

متوسطة: محمد الصالح بوالطوط

الموسم الدراسي: 2020-2021

المستوى: الرابع متوسط

المدة: 02 ساعة

الإمتحان التجريبي لشهادة التعليم المتوسط في الرياضيات

التمرين (1): إليك الأعداد A ، B و C حيث :

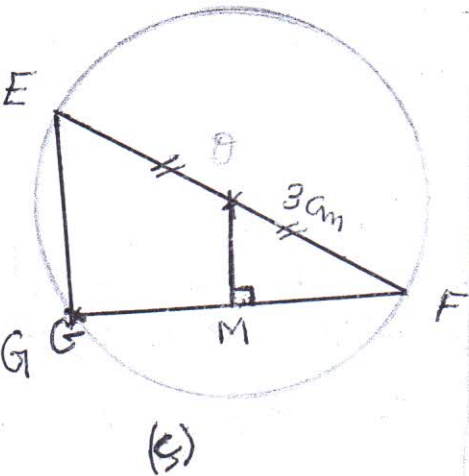
$$C = \text{PGCD}(1512; 210); \quad B = \frac{2,3 \times 10^7 \times 9 \times 10^{-4}}{8 \times 10^{-3}}; \quad A = 3\sqrt{20} - \sqrt{25} + 8\sqrt{45}$$

1. أكتب A على أبسط شكل ممكن .
2. أحسب B ثم أعط الكتابة العلمية له.

3. عَيِّن العدد C ثم أحسب D حيث: $D = \frac{1512}{210} - \frac{7}{5} \div \frac{2}{3}$

التمرين (2): لتكن العبارة الجبرية E حيث:

1. تحقق من صحة المساواة: $6x^2 - 3x = (2x-1)(x+1) + (2x-1)^2$
 2. حلل العبارة $6x^2 - 3x$ إلى جداء عاملين
 - 3 - حل المعادلة $3x(2x-1) = 0$
- : إليك الشكل المقابل:



$\theta M = 24 \text{ cm}$ و $\theta F = 3 \text{ cm}$ و (c) مركز الدائرة

1. بَيِّنْ أَنَّ $(EG) \parallel (OM)$
2. أَحْسِبِ الطَّوْلَ EG . 
3. أَحْسِبِ قِيَسَ الزَّاوِيَةِ EFG ثُمَّ اسْتَنْتِجْ قِيَسَ الزَّاوِيَةِ FOM

التمرين (4): $(O; \vec{OI}; \vec{OJ})$ معلم متعامد ومتجانس.

1. عَمِّ النقط $A(1; 2)$, $B(-2; 1)$, $C(-3; -2)$

2. أ) احسب مركبتى الشعاع $\vec{BC}$ واعط القيمة المضبوطة للطول BC .

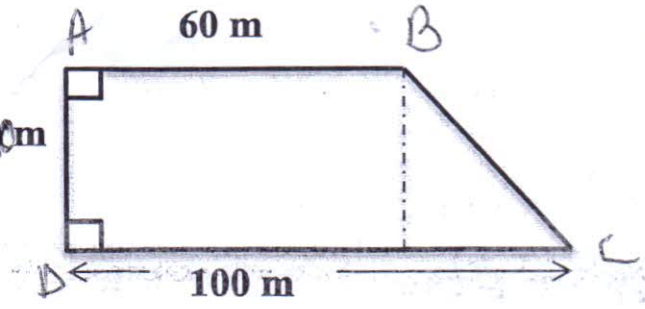
(ب) إذا علمت أن $AB = \sqrt{10}$ فاستنتج نوع المثلث ABC :

(ج) أنشئ النقطة D صورة النقطة A بالإنسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{BC}$. ثم أثبت أن الرباعي $ABCD$ معين.

3. أوجد إحداثيتي M نقطة تقاطع المستقيمين (AC) و (BD).

الوضعية الإدماجية:

الجزء I: يملك أخوان قطعة أرض كما هو مبين في الشكل



اتفق الأخوان على تسييجها.

1. أحسب طول السياج اللازم.

2. يريد الأخوان تقسيم هذه القطعة بالتساوي بدءاً

من النقطة P التي تمثل بنراً

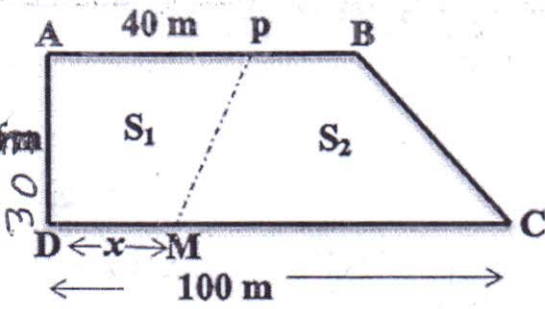
(أ) عبّر بدلالة x عن مساحة القطعتين APMD و PBCM

(علماً أن مساحة شبه المنحرف تعطى بالعلاقة:

$$S = \frac{\text{الارتفاع} \times (\text{القاعدة الصغرى} + \text{القاعدة الكبرى})}{2}$$

ب) ساعد الأخوين في تحديد موقع النقطة M من

(DC) (DM = x) ليكون (PM) حداً فاصلاً بينهما.



الجزء II: في مستوى منسوب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{OI}; \vec{OJ})$.

1. مثل بيانياً الدالتين :

$$g(x) = 1800 - 15x \quad \text{و} \quad f(x) = 600 + 15x$$

نأخذ: 1 cm على محور الفواصل لكل 10 m

1 cm على محور الترتيب لكل 200 m².

2. بيانياً من أجل x التي وجدتها في السؤال (2) (ب)، أوجد مساحة القطعة APMD مساوية لمساحة

PBCM.

