

المدّة: ساعتان

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التّربية الوطنية مديرية التربية الجز ائر وسط

مدرسة "الرّجاء والتّفوق "الخاصّة -بوزرّىعة -



التاريخ: 2019/12/01

المستوى :الرّ ابعة متوسّط

المادة: الرّباضيات

اختبار الفصل الأول

التمرين الأوّل: (3 ن)

C، B،A أعداد حقيقية حيث:

A =
$$\frac{168}{273}$$
 \cdot B = $\frac{5}{26} - 4 \times \left(\frac{168}{273} + \frac{3}{2}\right)$
C = $\frac{8 \times 10^5 \times 14 \times 10^{-6}}{7 \times 10^3}$

- 1) اكتب A على شكل كسر غير قابل للاختزال.
- 2) احسب العدد B وأعط الناتج على شكل كسر غير قابل للاختزال.
 - 3) أعط الكتابة العلمية للعدد C.

التمرين الثّاني: (3 ن)

E , F

$$E = \sqrt{75} - 2\sqrt{27} - \sqrt{12}$$
 , $F = \sqrt{98} - \sqrt{2} + \sqrt{50}$

- اکتب کلّا من F_i E علی شکل میل ما یمکن.
 - $.E \times F$ \leftarrow (2
 - اکتب النسبة $\frac{E}{F}$ على شکل نسبة مقامها عدد ناطق.

التمرين الثّالث: (3 ن)

- . $K = (3x + 4)^2 (3x 4)(x 1)$ دنشر وبسط العبارة K حيث: (1
 - $x = \frac{1}{2}$ احسب العبارة K من أجل (2
 - $\frac{X}{2\sqrt{E}} = \frac{\sqrt{5}}{V} = \frac{\sqrt{5}}{V}$

التمرين الرّابع: (3ن)

(C) دائرة مركزها (AB] قطر لها حيث AB = 5cm

عيّن النقطة M من الدائرة (C) بحيث BM = 3cm.

- 1) ما نوع المثلث ABM ؟علّل.
- 2) احسب كلًّا من tan BAM ، AM، واستنتج قيْس الزاوية BAM.
 - .L في النقطة (C) في النقطة (C) المماس للدائرة (C)
 - احسب كلّا من: AL ، BL -

الوضعية الإدماجية: (8 ن)

نأخذ المتر وحدة للطول في هذه الوضعية.

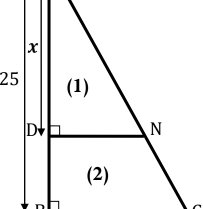
AB = 25 القائم في B حيث: B حيث: B الشكل أدناه بالمثلّث ABC القائم في B حيث: BC = 16 و BC = 16، وقد دفعا ثمنها بالتساوي.

قرّر الأخوان تقسيم قطعة الأرض إلى جزأين يفصل بينهما حاجزٌ مُمَثّلٌ بالضلع [DN]، لم يقرِّرا مكانه بعد.

يأخذُ محمدٌ القطعة (1) المتمثلة في المثلث ADN القائم في D، ويأخذ ياسين القطعة (2) المتمثلة في الرّباعي DNCB.



2) احسب الطول DN، ومساحتي القطعتين (1) و (2) في هذه الحالة.



الجزء الثاني:

تبيّن للأخوين أنّ القسمة السّابقة غير عادلة، وطلبا منك أن تساعدهما على قسمة أرضهما بالتساوى.

. AD = x من أجل ذلك نضع

- .DN = $\frac{16}{25} x$ بيّن أنّ (1
- $S_1 = \frac{16}{50} x^2$ بيّن أنّ مساحة القطعة (1) تكتب على الشكل: (2
- (3) احسب x بالتّدوير إلى 10^{-2} كي يكون للقطعتين (1) و (2) المساحة نفسها.

