500 DA$).

2. بقراءة بيانية:

أ. حدد المبلغ الواجب دفعه لشخص يستعمل الانترنت 20 ساعة في الشهر، بالصيغتين الأولى والثانية، ثم حدد أيهما أفضل لهذا الشخص.

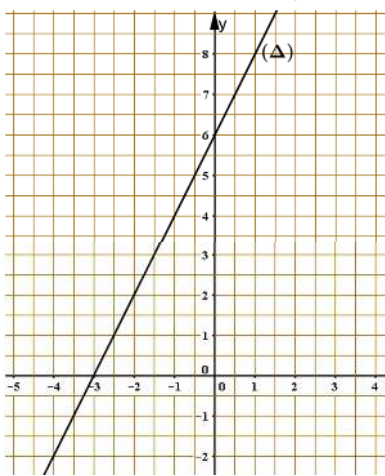
ب. أي الصيغة أفضل للاستفادة من الانترنت أكثر، لشخص يدفع مبلغ $4000 DA$ خلال الشهر.

ج. متى تكون الصيغة الأولى أفضل لمعامل الهاتف النقال.

الوضعية الإدماجية 02:

الجزء الأول:

1. إليك المستقيم (Δ) التثيل البياني للدالة f .



أ. ما نوع الدالة f ؟ علٰ.

ب. ما هي صورة العدد -2
بالدالة f .

ج. ما هو العدد الذي صورته
6 بالدالة f .

د. بين حسابياً أن العبارة
الجبرية للدالة f هي:

$$f(x) = 2x + 6$$

2. أعد إنشاء التثيل السابق، ثم أنشئ في نفس المعلم المستقيم

(d) التثيل البياني للدالة g حيث: $g(x) = -4x + 12$

3. حل الجملة الآتية بيانياً ثم تحقق من الحل حسابياً:

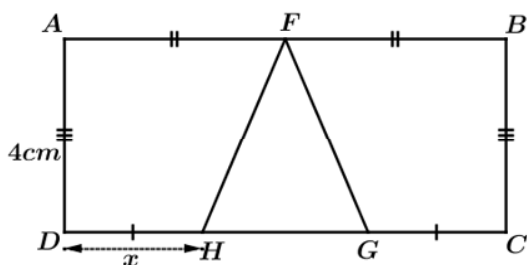
$$\begin{cases} y - 2x = 6 \\ y + 4x = 12 \end{cases}$$

الجزء الثاني:

• $AD = 4cm$ مستطيل حيث $ABCD$ و $AB = 6cm$

النقطة F منتصف القطعة $[AB]$

. $DH = CG = x$ نقطتان من $[CD]$ حيث: G و H



1. ماهي القيم الممكنة لـ x .

2. عبر بدلالة x عن المساحات:

• $f(x)$ مساحة الرباعي $AFHD$.

• $g(x)$ مساحة المثلث FGH .

• $h(x)$ مساحة الرباعي $FBCG$.

3. بالاستعانة بالجزء الأول، أوجد قيمة x التي من أجلها ينقسم المستطيل ABCD إلى ثلاثة أجزاء لها نفس المساحة التي يطلب تعديتها.

4. تتحقق من قيمة x حسابياً.