

تقويم في الرياضيات للفصل الثاني 2023

الاسم واللقب:

التمرين الأول : أنجز العمليات التالية:

$$\begin{array}{r} 615 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3458 \\ - 1240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4227 \\ + 1263 \\ \hline \end{array}$$

التمرين الثاني : أكتب الأعداد التالية بالحروف أو بالأرقام

..... = ألفان وتسع مائة وواحد = = 1350
..... = خمسة آلاف وعشرون = = 7405

التمرين الثالث: أخصر الأعداد التالية بين مائتين متتاليتين

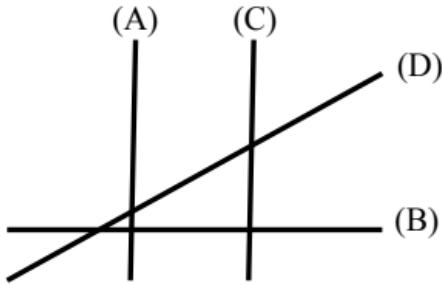
..... < 1500 < < 7860 <
----------------------	----------------------

التمرين الرابع: فكك العددين التاليين

$$5621 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$4598 = (\dots \times 1000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + \dots$$

التمرين الخامس: لاحظ الشكل ثم أكمل



- المستقيم (A) و (B) مستقيمان
- المستقيم (A) و (C) مستقيمان
- المستقيم (D) و (B) مستقيمان

الوضعية الإدماجية :

يُنَجَّرُ نَجَارٌ كُلَّ يَوْمٍ 40 كُرْسِيًّا . - كم يُنَجَّرُ من الكراسي خلال أسبوعٍ ؟
يَمْلِكُ في مَخْرَنِهِ 3450 كُرْسِيًّا بَاعَ مِنْهَا 2420 كُرْسِيًّا . - كم عدد الكراسي المُتَبَقِيَّةِ في المَخْرَنِ ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

.....

يُنَجَّرُ النُّجَّارُ خلال أسبوعٍ.....

.....

عَدَدُ الكراسي المُتَبَقِيَّةِ في المَخْرَنِ هو
