


يوم :

التمرين الأول:

أكمل حساب العمليات التالية ، دون إجراء العمليات الأفقية :

 $18 \times 100 = \dots$	$24 \times 1000 = \dots$	$1600 \times 10 = \dots$
$54 \times \dots = 54000$	$\dots \times 100 = 4000$	$606 \times \dots = 6060$

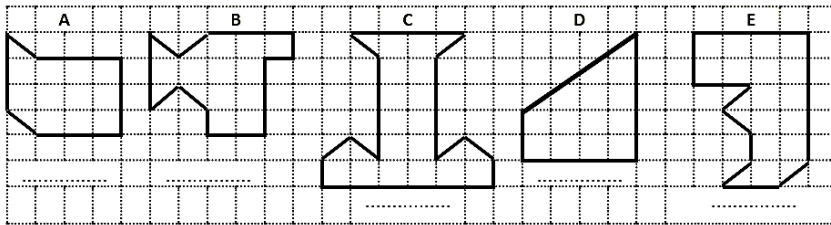
التمرين الثاني:

تملك خياطة 252 خزة ، وزعتها على بناتها الثلاثة لتصنع بها أساور جميلة .
كم تأخذ كل واحدة منهن ؟



الأجوبة	الحل	العمليات

التمرين الثالث :



- أكتب عدد المربعات أسفل كل شكل .
- رتب الأشكال من أصغر مساحة إلى أكبر مساحة .

التمرين الرابع :

- أرسم قطعة مستقيمة [AB] يكون طولها 4cm و عين منتصفها O .
- ارسم دائرة مركزها النقطة O و تشمل النقطتين AB .
- عين على الدائرة النقطتين C و D بحيث تكون النقط C . O . D على استقامية واحدة .
- ماهو طول القطعة [CD] ؟ و كيف نسميه ؟

الوضعية الإدماجية

اشترى الجد قطعة أرض ، عرضها 60 m و طولها ضعف عرضها .

• أوجد محيط قطعة الأرض .

زرع الجد أشجار السنوبر حول الحقل ، حيث تبعد كل شجرة عن أختها بـ 10 m .

• ماهو عدد الأشجار المغروسة حول الحقل ؟



الأجوبة

الحل

العمليات



الحل

التمرين الأول:

أكمل حساب العمليات التالية ، دون إجراء العمليات الأفقية :

$18 \times 100 = 1800$

$24 \times 1000 = 24000$

$1600 \times 10 = 16000$

$54 \times 1000 = 54000$

$40 \times 100 = 4000$

$606 \times 10 = 6060$

التمرين الثاني:

تملك خياطة 252 خرزة ، وزعتها على بناتها الثلاثة لتصنعن بها أساور جميلة .
كم تأخذ كل واحدة منهن ؟

الأجوبة

$$252 = (3 \times 84) + 0$$

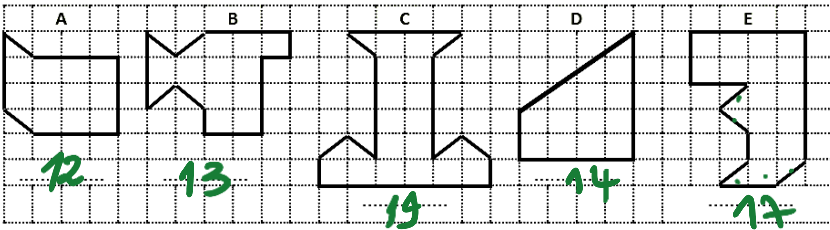
تأخذ كل واحدة منهن
84 خرزة .

الحل

العمليات

$$\begin{array}{r} 252 \div 3 \\ - 24 \quad | \quad 84 \\ \hline 12 \\ 12 \\ \hline 00 \end{array}$$

التمرين الثالث :

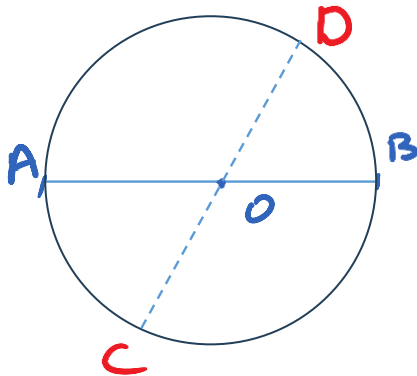


- أكتب عدد المربعات أسفل كل شكل .
- رتب الأشكال من أصغر مساحة إلى أكبر مساحة .

$$A < B < D < E < C$$

التمرين الرابع :

- أرسم قطعة مستقيمة [AB] يكون طولها 4cm و عين منتصفها O .
- ارسم دائرة مركزها النقطة O و تشمل النقطتين A و B .
- عين على الدائرة النقطتين C و D بحيث تكون النقط



- C . O . D على استقامية واحدة .
 - ماهو طول القطعة [CD] ؟ و كيف نسميه ؟
- طول القطعة 4cm وهي قطر .
الوضعية الإدماجية

اشترى الجد قطعة أرض ، عرضها 60 m و طولها ضعف عرضها .

• أوجد محيط قطعة الأرض .

زرع الجد أشجار الصنوبر حول الحقل ، حيث تبعد كل شجرة عن أختها بـ 10 m .

• ماهو عدد الأشجار المغروسة حول الحقل ؟



الأجوبة

$$60 \times 2 = 120$$

طول الحقل هو 120 m

$$120 + 60 = 180$$

$$180 \times 2 = 360$$

محيط الحقل هو 360 m

$$360 = (10 \times 36) + 0$$

عدد الأشجار هو 36 شجرة

الحل

العمليات

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 2 \\ \hline = 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ - 300 \\ \hline = 60 \\ \begin{array}{r} 60 \\ - 60 \\ \hline 0 \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 60 \\ \hline = 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ \times 2 \\ \hline = 360 \end{array}$$

