

الامتحان التجريبي لنهاية مرحلة التعليم الابتدائي

التمرين الأول: (1.5ن) اتم المساووات 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 $5t = 5000 \text{ kg}$

0.25 $23,58 \text{ L} = 2358 \text{ cl}$

0.25 $6,472 = \frac{6472}{1000}$

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

$\frac{1562}{10} = 156,2$

$78 \text{ m}^2 = 0,78 \text{ dam}^2$

كل عمليات العمودية

الجواب الثاني (1.5)

كل عملية ب 0.25

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

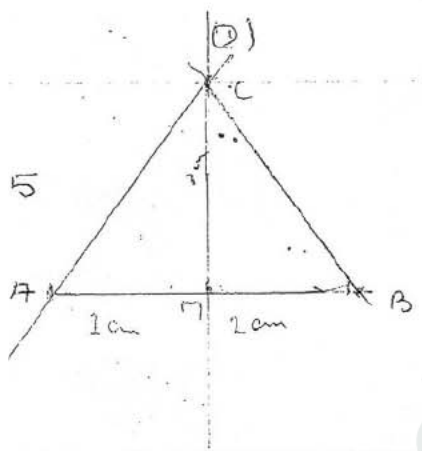
100

0.25 -قيمة الزيادة 2030 ديناراً

$29000 + 2030 = 31030$

0.25 اجرة العامل 31030

0.75 العملية العمودية



الجواب الثالث

وصل صاحب السيارة علي الساعة $13\text{h } 40\text{min}$

$8\text{h } 20\text{min} + 4\text{h } 35\text{min} + 45 = 13\text{h } 40\text{min}$

1.5

الجواب الرابع

0.25 AMC مثلث قائم

0.25 BMC مثلث قائم

0.25 ABC متساوي الساقين

(4) الوضعية الإدماجية

0.25 مساحة المستطيل 13942.5m

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

0.25 ثمن السياج 60000 ديناراً

0.25 $500 \times 120 = 60000$

0.25 اعطي لكل واحد منهم 1400DA

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

0.25 كلفة السياج 65800

0.25 $6000 + 1400 + 1600 = 65800$

كل عملية عمودية

0.25

$4 \times 0,25$