بالتوفيق

تجميع الاختبار التجريبي لمادة الرياضيات

التمرين الأول (3)

1/ نسبة A: $A = 3\sqrt{4x} - \sqrt{25x} + 8\sqrt{x} - 3 \times 2\sqrt{x} - \sqrt{5} + 8 \times 3\sqrt{x}$

حساب B: $B = \frac{2,3 \times 10^7 \times 9 \times 10^{-4}}{8} = \frac{2,3 \times 9 \times 10^3}{8} = \frac{20,7 \times 10^3}{8} = 2,5875 \times 10^6$

2/ حساب C: $C = 1512 - 210 \times 7 + 42 = 1512 - 1470 + 42 = 84$

3/ حساب D: $D = \frac{36}{10} - \frac{7}{10} \times \frac{3}{2} = \frac{36}{10} - \frac{21}{20} = \frac{72}{20} - \frac{21}{20} = \frac{51}{20}$

4/ حساب E: $E = 6x^2 - 3x = 3x(2x - 1)$

5/ حساب F: $F = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

6/ حساب G: $G = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

7/ حساب H: $H = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

8/ حساب I: $I = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

9/ حساب J: $J = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

10/ حساب K: $K = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

11/ حساب L: $L = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

12/ حساب M: $M = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

13/ حساب N: $N = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

14/ حساب O: $O = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

15/ حساب P: $P = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

16/ حساب Q: $Q = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

17/ حساب R: $R = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

18/ حساب S: $S = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

19/ حساب T: $T = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

20/ حساب U: $U = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

21/ حساب V: $V = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

22/ حساب W: $W = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

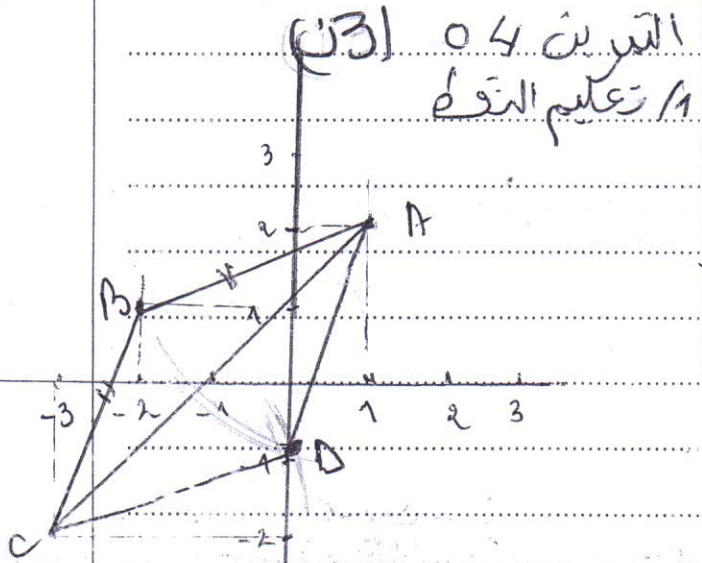
23/ حساب X: $X = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

24/ حساب Y: $Y = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

25/ حساب Z: $Z = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

26/ حساب AA: $AA = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

27/ حساب AB: $AB = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$



التمرين 02 (3)

1/ التحقق من صحة المساواة بين الطرفين

$$(2x-1)(x+1) + (2x-1)^2 - 2x^2 + 2x - x - 1 + 4x^2 + 4x + 1$$

$$E = 6x^2 - 3x$$

$$E = 6x^2 - 3x = 3x(2x - 1)$$

$$3x(2x - 1) = 0$$

$$x = 0 \text{ أو } 2x - 1 = 0 \text{ أي } x = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \text{ و } 0$$

التمرين 03 (3)

1/ إثبات أن (EG) // (OM)

2/ دائرة محيطة بالمثلث EFG وقطرها

3/ هو المثلث (EG) أي EFG قائم في G

4/ (FG) ⊥ (EG) و (OM) // (EG)

5/ (FG) ⊥ (OM)

الوظيفة الإدماجية (8ن)

الجزء 1:

أ- احسب طول السياج اللازم

حساب الطول BC: بتطبيق نظرية فيثاغورس على المثلث القائم بـ D

$$BC^2 = 30^2 + 20^2, BC^2 = 900 + 400, BC = \sqrt{1300} \approx 36,06 \text{ m}$$

$PBCM = 34,64 + 30 + 60 + 100 = 224,64 \text{ m}$
 1/2 التعبير بدلالة x عن مساحة APMD ومساحة PBCM

$$S_{APMD} = 30(40+x) = 600 + 15x$$

$$S_{PMB} = \frac{30 \times (20+100-x)}{2}, S_{PMB} = 1800 - 15x$$

ب- 1 (PM) فاصل بين القوسين المتساويين المساحة

$$S_{APMD} = S_{PMB}, 1800 - 15x = 600 + 15x$$

$$1800 - 600 = 15x + 15x$$

$$1200 = 30x, x = \frac{1200}{30} \text{ (} x = 40 \text{ m)}$$

الجزء 2

$$g(x) = 1800 - 15x, f(x) = 600 + 15x$$

التمثيل البياني للدالة f هو المستقيم (d) الذي يمثل النقطة

x	0	40
f(x)	600	1200
النقطة	(0, 600)	(40, 1200)

التمثيل البياني للدالة g هو المستقيم (d₂) الذي يمثل النقطة

x	0	40
g(x)	1800	1200
النقطة	(0, 1800)	(40, 1200)

1/2 بيانياً من أجل x = 40m فإن مساحة

القوسين APMD و PBCM متساويتان وهي 1200m²

