

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات النموذج الأول

تمرين 1: إليك العدد التالي: 765

- اكتبه بالحروف:

- أحصره بين عشرين متتاليتين: $..... < 765 <$

- أحصره بين مئتين متتاليتين: $..... < 765 <$

تمرين 2: أنجز العمليات التالية:

$$\begin{array}{r} 686 \\ + 165 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 509 \\ + 294 \\ \hline = \dots \end{array}$$



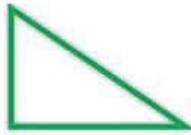
$$\begin{array}{r} 227 \\ - 149 \\ \hline = \dots \end{array}$$

تمرين 3: رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

685 - 568 - 486 - 968 - 658

→ < < < <

تمرين 4: املأ الجدول:

			الشكل
.....	اسمه
.....	عدد الرؤوس
.....	عدد الأضلاع

الحل

الوضعية الإدماجية:

الجواب

..... =

العملية

..... =

في حصالة أمير 394 ديناراً ، وفي حصالة ياسين ضعف ما في حصالة أمير .

- كم ديناراً في حصالة ياسين ؟

في حصالة ياسين ديناراً.

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات النموذج الأول

تمرين 1: إليك العدد التالي: 765

- اكتبه بالحروف سبعمائة وخمسة وستون

- أحصره بين عشرين متتاليتين: $760 < 765 < 770$

- أحصره بين مئتين متتاليتين: $700 < 765 < 800$

تمرين 2: أنجز العمليات التالية:

$$\begin{array}{r} \overset{11}{686} \\ + \\ 165 \\ \hline = 851 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{11}{509} \\ + \\ 294 \\ \hline = 803 \end{array}$$



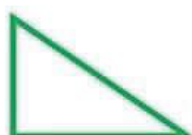
$$\begin{array}{r} 227 \\ - \overset{11}{11} \\ \hline 149 \\ \overset{1+1}{+} \\ \hline = 078 \end{array}$$

تمرين 3: رتب الأعداد التالية ترتيبًا تصاعديًا :

685 - 568 - 486 - 968 - 658

→ $486 < 568 < 658 < 685 < 968$

تمرين 4: املأ الجدول:

الشكل	اسمه	عدد الرؤوس	عدد الأضلاع
	مربع	4	4
	مستطيل	4	4
	مثلث قائم	3	3

الحل

الوضعية الإدماجية:

الجواب

$$394 + 394 = 788$$

في حصالة ياسين 788 دينارًا.

العملية

$$\begin{array}{r} 394 \\ + \\ 394 \\ \hline = 788 \end{array}$$

في حصالة أمير 394 دينارًا ، وفي حصالة ياسين ضعف ما في حصالة أمير .
- كم دينارًا في حصالة ياسين ؟