

**التمرين الأول:**

- أكتب بالحروف:

37514 : .....

- رقم مئاته هو: .....

- عدد آفاه هو: .....

**التمرين الثاني:**

أحصر كل عدد مما يأتي بين عددين مائتهما متتالية.

..... < 542871 < .....

..... < 5782 < .....

..... < 62370 < .....

**التمرين الثالث:**

في مدرستك 360 تلميذا وفي كل قسم 18 تلميذا.

- ساعد زميلك ليعرف عدد الأقسام.

إذا كان عدد الذكور 167. فما هو عدد الإناث.

**التمرين الرابع:**

أرسم مستقيمين متعامدين في النقطة O ثم ارسم الدائرة التي مركزها O ونصف قطرها 3 cm.

سمّ A ، B ، C و D نقط تقاطع الدائرة مع المستقيمين. صل بين النقط ثم استنتج نوع الشكل

الناتج.

**الوضعية الإدماجية:**

بمناسبة عيد الأم، اتفق ثلاثة إخوة على شراء هدية لوالديهم. فساهم الأول بـ 300 دينار،

وساهم الثاني بمبلغ يقل عن مبلغ الأول بـ 180 دينار، أما الثالث فساهم بضعف المبلغ الذي

ساهم به الأول.

- أحسب المبلغ الذي ساهم به الثاني.

- ما هو المبلغ الذي ساهم به الثالث؟

- ما هو المبلغ الذي جمعه الإخوة؟

بعد شراء الهدية بقي لديهم 80 ديناراً.

- أحسب ثمن الهدية.

تنبه: إجراء العمليات العمودية إجباري

**التمرين الأول: (1,5 نقطة)**

- الكتابة بالحروف:

37514 : ..... سبعة. وثلاثون. ألفا. وخمسمائة. وأربعة. عشر.....

- رقم مئاته هو: .....5.....

- عدد آلفه هو: .....37.....

**التمرين الثاني: (1,5 نقطة)**

حصر كل عدد مما يأتي بين عددين مائتاها متتالية.

.....542800..... < 542871 < .....542900.....

.....5700..... < 5782 < .....5800.....

.....62300..... < 62370 < .....62400.....

**التمرين الثالث: (1,5 نقطة)**

في مدرستك 360 تلميذا وفي كل قسم 18 تلميذا.

- أساعد زميلي ليعرف عدد الأقسام:

$$\begin{array}{r|l} 360 & 18 \\ 0 & 20 \end{array}$$

عدد الأقسام هو 20 قسما.

$$360 \div 18 = 20$$

إذا كان عدد الذكور 167.

إيجاد عدد الإناث:

عدد الإناث هو 193 بنتا.

$$360 - 167 = 193$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 360 \\ - 167 \\ \hline = 193 \end{array}$$

**التمرين الرابع: (1,5 نقطة)**

نرسم مستقيمين متعامدين في النقطة O.

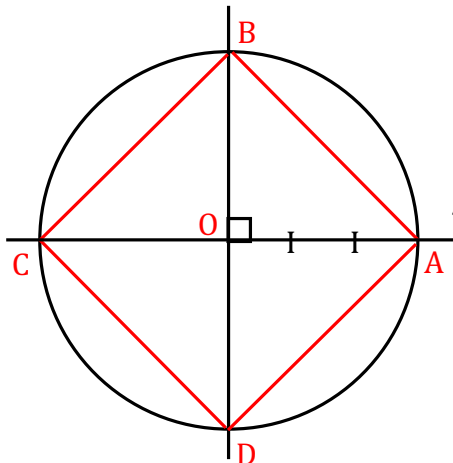
نرسم الدائرة التي مركزها O ونصف قطرها 3 cm.

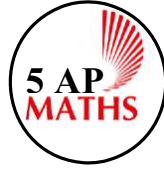
نسمي A ، B ، C و D نقط تقاطع الدائرة مع المستقيمين.

نصل بين النقط.

استنتاج نوع الشكل الناتج:

الشكل الناتج هو مربع.



**الوضعية الإدماجية: (4 نقط)**

بمناسبة عيد الأم، اتفق ثلاثة إخوة على شراء هدية لوالديهم. فساهم الأول بـ 300 دينار، وساهم الثاني بمبلغ يقل عن مبلغ الأول بـ 180 دينار، أما الثالث فساهم بضعف المبلغ الذي ساهم به الأول.

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 180 \\ \hline = 120 \end{array}$$

- حساب المبلغ الذي ساهم به الثاني:

المبلغ الذي ساهم به الثاني هو 120 دينار.

$$300 - 180 = 120$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 2 \\ \hline = 600 \end{array}$$

- حساب المبلغ الذي ساهم به الثالث:

المبلغ الذي ساهم به الثالث هو 600 دينار.

$$300 \times 2 = 600$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ + 120 \\ + 600 \\ \hline = 1020 \end{array}$$

- حساب المبلغ الذي جمعه الإخوة:

المبلغ الذي جمعه الإخوة هو 1020 دينار.

$$300 + 120 + 600 = 1020$$

بعد شراء الهدية بقي لديهم 80 دينار.

$$\begin{array}{r} 1020 \\ - 80 \\ \hline = 940 \end{array}$$

- حساب ثمن الهدية:

ثمن الهدية هو 940 دينار.

$$1020 - 80 = 940$$