

التمرين الأول : (1.5 ن)

أكمل المساويات التالية بما يناسب :

$$\text{Kg } \dots = \text{t } 1.69 \quad , \quad \dots = 100 : 789.8 \quad , \quad \text{s } \dots = \text{min } 29 \text{ h } 1$$

التمرين الثاني : (1.5 ن)

رتب الأعداد الآتية ترتيبا تنازليا :

$$. 9874012 - 9780142 - 7429801 - 7984012 - 7892041 - 7289401$$

التمرين الثالث : (1.5 ن)

كان عدد تلاميذ مدرسة الشيخ عبد الحميد بن باديس الذين اجتازوا امتحان نهاية التعليم الابتدائي 76 تلميذا ، نجح منهم 75 % .

- ما هو عدد الناجحين ؟
- ما هو عدد الراسبين ؟

التمرين الرابع : (1.5 ن)

يمثل هذا الشكل مرصوفة .

- جد إحداثيات النقط (. ، .) A و النقط (. ، .) B .
- هات ترتيبية النقط (. ، .) C بحيث تشكل المثلث

القائم ABC .

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

تحصل الأب على منحة من الشركة التي يعمل بها ، فقرر أن يجند طلاء البيت ، فاشترى 5 دلاء من الدهان بـ 4500 ديناراً للدلو الواحد ، و لوازم أخرى بـ 2100 ديناراً .

- أحسب ثمن دلاء الدهان .
- جد ثمن كل المشتريات .

شغل الأب عاملين لمدة 4 أيام و أعطاهما مبلغ 24000 ديناراً .

- أحسب أجرة العاملين في اليوم الواحد .

قدرت قيمة المنحة بـ 55000 ديناراً . فإذا علمت أنه صرف في طلاء البيت مبلغ 48600 ديناراً .

- ما هو المبلغ المتبقي من المنحة ؟

بلغفضل بن عسلة يتمنى النجاح لتلامذتنا

(إجراء العمليات العمودية إجباري)



التمرين الأول : (1.5 ن)

$$(0.5 \text{ ن}) \quad s \ 5340 = \min \ 29 \ h \ 1 \quad - \quad (0.5 \text{ ن}) \quad 789.8 : 100 = 7.898 \quad - \quad (0.5 \text{ ن}) \quad \text{Kg} \ 1690 = t \ 1.69$$

التمرين الثاني : (1.5 ن)

ترتيب الأعداد تنازليا :

$$9874012 > 9780142 > 7984012 > 7892041 > 7429801 > 7289401$$

التمرين الثالث : (1.5 ن)

$$\begin{aligned} (0.5 \text{ ن}) \quad & \text{عدد الناجحين هو : 57 تلميذا} \quad - \\ & \text{العمليات العمودية (0.5 ن)} \quad X \ 76 \frac{75}{100} = 57 \\ (0.5 \text{ ن}) \quad & \text{عدد الراسبين هو : 19 تلميذا} \quad - \\ & 76 - 57 = 19 \end{aligned}$$

التمرين الرابع : 1.5 ن

$$(0.5 \text{ ن}) \quad C \ (4 \cdot 2) \quad (0.5 \text{ ن}) \quad B \ (1 \cdot 2) \quad (0.5 \text{ ن}) \quad A \ (4 \cdot 5)$$

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

$$(0.25 \text{ ن}) \quad \text{ثمن دلاء الدهان هو : 22500 دينار}$$

$$(0.5 \text{ ن}) \quad X \ 4500 \ 5 = 22500$$

$$(0.25 \text{ ن}) \quad \text{ثمن كل المشتريات هو : 24600 دينار}$$

$$(0.5 \text{ ن}) \quad 22500 + 2100 = 24600$$

$$(0.25 \text{ ن}) \quad \text{أجرة العاملين في اليوم الواحد هي : 6000 دينار}$$

$$(0.5 \text{ ن}) \quad 24000 : 4 = 6000$$

$$(0.25 \text{ ن}) \quad \text{المبلغ المتبقي من المنحة هو : 6400 دينار}$$

$$(0.5 \text{ ن}) \quad 55000 - 48600 = 6400$$

4 عمليات عمودية (0.25 ن) لكل عملية

