

متوسطة: السعودي
المستوى: ثانية متوسط

الإختبار الأول في مادة
الرياضيات

الموسم الدراسي: 2023/2022
المدة: ساعة (02)

يسمح باستخدام
الحاسبة

Math
+ - × ÷

04 نقاط

التمرين الأول

(1) أحسب العبارات الآتية بتمعن موضحا مراحل الحساب:

$$A = 50 - 5 \times 2 + 64 \div 8$$

$$B = [1,25 + 0,25 \times (5 - 2)] - 50 \div 25$$

$$C = 0,5 \times 12 - \frac{55 - 10 \times 4}{3}$$

03 نقاط

التمرين الثاني

(1) أحسب ما يلي :

$$D = \frac{9}{12} + \frac{2}{3}$$

$$F = \frac{1}{2} + \left(\frac{5}{3} - \frac{7}{6} \right)$$

$$E = \frac{7}{8} + \frac{13}{4} - \frac{1}{4}$$

04 نقاط

التمرين الثالث

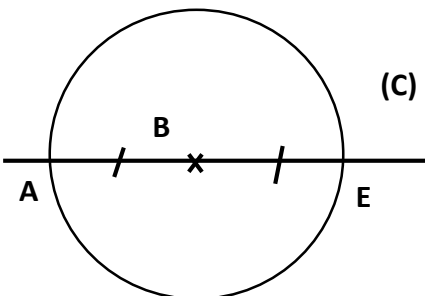
- (1) أنشئ مستقيم (Δ) ثم عين عليه النقطتين A و B بحيث: $AB = 4,5cm$
- (2) أنشئ مستقيم (D) العمودي على (Δ) في النقطة A .
- (3) أنشئ المستقيم (L) محور قطعة $[AB]$.
- (4) ما هو الوضع النسبي للمستقيمين (L) و (D) ؟ برر إجابتك.
- (5) عين النقطة M من المستقيم (L) بحيث: $BM = 4,5cm$
- (6) بين أن: $MA = MB$.
- (7) ما نوع المثلث BMA ؟ علل.



03 نقاط

التمرين الرابع

- (1) أعد رسم الشكل المقابل بحيث نصف قطر الدائرة (C) يساوي: $BE = 2,5cm$
- (2) أرسم المستقيم (d_1) الذي يشمل النقطة B ويعامد المستقيم (AE) ويقطع الدائرة (C) في نقطتين D و H .
- (3) ما نوع الرباعي $ADEH$ ؟ علل.



"من بنى مسجداً بنى الله له بيتاً في الجنة" حديث شريف.

أحمد وياسين وعلي أبناء عمي صالح. اتفقوا مع سكان حيهم على المساهمة في بناء مسجد. بحيث تساهم كل عائلة بمبلغ من المال. فاتفق العم صالح مع أبنائه على جمع المبلغ المطلوب منهم.

فدفع أحمد $\frac{1}{6}$ من المبلغ ، كما دفع ياسين $\frac{4}{9}$ من المبلغ. بينما دفع علي $\frac{5}{18}$ من المبلغ.

(1) أي الأبناء كانت مساهمته أكبر؟ علل.

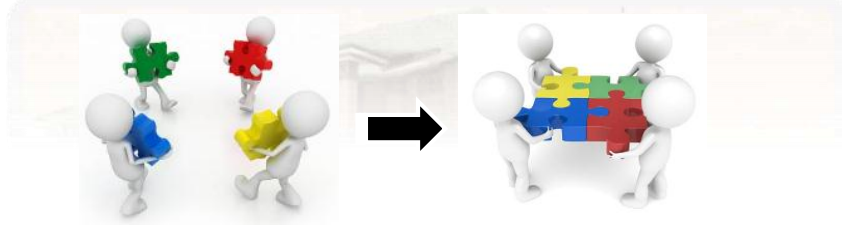
بعد أن قام عمي صالح بحساب المبلغ الذي جمعه الأبناء الثلاثة. تأكد أن هذا المبلغ غير كاف. فقرر إكمال الباقي.

(2) ساعد عمي صالح في تحديد الكسر الذي يمثل المبلغ الباقي.

إذا علمت أن المبلغ الذي ساهمت به عائلة عمي صالح هو : 12600 DA.

(3) أحسب المبلغ الذي ساهم به كل من أحمد و ياسين و علي. (كل على حدى)

(4) استنتج المبلغ الذي دفعه عمي صالح.



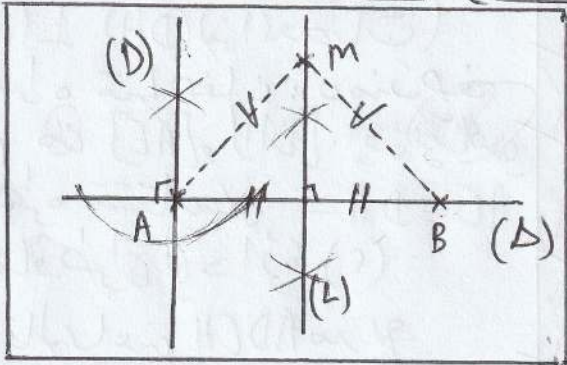
أسائزة الماده
بنمنون لكم
التوفيق

من إعداد الأستاذة بوقريئة تقي الدين

يوم: 2022/12/06

رحلة الألف ميل دوما تبدأ بخطوة..... نقدم بها الآن

المبرهن الثالث



4- الوضع النسبي لـ (L) ، (D)

