

1. أكتب الأعداد التالية بالحروف أو بالأرقام :

التمرين الأول : (2ن)

أكتب الأعداد التالية بالحروف أو بالأرقام :

..... 2958

..... 9060

..... ثمانية الاف و سبعمائة و واحد و تسعون

..... ثلاثة الاف و عشرة

التمرين الثاني : (2ن)

أتمم التحويلات التالية :

$$5210g = \dots \text{ kg } \dots \text{ g}$$

$$6000g = \dots \text{ kg}$$

$$2m = \dots \text{ mm}$$

$$315 \text{ cm} = \dots \text{ dm}$$

التمرين الثالث : (2ن)

أكتب العدد المناسب :

$$5670 = \dots$$

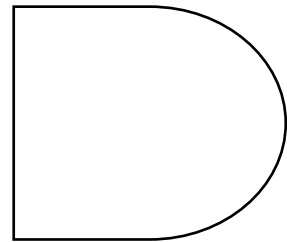
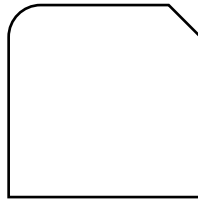
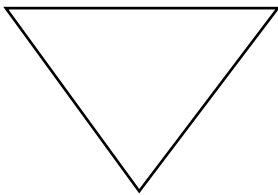
$$\dots = 3000 + 8 + 300 + 90$$

$$4037 = \dots$$

$$\dots = 30 + 2000$$

التمرين الرابع : (1.5ن)

عين الزاوية القائمة في الأشكال التالية :



الوضعية الإدماجية: (2,5ن)

- أنتج مصنع للعصير 6240 قارورة في الصباح وأنتج في المساء نصف ما أنتج في الصباح .
- كم قارورة أنتج في المساء ؟
 - كم أنتج في الصباح و المساء معا ؟
- باع صاحب المصنع 400 قارورة من العصير .
- ما هو عدد القارورات المتبقية ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

الإصلاح

التمرين الأول : (2ن)

أكتب الأعداد التالية بالحروف أو بالأرقام :

2958 ألفان وتسع مائة وثمانية وخمسون

9060 تسعة الاف وستون.....

8791..... ثمانية الاف و سبعمائة وواحد وتسعون

3010..... ثلاثة الاف وعشرة

التمرين الثاني : (2ن)

أتم التحويلات التالية :

$$5210g = 5 \text{ kg } 210 \text{ g}$$

$$6000g = 6 \text{ kg}$$

$$2m \text{ } 2000 \text{ mm}$$

$$315 \text{ cm} = 31 \text{ dm}$$

التمرين الثالث : (2ن)

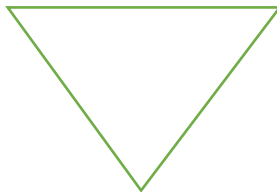
أكتب العدد المناسب :

$$5670 = 5000 + 600 + 70 \dots\dots\dots 3398 = 3000 + 8 + 300 + 90$$

$$4037 = 4000 + 30 + 7 \dots\dots\dots 2030 = 30 + 2000$$

التمرين الرابع : (ن) 1,5

عين الزاوية القائمة في الأشكال التالية :



الوضعية الإدماجية : (2,5ن)

أنتج مصنع للعصير 6240 قارورة في الصباح وأنتج في المساء نصف ما أنتج في الصباح .

- كم قارورة أنتج في المساء ؟
-كم أنتج في الصباح و المساء معا ؟
باع صاحب المصنع 400 قارورة من العصير .
-ما هو عدد القارورات المتبقية ؟

<u>الأجوبة</u>	<u>الحل</u>	<u>العمليات</u>
أنتج في المساء 3120 قارورة		6240
		+ 3120
		<hr/>
أنتج في الصباح والمساء 9360 قارورة .		9360
		9360
		- 300
		<hr/>
عدد القارورات المتبقية 9060 قارورة .		9060
		9360-300=9060