الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

المستوى : الرابعة متوسط مديرية التربية لولاية سعيدة التاريخ: 2021/05/26

متوسطة: عقال أمحد - عين الحجر -

الامتحان التجريبي في مادة الرياضيات المدة: ساعتان (2h)

التمرين الأول: (٥٥ نقاط)

إليك الأعداد التالية:

$$C = 3\sqrt{272} + \sqrt{153} + 4\sqrt{68}$$
 ; $B = \frac{3.4 \times 10^{-7} \times 10^{-11}}{0.2 \times 10^{-3}}$; $A = \frac{17}{3} \div \frac{1023}{279}$

- 1. احسب (PGCD(1023; 279 ، ثم بين أن A 17
 - 2. اعط الكابة العلبية للعدد B.
- اكتب c على الشكل a√17 حيث a عدد طبيعي.

التمرين الثاني: (٥١ نقاط)

لتكن العبارة E = (x + 10)2 - 49 : حيث : E = (x + 10)2 - 49

- أنشر ثم بسط العبارة ع.
- حلل العبارة ٤ إلى جدا، عاملين من الدرجة الأولى.
 - 3. حل المعادلة: 0 = (x + 17)(x + 3) .
 - $x^2 + 20x + 51 \ge x^2 + 391$: 4

التمرين الثالث: (02,5 نقطة)

g دالة تآلفية تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس (O, T¹, T¹) يشمل النقطتين (A(0;−17) و B(1;0).

- بين أن العبارة الجبرية للدالة g هي: 17 17x 17.
- لتكن النقطة (C(2:17) من المستوي ، هل النقط B ، A و C على استقامة واحدة؟.
 - أوجد صورة العدد 17 بالدالة 9.

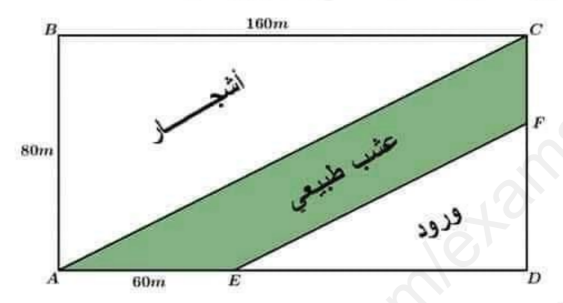
التمرين الرابع: (03.5 نقطة)

AB - AC - BC - 3cm : الأضلاع حيث ABC

- 1. أنشئ المثلث ABC ثم عين النقطة D حيث : BC CD.
 - ما طبيعة المثلث ABD ؟ على إجابتك.
 - 2. احسب قيس الزاوية ADB،
 - عين النقطة ع حيث : أكل CA + CE = 10.
 - ما طبيعة الرباعي ADEB ؟ علل إجابتك.
 - 4. بسط المجموع الآتي : BC + DE BC +.

الوضعية الإدماجية: (88 تقاط)

لبلديـة عين الحجـر قطعة أرض مستطيلة الشكــل ABCD ، أرادت تهيئتهــا لاستغلالهــا في غرس أشجار ، ورود و عشب طبيعي. لهذا الغرض قـــّـمـت إلى ثلاث قطع كما هو موضح في الشكل:



الجزء الأول:

نفرض أن DF = 50m

في رأيك هل المستقيمان (EF) و (AC) متوازيان ؟ علل إجابتك.

الجزء الثاتي:

ئضع DF -x حيث: DF -x ≥ 0.

لتكن f(x) مساحة الجزء المخصص للورود ، g(x) مساحة الجزء المخصص للعشب الطبيعي.

• بالاستعانة بتمثيل بياتي أوجد قيمة x التي من أجلها تتساوى مساحتي الجزء المخصص للورود و الجزء المخصص للعشب الطبيعي.

(نأخذ 1cm على محور الفواصل يمثل 8m و 1cm على محور التراتيب يمثل *800m).

التصحيح النموذجي للاختبار التجريبي BEM 2021

التمرين الأول:

$$A = \frac{17}{11}$$
 ثم نبین أن PGCD(1023; 279) عساب .1

$$1023 = 279 \times 3 + 186$$

 $279 = 186 \times 1 + 93$
 $186 = 93 \times 2 + 0$

. PGCD(1023; 279) = 93 : إذن

$$A = \frac{17}{3} \div \frac{1023}{279} = \frac{17}{3} \times \frac{3}{11} = \frac{17}{11}$$

2 الكتابة العلمية للعدد B

$$B = \frac{3.4 \times 10^{-7} \times 10^{-11}}{0.2 \times 10^{-2}}$$

$$B = 17 \times 10^{-18+2}$$

$$B = 17 \times 10^{-16} = \mathbf{1.7} \times \mathbf{10^{-15}}$$

 $\sqrt{17}$ على الشكل C على الشكل 3

$$C = 3\sqrt{272} - \sqrt{153} + 4\sqrt{68}$$

$$C = 3\sqrt{16 \times 17} - \sqrt{9 \times 17} + 4\sqrt{4 \times 17}$$

$$C = (12 - 3 + 8)\sqrt{17}$$

$$C = 17\sqrt{17}$$

التمرين الثاني:

نشر وتبسيط العبارة E

$$E = (x + 10)^{2} - 49$$

$$E = x^{2} + 100 + 20x - 49$$

$$E = x^{2} + 20x + 51$$

2. تحليل العبارة E:

$$E = (x + 10)^{2} - 49$$

$$E = [x + 10 - 7][x + 10 + 7]$$

$$E = (x + 3)(x + 17)$$

(x+3)(x+17) = 0 3.

$$x=-17$$
 او $x=-3$ ومنه $x=-3$ او $x+3=0$ او $x+3=0$ او

x = -3 المعادلة حلان هما x = -3 و

$$x^2 + 20x + 51 \ge x^2 + 391$$
 على المتراجحة 4.

$$x \ge 17$$
 لدينا $20x \ge 340$ أي $20x \ge 340$ ابن $2 + 20x + 51 \ge x^2 + 391$ لدينا

يعنى حلول المتراجحة هي قيم χ الأكبر أو تساوي 17.

