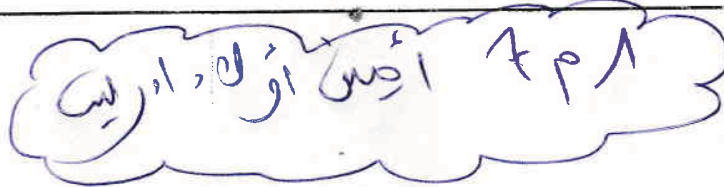


المدة: ساعتين

السنة أولى متوسط اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات



التمرين الأول:

1) انقل ثم اكمل الجدول

الكتاب الكسرية	الكتاب العشرية
	$(2 \times 100) + (4 \times 10) + (1 \times 1) + (5 \times 0,1) + (7 \times 0,001)$

$$83 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100}$$

$$(2 \times 100) + (4 \times 10) + (1 \times 1) + (5 \times 0,1) + (7 \times 0,001)$$

$$4027,86$$

اعط المفوك التموز جي للعدد:

التمرين الثاني: اليك نصف المستقيم المدرج:



1) اعط فاصلتي A و B.

2) اعد رسم نصف المستقيم المدرج ثم علم عليه النقطتين (3, 2) H و $K\left(1 + \frac{7}{10}\right)$

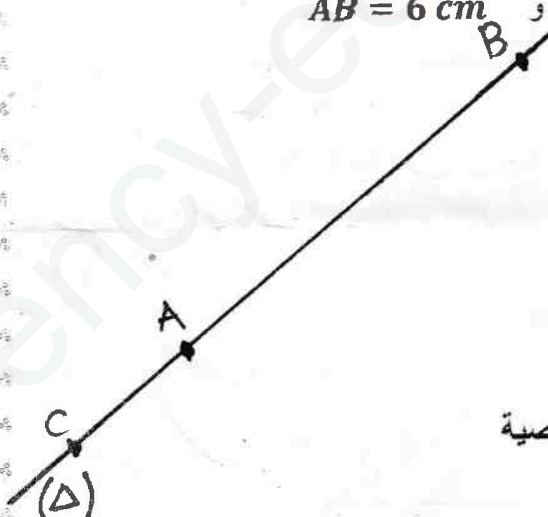
التمرين الثالث:

يزيد وزن محمد عن وزن اخته امينة ب 3,8 KG . علما ان وزن محمد هو 45,6 KG

1) مثل هذه الوضعية بمخطط.

2) احسب وزن امينة

التمرين الرابع: انقل الشكل المقابل حيث $AB = 6 \text{ cm}$ و $AC = 2 \text{ cm}$



1) انشئ (L) محور القطعة [AB] يقطعها في النقطة 0 .

2) عين النقطة S على المحور (L) بحيث $OS = 3 \text{ cm}$

3) انشئ الدائرة (C) التي قطّرها [AB]

4) هل $S \in (C)$ ؟ علل اجابتك

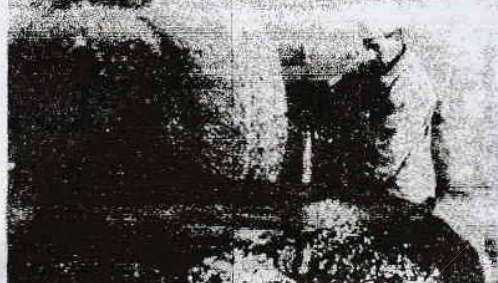
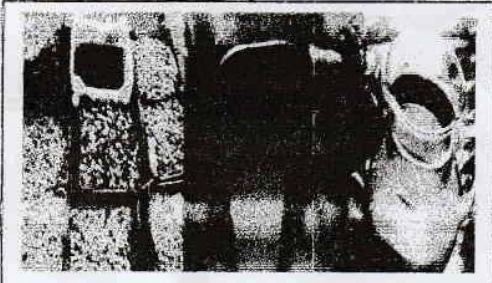
5) انشئ المستقيم (H) الذي يشمل C و يعمد (Δ)

6) ما هي وضعية المستقيمان (H) و (L)؟ علل جوابك بذكر الخاصية

7) اذكر وترها قوسا .

الوضعية الادماجية:

معصرة الزيتون



بلغت كمية الزيتون المنتجة خلال اربعة ايام بمعصرة للزيتون بولاية بجاية 875,5 L. أما الانتاج اليومي لهذه المعصرة موضح في الجدول التالي

اليوم الرابع	اليوم الثالث	اليوم الثاني	اليوم الاول	الايمان
عدد اللترات	347,75 L	285,25 L	117 L	

1) احسب كمية الزيت المنتجة في الايام الثلاثة ؟

2) ما هي كمية الزيت المنتجة في اليوم الرابع ؟

باع صاحب هذه المعصرة كل الكمية المنتجة خلال اربعة ايام، نضرا لجودة زيت الزيتون .

3) إذا علمت ان ثمن اللتر الواحد هو DA 1000. احسب المبلغ الذي يتحصل عليه صاحب المعصرة ؟

لانتقال احد العمال من بيته الى المعصرة يستغرق مدة 1 h 15 min (ساعة وربع)

في احد الايام وصل هذا العامل على الساعة 8 h 10 min

4) كم كانت الساعة عندما خرج من بيته؟

بالتوقيع تلاميذ الاعزاء