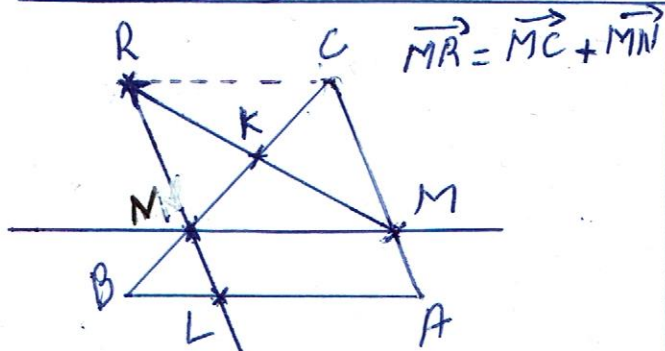


مجموع باختبار نموذج جيب للسنة الرابعة متوسط



$$\vec{MR} = \vec{MC} + \vec{MN}$$

التبرين الأول :

لنكتب العبارة الجبرية التالية :

$$A = 3(x+1)^2 + (x+1)(2x-1)$$

1 أنشئتم بسط العبارة الجبرية A

2 حلل بالي جداء عاملين A

3 حل المعادلة : $A=0$

4 حل المسألة التالية ثم مثل

مجموعة الحلول على مستقيم عددي

التبرين الثاني : $A < 5x^2$

1 أكتب على شكل كفا العبارة B حيث :

$$B = 5\sqrt{7} - 2\sqrt{112} + \sqrt{175}$$

2 املك العبارة C حيث :

$$C = x(2x - y) + 3y$$

أحسب C حيث : $y = \sqrt{50}$ ، $x = \sqrt{2}$

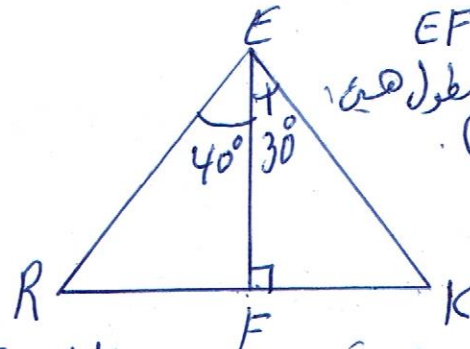
3 أكتب النسبة $\frac{3}{2-\sqrt{3}}$ على شكل نسبة

مقام عدد ناطق

التبرين الثالث :

لدينا : $EF=6$

(وحدة الطول هي 1 cm)



1 أكتب على شكل كفا : RF و FK

ER و EK

2 أكتب على شكل كفا ومساحة المثلث EKR

التبرين 104 (وحدة الطول هي 1 cm)

$$AB=4 ; BC=6 ; AC=3 ; BN=2$$

$$(NL) \parallel (AC) ; AM=1$$

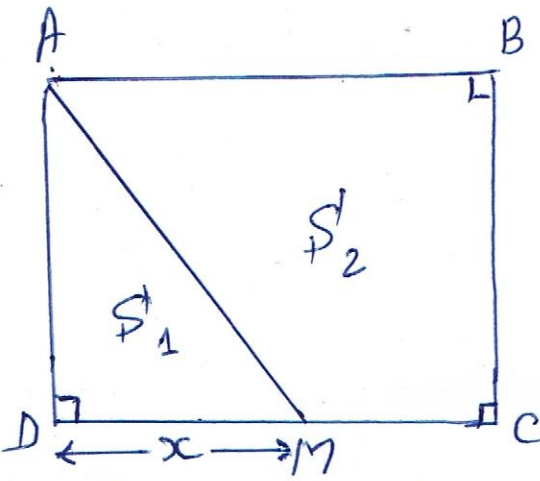
لاص في الشكل التالي :

1 أكتب العبارة الجبرية التالية : BL

2 أثبت أن : $(AB) \parallel (MN)$

3 بين أن : $BN=MK=KC$

التبرين 05 : وحدة الطول هي 1 m



ABCD قطعة أرض مستطيلة الشكل

مقسمة إلى جزئين (S_1) و (S_2)

1 أكتب طول وعرض القطعة ABCD

علما أن عرضها يساوي $\frac{3}{4}$ طولها وأن

مساحتها هي : $300m^2$

2 أكتب على شكل كفا : $DM=x$ ، $BC=15$ ، $DC=20$

3 أكتب على شكل كفا : S_1 و S_2 بدلالة x

4 أكتب على شكل كفا : x حيث تكون :

$$4S_1 = S_2$$

5 أكتب على شكل كفا : $DM=8$

6 أكتب على شكل كفا : AM

7 أكتب على شكل كفا : $ABCM$

بالتوفيق للجميع

(3) $\frac{3(2+\sqrt{3})}{6+3\sqrt{3}}$ كسره مقام لسه

لکھنؤ ۱۰۳

لدينا في المثلث EFR

$$\boxed{FK \approx 3,42} \text{ (cm)}$$

المعدل EFR قائم في F

$$|EK| \approx \frac{6}{1} \approx 6,97$$

$$J = 25,2 \text{ (cm}^2\text{)}$$

1 (cm)