التمرين التالث:

$$g(x) = 17x - 17$$
: هي أن العبارة الجبرية للدالة g هي 17.

$$g(x) = ax + b$$
 لدينا العبارة الجبرية للدالة g تكتب من الشكل

$$g(0)=-17$$
 و $g(1)=0$. يعني $g(1)=0$ و $g(1)=0$ و $g(1)=0$ يعني ينسمل النقطتين $g(0)=-17$

$$b = -17$$
 ومنه $a = \frac{g(0) - g(1)}{0 - 1} = \frac{-17 - 0}{-1} = \frac{17}{0}$ للحصول على $a = \frac{g(0) - g(1)}{0 - 1} = \frac{-17 - 0}{-1} = \frac{17}{0}$

. g(x) = 17x - 17ه و هي الجبرية الجبرية للدالة و إذن العبارة الجبرية الدالة و إذن العبارة الجبرية الدالة و

2. تحديد إذا كانت النقطة C على استقامة واحدة مع النقطتين A و B:

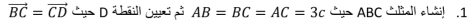
نقول أن النقطة C في استقامة مع A و B معناه التمثيل البياني للدالة g يشمل النقطة C يعني نتحقق أن 17=(3)

.B و A ليست في استقامية مع النقطتين C إذن النقطة C إذن النقطة C إذن النقطة C إذن النقطة C النقطة C إذن النقطة C النق

3. إيجاد صورة العدد 17 بالدالة g:

.
$$g(17) = 272$$
 اِذَن $17 \times 17 - 17 = 272$

التمرين الرابع:



• المثلث ABD قائم في A حسب الخاصية العكسية للمتوسط المتعلق بالوتر حيث
$$BC = CD$$
 لأن $BD = 2 \times AC$)

2. حساب قيس الزاوية ADB

$$\widehat{ADB} = 180^{\circ} - (\widehat{DAB} + \widehat{DBA}) = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 60^{\circ}) = 30^{\circ}$$

. $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CE} = \overrightarrow{0}$ حيث E عبين النقطة

• الرباعي ABEB مستطيل لأن قطراه [AE] و [BD] متقايسان و متناصفان.

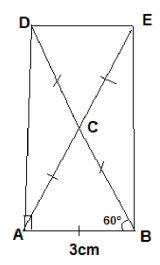
(BC = AC = CE = DC أي BC = AC (معطيات ' ومن جهة أخرى
$$BC = AC$$
 أي $BC = CD$ ($BC = CD$

: $\vec{B} + \vec{DE} - \vec{DC}$ 2.

لدينا :

يان:
$$\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DD} = \overrightarrow{BD}$$
 ومنه $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DD} = \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{DC}$

 $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DE} - \overrightarrow{DC} = \underbrace{\overrightarrow{BD}}_{\text{AlBi}} + \underbrace{\overrightarrow{DE}}_{\text{AlBi}} = \overrightarrow{BE}$



الوضعية الإدماجية:

الجزء الأول:

• تحديد إذا كان المستقيمان (AC) و (EF) متوازيان مع التعليل: $\frac{D}{DA} = \frac{DF}{DC} = \frac{DF}{DC} = 0.625$ ومنه بما أن $\frac{DE}{DA} = \frac{DF}{DC} = \frac{50}{80} = 0.625$ و النقط D,F,C في استقامية فحسب الخاصية العكسية لطالس نقول أن (AC) و (EF)متو ازيان.

الجزء الثاني:

• تحديد قيمة x التي تجعل مساحة الجزء المخصص للورود تساوى مساحة الجزء المخصص للعشب الطبيعي بالاستعانة بالتمثيل البياني:

لدينا

$$f(x) = \frac{ED \times DF}{2} = \frac{100x}{2} = 50x$$

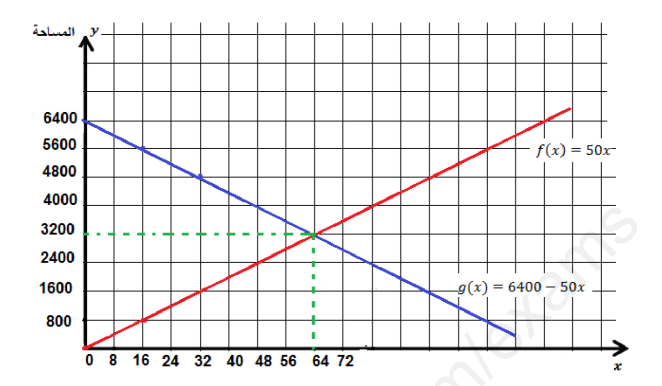
$$g(x) = (160 \times 80) - \left(50x + \frac{160 \times 80}{2}\right)$$

$$g(x) = 12800 - 50x - \underbrace{6400}_{\text{Inhards in Exercises}}$$

g(x) = 6400 - 50x

*بيانيا قيمة x التي تحقق تساوي المساحة المخصصة للورود والمساحة المخصصة للعشب الطبيعي هي فاصلة نقطة نقاطع التمثيل f(x) و البياني للدالتين

$$x = \frac{6400}{100} = 64$$
 أي $100x = 6400$ ومنه $6400 - 50x = 50x$



#صفحة مفتاح النجاح للرياضيات