الجمسورية الجزائرية الديمغراطية الشعرية

المستوى: الرابعة متوسط

المدة: ساعتان

متوسطة نميسي الصحبي

إختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

2017/2018



التمرين الأول

وزارة التربية الوطنية

نتكن الأعداد C; B; A حيث:

$$B = \frac{14 \times 10^5 \times 36 \times 10^{-3}}{21 \times 10^4} ; A = \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \times \left(\frac{2}{3} - 1\right)$$

 $C = \sqrt{75} - 2\sqrt{300} + \sqrt{12}$

1 - أحسب A واكتبه على شكل كسر غير قابل للاختزال .

2 - أكتب B كتابة علمية .

عد صحیح $a\sqrt{3}$ علی شکل C - اکتب $a\sqrt{3}$



التمرين الثاني

 $A = (2x-5)^2 - 3(2x-5)(x-4)$ التكن العبارة الجبرية التالية:

1) انشر و بسط العبارة الجبرية A

2) حلل العبارة الجبرية A

(2x-5)(7-x)=0 عل المعادلة (3



التمرين الثالث

 $CB = 4\sqrt{3}$ و AB = 4 مثلث قائم في B حيث ABC

H نقطة من [B]حيث $M=rac{BC}{4}$ ، المستقيم (\triangle) العمودي على (BC)في النقطة M يقطع [B]في النقطة M1. احسب الطول MH.

 $A\widehat{MB}$ واستنتج قیس $A\widehat{MB}$.



في الشّكل المقابل الأبعاد غير محترمة.

المستقيمان (AC) و (BD) متقاطعان في O.

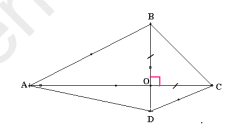
.OA = 7cm · OD = 1.75cm · OB = 3.5cm : نتكن

1 - برهن أن المستقيمين (A) و (DC) متوازيان .

2 - أحسب قيس الزاوية BAO بالتدوير إلى الدرجة.

3 - أرسم الشكل بأبعاده الحقيقية، وأنشئ صورة [BC] بالدوران

الذي مركزه O و زاويته °90 و اتجاهه موجب.



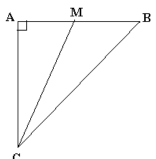
اقلب الصفحة

الصفحة 2/1



 $AB = \Delta ABC$ للسيّد الحاج عمر قطعة أرض ، يريد تقسيمها على ابنيه بالتساوي ، هذه القطعة هي على شكل مثلث ABC قائم في ABC . AC = 80m . AC = 80m . AC = 80m .

الجزء الأول:



1 - أحسب مساحة المثلث ABC .

2 - استنتج أن مساحة الأرض التي يأخذها كل ابن هي 1000m².

الجزء الثّاني:

بعد تفكير قام الحاج عمر بتقسيم هذه القطعة كما هو موضح في الشكل المقابل ،حيث حصل عل مثلثين AMC و BMC ، نضع : = AM . x

1 ـ عبر بدلالة x عن f(x)مساحة المثلث AMC .

 $_{.x}$ مساحة المثلث $_{.x}$ بدلالة و استنتج .

3 - أحسب المسافة x حتى يكون للمثلثين AMC و BMC نفس المساحة .

4 - متى تكون مساحة BMC لا تتجاوز 800m² ؟

الجزء الثَّالث:

g(x) = 2000 - 40x ، f(x) = 40x: نعتبر الدّالتين

1 - أوجد (10) ، g(40).

2 - أكمل الجدولين:

(m)بالمتر x	10	40
2 m بال (g(x		

(m)بالمتر x	0	
بال(f(x		400

3 - في معلم (O, I, J) ، مثّل كل 10m ب 10m على محور الفواصل ، و كل 200m² ب على محور التراتيب

- أرسم المنحيين البيانيين للدّالتين f و g في نفس المعلم .

.g و f نقطة تقاطع تمثيلي الدّالتين الدّالتين و g.

بالتوفيـــق	الصفحة 2/2	انتہی

4am.ency-education.com