

## الامتحان التجريبي لنهاية مرحلة التعليم الابتدائي

التمرين الأول: (1.5ن) اتم المساوآت التالية

$$5t = \dots\dots kg$$

$$165hm = \dots\dots m$$

$$23.58 L = \dots\dots cl$$

$$1562/10 =$$

$$6.472 = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

$$78m^2 = \dots\dots dam^2$$

التمرين الثاني: (1.5 ن)

استفاد عامل من زيادة قدرها 7 % على اجرتة الشهرية المقدرة ب: 29000 ديناراً

ماهي قيمة الزيادة الشهرية ؟

احسب اجرة العامل بعد الزيارة ؟

التمرين الثالث: (1.5ن)

سار صاحب سيارة من مدينة معسكر الى مدينة تلمسان منطلقاً على الساعة : 8h20min صباحاً فكانت مدة سيره 4h35min

متى وصل صاحب السيارة اذا علمت انه توقف مدة 45min لتناول غذاءه وللراحة ؟

التمرين الرابع : (1.5ن)

ارسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 4cm . ثم علم منتصفها النقطة M .

ارسم المستقيم (D) عمودياً على [AB] في النقطة M .

علم النقطة C من المستقيم (D) تبعد عن M ب : 3cm

صل بين النقطتين A و C - وبين B و C .

استخرج المثلثات من الشكل سمها و بين نوعها .

الوظعية الادماجية : (4 ن)

اراد فلاح تسييج حقل مستطيل الشكل طوله 165M وعرضه 84.5M .

1/ احسب مساحة هذا الحقل .

اشترى فلاح 500M من السياج بثمن 120DA للمتر الواحد .

2/ ماهو ثمن شراء السياج

شغل 3 عمال لهذا العمل ودفعت لهم 4200DA .

3/ كم اعطى لكل واحد منهم

4/ احسب كلفة تسييج هذا الحقل اذا علمت انه دفع مبلغاً لنقل السياج يقدر ب : 1600DA

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

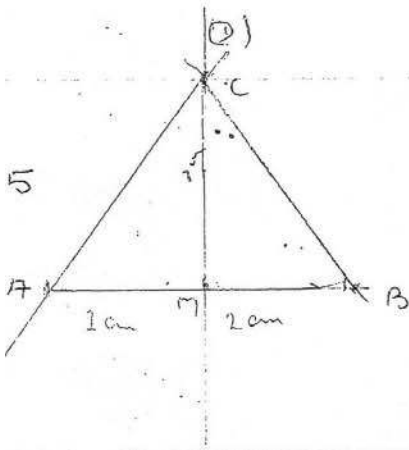
$$0.25 \quad 23.58L = 2358 \text{ cl}$$

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

كل عمليات العمودية

كل عملية ب 0.25

العملية العمودية 0.75



كل عملية عمودية

$$4 \times 0.25$$

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

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

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

الجواب الثاني (1.5)

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

$$100$$

قيمة الزيادة 2030 ديناراً 0.25

$$29000 + 2030 = 31030$$

اجرة العامل 31030 0.25

الجواب الثالث

وصل صاحب السيارة علي الساعة 13h 40min 0.25

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

$$1.5$$

الجواب الرابع

AMC مثلث قائم 0.25

BMC مثلث قائم 0.25

ABC متساوي الساقين 0.25

الوضعية الإدماجية (4)

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

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

ثمن السياج 60000 ديناراً 0.25

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

اعطي لكل واحد منهم 1400DA 0.25

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

كلفة السياج 65800 0.25

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