تصحيح اختبار الفصل الأول

التمرين الأول:

P.G.C.D~(273,168) على شكل كسر غير قابل للاختزال معناه إيجاد A

باستعمال خوارزمية القسمة المتتالية نجد 21 = P.G.C.D (273,168).

$$A = \frac{168 \div 21}{273 \div 21} = \frac{8}{13}$$
 ومنه

:B . 2

$$B = \frac{5}{26} - 4 \left(\frac{168}{273} + \frac{3}{2}\right)$$

$$B = \frac{5}{26} - 4 \left(\frac{8}{13} + \frac{3}{2}\right)$$

$$B = \frac{5}{26} - 4 \left(\frac{16+39}{26} + \frac{3}{26}\right) - 4 \left(\frac{55}{26} + \frac{5}{26}\right)$$

$$B = \frac{-215}{26}$$

: C الكتابة العلمية للعدد. 3

$$C = \frac{8 \times 10^5 \times 14 \times 10^{-6}}{7 \times 10^3} = \frac{112}{7} \times 10^{-4}$$

$$C = 16 \times 10^{-4}$$

$$C = 1.6 \times 10^{-3}$$

لتمرين الثاني:

$$E = \sqrt{75} - 2\sqrt{27} - \sqrt{12}$$

*.*1

$$E = 5\sqrt{3} - 6\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$$

$$E = -3\sqrt{3}$$

$$F = \sqrt{98} - \sqrt{2} + \sqrt{50}$$

$$F = 7\sqrt{2} - \sqrt{2} + 5\sqrt{2}$$

$$F = 11\sqrt{2}$$

 $E \times F$ حساب 2

$$E \times F = -3\sqrt{3} \times 11\sqrt{2}$$

$$E \times F = -33\sqrt{6}$$

.3 كتابة النسبة $\frac{E}{F}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق

$$\frac{-3\sqrt{3}}{11\sqrt{2}} \times \frac{11\sqrt{2}}{11\sqrt{2}} = \frac{-33\sqrt{6}}{242}$$

التمربن الثالث:

$$K = (3x + 4) 2 - (3x - 4) (x - 1)$$

$$K = 9x^{2} + 24x + 16 - (3x^{2} - 3x - 4x + 4)$$

$$K = 9x^{2} + 24x + 16 - x^{2} + 7x - 4$$

$$K = 6x^{2} + 31x + 12$$

 $x=\frac{1}{2}$ من أجل K مساب .2

$$K = 6 \times (\frac{1}{2}) 2 + 31 \times \frac{1}{2} + 12$$

$$= \frac{6}{4} + \frac{31}{2} + 12$$

$$K = 29$$

x حساب قیمة 3

$$= \sqrt{5} \times 2\sqrt{5}x^{2}$$

$$= 2 \times 5x^{2}$$

$$= 10x^{2}$$

$$= -\sqrt{10}x$$

 $-\sqrt{10}$ ، $\sqrt{10}$ المعادلة حلين هما

<u>التمرين الرابع:</u>

1. المثلث AMB قائم في M لان AB هو قطر الدائرة (C)

2. حساب AM

$$m{AM^2=AB^2-MB^2:}$$
 بما أن AMB مثلث قائم في M فإن $m{AM^2=5^2-3^2}$ حسب نظرية فيتاغورس ومنه $m{AM^2=25-9}$ $m{AM^2=4M=\sqrt{16}=4}$

حساب tan BAM

$$tan BAM = \frac{BM}{AM} \qquad tan BAM \frac{3}{4}$$

BAM =
$$37^0$$
 نجد tan^{-1} نجد والمنقلة باستعمال الآلة الحاسبة والمنقلة

$$an LAB = rac{BL}{AB}$$
 المثلث $an LAB = rac{BL}{AB}$ ومنه $rac{3}{4} = rac{BL}{5}$ لكن $an LAB = rac{3}{4}$ لكن $an LAB = rac{3}{4}$ كن $an LAB = 3$

AL حساب

باستعمال نظرية فيتاغورس على المثلث ABL القائم في L

$$AL^2 = BL^2 + AB^2$$
 نجد

$$=3,75^2+5^2$$

$$AL = 6.25cm$$

<u>الوضعية:</u>

الجزء الأول