11) حساب القيمة المضافة : BL

طاليس

١١. الشَّرْعُ وَالْقِسْطُ

(٤) التحليل إلى جداء عامليين

(3) حل المعادلة : $A=0$

$$(x+1)(5x+2) = 0$$

$$x+1=0 \quad \therefore 0 \text{ L\u00fas}$$

$$\boxed{x = -1}$$

للمعادلة حلان وهما: 1- و $-\frac{2}{5}$.

مجموعه طول المصارف
 جمع كل صم ١٠ الأصغر من
 أو يساوي $\frac{2}{7}$

[illegible]

1) $a\sqrt{b}$ کی شکل میں لکھیں

1. C. *Amorpha* (1)

$$C = 4 - 10 + 3 \times 5\sqrt{2} ; \underline{C = -6 + 15\sqrt{2}}$$

ومنه طول القطعة هو: 20m
 لأن ليكن استنتاج العرض وهو
 $y = \frac{3}{4} \times 20 = \frac{60}{4} = 15$

لأن: 6 : 15 هو عرض القطعة
 ② حساب مساحة S_1 و S_2 بدلالة x
 بناءً على المثلث ADM قائم في D فإن:
 $S_1 = \frac{DM \times AD}{2}$
 $S_1 = \frac{20 \times 15}{2}$
 $S_1 = 150$
 لدينا: $S_2 = S - S_1$
 $S_2 = 300 - 150 = 150$

③ لإيجاد قيمة x
 لدينا: $4S_1 = S_2$
 ومنه: $4(150) = 300 - 7.5x$
 ومنه: $300 + 7.5x = 300$ ومنه: $7.5x = 0$
 $x = \frac{300}{7.5}$ ومنه: $37.5x = 300$
 لأن: $x = 8$ (الوحدة هي: m)

④ حساب AM
 بناءً على المثلث ADM قائم في D فإن:
 $AM^2 = DM^2 + AD^2$ (حسب خاصية فيثاغورس)
 ومنه: $AM^2 = 8^2 + 15^2$ ومنه: $AM^2 = 64 + 225$
 ومنه: $AM^2 = 289$ ومنه:
 $AM = -\sqrt{289}$ و $AM = \sqrt{289}$
 قيمة موجبة $AM = 17$ (m)

⑤ حساب محيط الشكل $ABCM$
 لدينا: $P = AB + BC + CM + AM$
 $P = 20 + 15 + (20 - 8) + 15$
 $P = 35 + 27$
 $P = 62$ (m)



② نبيتي أن: $(AB) \parallel (MN)$
 لدينا المثلث ABC و $M \in [AC]$ و $N \in [BC]$
 ومنه: $\frac{BN}{BC} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ و $\frac{AM}{AC} = \frac{1}{3}$
 ومنه: $\frac{BN}{BC} = \frac{AM}{AC} = \frac{1}{3}$
 ومنه: B, N, M, A و C, M, A هما
 الترتيب ومنه حسب الخاصية العكسية
 الخاصية كاليس فإن: $(AB) \parallel (MN)$
 ③ نبيتي أن: $BN = NK = KC$

لدينا: $\vec{MR} = \vec{MC} + \vec{MN}$ وكل ذلك فقط
 ليست استقامة ومنه الرباعي $NMCR$
 متوازي أضلاع ومنه: K مركز تناظره
 (K نقطة تقاطع قطريه) ومنه:
 $NK = KC$ ①

لدينا: $BN = 2$ و $BC = 6$ ومنه:
 $NK = BC - BN = 6 - 2 = 4$
 لأن من ①: $NK + KC = NC = 4$
 ومنه: $NK = KC = 2$
 لأن: $NK = KC = BN = 2$
 (النقطة: B, N, K, C استقامة)

التبرير 105
 ① حساب طول وعرض القطعة $ABCD$
 نعرف أن الطول هو x والعرض هو y
 ومنه: $y = \frac{3}{4}x$ (معطيات)
 لدينا: $S = xy$
 ومنه: $S = x \times \frac{3}{4}x$
 ومنه: $S = \frac{3}{4}x^2$
 لدينا أن: $300 = \frac{3}{4}x^2$
 فإن: $300 = \frac{3}{4}x^2$
 ومنه: $x^2 = \frac{300 \times 4}{3}$
 ومنه: $x^2 = \frac{1200}{3}$
 ومنه: $x^2 = 400$
 ومنه: $x = \sqrt{400}$; $x = -\sqrt{400}$
 (قيمة موجبة) $x = 20$; $x = -20$