

المادة: الرياضيات
المستوى: الأولى ابتدائي

الاسم ولقب:
التاريخ: 26/05/2022

اختبار الفصل الثالث

التمرين الأول:

أُلون العدد الأكبر في كل مربع.

28	9
68	15

31	21
41	11

20	50
10	30

31	13
32	23

التمرين الثاني:

أكمل الشريط العددي بالعدد المناسب.

→ 63 68 73

التمرين الثالث:

أنجز العمليات التالية:

$$\begin{array}{r}
 & 4 & 7 \\
 + & 5 & 1 \\
 \hline
 = & \dots & \dots
 \end{array}$$

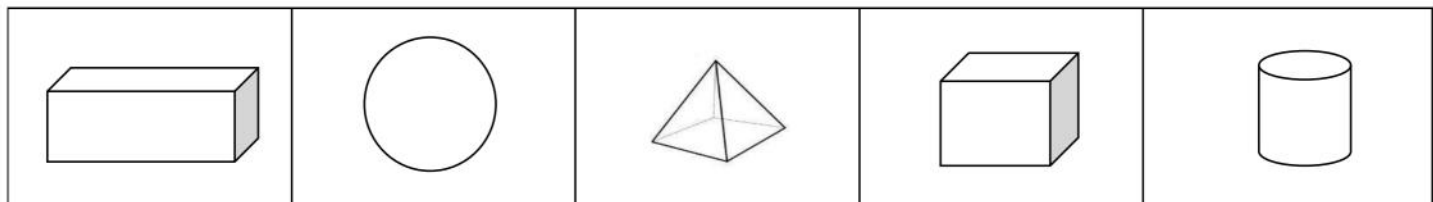
$$\begin{array}{r}
 & 6 & 5 \\
 + & 2 & 4 \\
 \hline
 = & \dots & \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 3 & 2 \\
 + & 3 & 1 \\
 \hline
 = & \dots & \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 5 & 6 \\
 + & 1 & 2 \\
 \hline
 = & \dots & \dots
 \end{array}$$

التمرين الرابع:

أربط كل مجسم مع اسمه المناسب:



مكعب	أسطوانة	هرم	بلاط قائم	كرة
------	---------	-----	-----------	-----

الوضعية الإدماجية:

عند أيمن 23 كرةً، لعب مع أصدقائه فربح 14 كرةً، كم كرةً أصبحت عند أيمن.

الحل:

أصبح عند أيمن كريةً

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

المادة: الرياضيات
المستوى: الأولى ابتدائي

الاسم ولقب:
التاريخ: 2022/05/26

تصحيح اختبار الفصل الثالث

التمرين الأول:

ألون العدد الأكبر في كل مربع.

28	9
68	15

31	21
41	11

20	50
10	30

31	13
32	23

التمرين الثاني:

أكمل الشريط العددي بالعدد المناسب.

→	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

التمرين الثالث:

أنجز العمليات التالية:

$$\begin{array}{r}
 & 4 & 7 \\
 + & 5 & 1 \\
 \hline
 = & 9 & 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 6 & 5 \\
 + & 2 & 4 \\
 \hline
 = & 8 & 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 3 & 2 \\
 + & 3 & 1 \\
 \hline
 = & 6 & 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 5 & 6 \\
 + & 1 & 2 \\
 \hline
 = & 6 & 8
 \end{array}$$

التمرين الرابع:

أربط كل مجسم مع اسمه المناسب:

مكعب	أسطوانة	هرم	بلاط قائم	كرة

الوضعية الإدماجية:

عند أيمان 23 كرة، لعب مع أصدقائه فربح 14 كرة، كم كرة أصبحت عند أيمان.
الحل:

صار عند أيمان 37 كرة

$$23+14=37$$