

$$0.25 \quad 5t = 5000 \text{ kg}$$

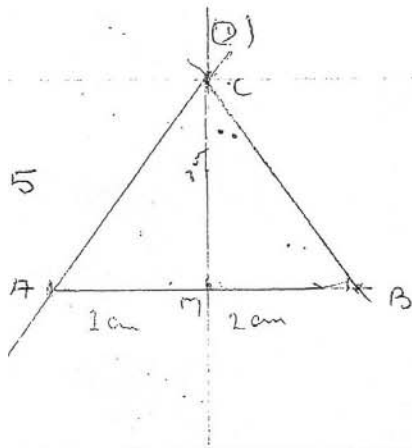
$$0.25 \quad 23.58L = 2358 \text{ cl}$$

$$0.25 \quad 6.472 = \frac{6472}{1000}$$

كل عمليات العمودية

كل عملية ب 0.25

العملية العمودية 0.75



كل عملية عمودية

0.25

4 x 0.25

$$165 \text{ km} = 16500 \text{ m}$$

$$\frac{1562}{10} = 156.2$$

$$78 \text{ m}^2 = 0.78 \text{ dam}^2$$

الجواب الثاني (1.5)

$$0.25 \quad \frac{2900}{100} \times 7 = 2030$$

100

قيمة الزيادة 2030 ديناراً 0.25

$$29000 + 2030 = 31030$$

0.25 اجرة العامل 31030

الجواب الثالث

وصل صاحب السيارة علي الساعة 13h 40min 0.25

$$8h20min + 4h35min + 45 = 13h40min \quad 0.25$$

1.5

الجواب الرابع

0.25 AMC مثلث قائم

0.25 BMC مثلث قائم

0.25 ABC متساوي الساقين

(4) الوضعية الإدماجية

$$0.25 \quad 13942.5 \text{m} \quad \text{مساحة المستطيل}$$

$$0.25 \quad 165 \times 84.50 = 13942.5 \text{m}$$

0.25 ثمن السياج 60000 ديناراً

$$0.25 \quad 500 \times 120 = 60000$$

0.25 اعطي لكل واحد منهم 1400DA

$$0.25 \quad 4200 \text{ DA} / 3 = 1400$$

0.25 كلفة السياج 65800

$$0.25 \quad 6000 + 1400 + 1600 = 65800$$