بما أن:

(D) ⊥ (AB) --- (من المحطات)

(L) ⊥ (AB) --- (L) محور (AB)

(المستويان العموديان على نفس القطع

هما متوازيان) ومنه: (L) // (D)

6- تبين أن: AM = BM

بما أن M نقطة من (L) والـ O هو

محور القطعة [AB] فإن M متساوية

المسافة من طرفي القطعة [AB]

يعني: MA = MB = 4,5 cm

7- أثبتت BMA متساوية الزوايا

فإن: MA = MB = AB = 4,5

المبرهن الأول: Q3

1- حساب العبارات:

A = 50 - 5 × 2 + 64 ÷ 8 = 50 - 10 + 8 = 40 + 8 = 48

B = [1,25 + 9,25 × (5-2)] - 50 ÷ 25 = [1,25 + 9,25 × 3] - 2 = [1,25 + 27,75] - 2 = 29 - 2 = 27

C = 0,5 × 12 - 55 - 10 × 4 = 6 - 55 - 40 = 6 - 95 = -89

D = 6 - (55 - 10 × 4) ÷ 3 = 6 - (55 - 40) ÷ 3 = 6 - 15 ÷ 3 = 6 - 5 = 1

المبرهن الثاني: Q3

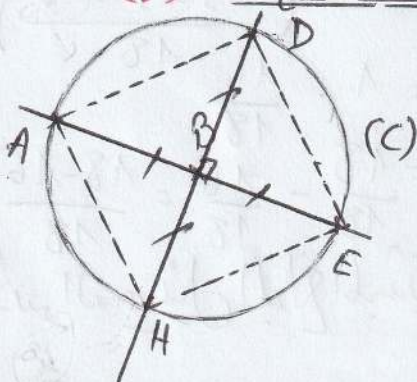
1- حساب:

D = 9/12 + 2/3 = 9/12 + 2×4/3×4 = 9/12 + 8/12 = 9+8/12 = 17/12

E = 7/8 + 13/4 - 1/4 = 7/8 + 13×2/4×2 - 1/4 = 7/8 + 26/8 - 1×2/4×2 = 7/8 + 26/8 - 2/8 = 33/8 - 2/8 = 31/8

F = 1/2 + (5/3 - 7/6) = 1/2 + (5×2/3×2 - 7/6) = 1/2 + (10/6 - 7/6) = 1/2 + (10-7)/6 = 1/2 + 3/6 = 1/2 + 3/6 = 3/6 + 3/6 = 6/6 = 1

المبرهن الرابع: Q3



Q3

يمكن إيجاد هذا الكسر كذلك
 حساب مجموع ماد في الخطوة
 المثال ثمة متجاوز إنفا من هذا
 المجموع من الكسر الذي يمثل المبالغ
 الألب $\frac{18}{18}$
 3- حساب المبالغ:

أ 12 : $12600 \times \frac{1}{6} = \frac{12600}{6} = 2100$
 المبلغ الذي يساهم به أ 2100 DA

ب 4 : $12600 \times \frac{4}{9} = \frac{12600 \times 4}{9} = 5600$
 المبلغ الذي يساهم به ب 5600 DA

ج 5 : $12600 \times \frac{5}{18} = \frac{12600 \times 5}{18} = 3500$
 المبلغ الذي يساهم به ج 3500 DA

4- إنتاج المبالغ الذي يساهم به
 العم صالح :

01 $R = 12600 - (2100 + 3500 + 5600)$
 $= 12600 - 11200 = 1400$
 وصاف المبالغ الذي يساهم به العم
 صالح هو : 1400 DA

الآن

تسبون من صالح دعا لكم

3- نوع الربا عين ADEH :

بما أن قطر AE متعامد
 (AE) \perp (DH) لهذا العضايات
 و قطرها متعامدان : متعامد
 كل من [AE] و [DH]
 و قطره متعامدان
 لهما و طرفان في دائرة (C)
 إذن فالربا عين ADEH مربع.

الوضعية الثانية : 6

1- ترتيب الكسر الأكبر من 400 :
 ترتيب الكسر الأكبر : $\frac{1}{6} < \frac{4}{9} < \frac{5}{18}$

$\frac{1}{6} = \frac{1 \times 3}{6 \times 3} = \frac{3}{18}$ | $3 < 5 < 8$
 $\frac{4}{9} = \frac{4 \times 2}{9 \times 2} = \frac{8}{18}$ | $\frac{3}{18} < \frac{5}{18} < \frac{8}{18}$
 $\frac{5}{18} < \frac{4}{9}$

إذن ياتسب هو من كان له مساهمة
 الأكبر.

2- ترتيب الكسر الذي يمثل المبالغ
 الباقي :

02 $P_R = 1 - \left(\frac{1}{6} + \frac{5}{18} + \frac{4}{9} \right)$
 $= 1 - \left(\frac{3}{18} + \frac{5}{18} + \frac{8}{18} \right)$
 $= 1 - \left(\frac{3+5+8}{18} \right)$
 $= 1 - \frac{16}{18}$
 $= \frac{18}{18} - \frac{16}{18} = \frac{18-16}{18} = \frac{2}{18}$

وهذا الكسر الذي يمثل المبالغ المتبقية
 هو $\frac{2}{18}$