

السنة الدراسية: 2019/2020

المستوى: الثاني متوسط

المدة: 02 سا

متوسطة تازروت عواوضة

ذراع الميزان.

التاريخ: 2018/12/03

اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

الجزء الأول:

التمرين الأول: (4,5 نقاط)

1. أحسب سلسلتي العمليات الآتية:

$$B = 35 - [(1 + 8) \times 4 - 2] = 20,5 - 37 \times 0,5$$

2. أحسب كلا من C و D و أخترل الكسر الناتج إن أمكن:

$$D = \frac{15}{8} - \frac{7}{8} \quad \text{و} \quad C = \frac{4}{12} + \frac{5}{3} \times \frac{1}{2}$$

3. سط العباره E حيث: (3 نقاط)

• احسب E من أجل $x = 0,5$ $x = 1$:

التمرين الثاني: (3 نقاط)

اعد صاحب ملبة 1330 قطعة جبن، و أراد وضعها في حلب حيث تحتوي كل علبة على 24 قطعة.

1. أجز القسمة العشرية للعدد 1330 على 24.

2. ماذا يمثل الجزء الصحيح لحاصل القسمة؟

3. أعط القيمة المقربة لحاصل القسمة بالتقسان إلى $(0,1)$.

4. أعط القيمة المقربة لحاصل القسمة بـ 1000 إلى $(0,001)$.

5. استنتاج حسرا مقاربا إلى الوحدة للعدد $\frac{1330}{24}$.

التمرين الثالث: (3 نقاط)

أنقل الشكل الموالي :

1) ما نوع المثلث ABM ? على

لتكن C هي نقطة تقاطع $[AB]$ $[OZ]$

2) عين L من $[OZ]$ بحيث تكون C منتصف $[ML]$

3) ما نوع الرباعي $BMAL$? ببر جوابك.

التمرين الرابع: (2,5 نقاط)

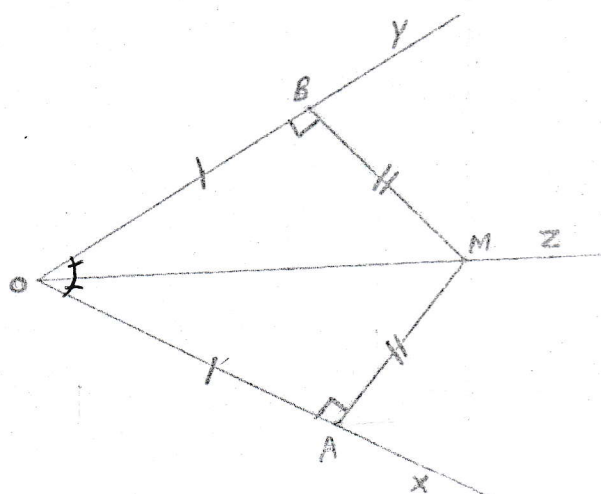
1) أرسم قطعة مستقيم $[AB]$ طولها 6 cm

2) أنشئ (Δ) محور القطعة $[AB]$ يقطعها في النقطة O

3) عين النقطة C من (Δ) حيث: $OC = 2cm$

4) ما نوع المثلث ABC ? على

5) أرسم (OX) منصف الزاوية $\angle AOC$ ثم استنتاج قيس الزاوية $\angle AOX$



الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (7 نقاط)

I. أراد ثلاثة إخوة أن يشتروا لأمهم هدية، فساهموا $\frac{1}{4}$ من ثمن الهدية وقدم محمد $\frac{1}{6}$ فيما قدمت أمينة $\frac{5}{12}$ من المبلغ.

- (1) ما هو صاحب أكبر مساهمة؟ على جوابك.
- (2) عبر بكسر عن مجموع ما قدمه الإخوة الثلاثة لشراء الهدية؟
- (3) بقي مبلغ شراء الهدية ناقصاً، فدفع الأب المبلغ المتبقى.
- عبر بكسر عن المبلغ الذي دفعه الأب؟

II. إذا كان ثمن الهدية هو 3000DA

(1) أحسب المبلغ الذي دفعه الإخوة معاً؟

(2) أحسب المبلغ الذي دفعه الأب بطرقتين مختلفتين؟

و الله ولي التوفيق