

## شبكة التقويم

التمرين الأول: (1.50 ن)

أ) رقم الآحاد في الأعداد الآتية :  
4.301 : 4 هو رقم الآحاد. (الوحدات)  
1.9 : 1 هو رقم الآحاد. (الوحدات)  
17.09 : 7 هو رقم الآحاد. (الوحدات)

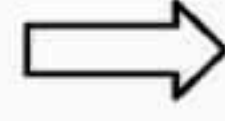
ب) الكتابة بكسر عشري

$$4.301 = \frac{4301}{1000} , \quad 1.9 = \frac{19}{10} , \quad 17.09 = \frac{1709}{100}$$

التمرين الثاني: (1.50 ن)

مدة السير هي 1h35mn  
المدة: وقت الوصول- وقت الانطلاق.

$$\begin{array}{r} 9 \text{ h } 00\text{mn} \\ - 7 \text{ h } 25\text{mn} \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 \text{ h } 60\text{mn} \\ - 7 \text{ h } 25\text{mn} \\ \hline = 1\text{h}35\text{mn} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\text{h } 00\text{mn} - 7\text{h}25\text{mn} = \\ 8\text{h}60\text{mn} - 7\text{h}25\text{mn} = 1\text{h}35\text{mn} \end{array}$$

التمرين الثالث: (1.50 ن)

عدد الناجحين هو 220 ناجح

$$\begin{array}{r} 25 \times 88 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$25 \times 88 = 2200$$

$$2200 \div 100 = 22$$

عدد الراسبين هو 3 راسبين.

$$25 - 22 = 3$$

التمرين الرابع: (1.50 ن)

ملء الفراغ بما يناسب:

المستقيم (A) يعامد المستقيم (B)

القطعة المستقيمة [KO] تمثل نصف قطر الدائرة.

الشكل (1) هو مثلث قائم.

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

عرض الأرض هو: 230m 1.25ن

مساحة الأرض: 1.25ن

مساحة المستطيل: ط × ع

التحويل: 05 ن

المساحة المتبقية لغرس الأشجار المثمرة هي  $105654.46\text{m}^2$  01ن

$$105800 - 145.54 = 105654.46\text{m}^2$$

$$460 \div 2 = 230$$

$$460 \times 230 = 105800\text{m}^2$$

ملاحظة: العمليات العمودية تنقط ب: 0.5