

المادة: الرياضيات
المستوى: الثانية ابتدائي

الاسم واللقب:
التاريخ: 2023/03/06

اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول:

- أحسب المجاميع التالية عمودياً.

$49+35=.....$	$53+46=.....$	$38+42=.....$	$75+22=.....$

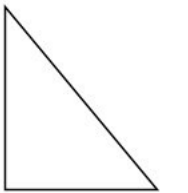
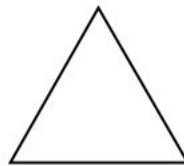
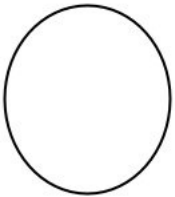
التمرين الثاني:

- اكمل الجدول بما يناسبه.

نصفه	العدد	ضعفه
.....	46
.....	52
.....	8

التمرين الثالث:

- لَوِّن المَضَلَعَات وَحَدِّد الزَوَايَا القَائِمَةَ.



التّمرين الرَّابِع:

أَكْمِلْ مَلءِ الْجَدْوَلِ.

العدد	الكتابة بالحروف	تفكيك العدد	عدد العشرات
148
.....
.....	300+00+9
699	سِتُّ مِئَةٍ وَتِسْعَةٌ وَتِسْعُونَ

الوضعية الإدماجية:

يَمْلِكُ فَلَاحٌ سَلْتَيْنِ مِنَ الْبَيْضِ، فِي السَّلَّةِ الْأُولَى 49 بَيْضَةً، وَفِي السَّلَّةِ الثَّانِيَةِ 45 بَيْضَةً.

- كَمْ بَيْضَةً تُوجَدُ فِي السَّلْتَيْنِ مَعًا؟

وَجَدَ الْفَلَاحُ 24 بَيْضَةً مَكْسُورَةً؟

- كَمْ بَيْضَةً بَقِيَتْ لِلْفَلَاحِ؟

الحل

الجواب

العملية

.....

يُوجَدُ فِي السَّلْتَيْنِ مَعًا بَيْضَةً

.....

بَقِيَتْ لِلْفَلَاحِ بَيْضَةً

المادة: الرياضيات
المستوى: الثانية ابتدائي

الاسم واللقب:
التاريخ: 2023/03/06

تصحيح اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول:

- أحسب المجاميع التالية عمودياً.

$49+35=84$	$53+46=99$	$38+42=80$	$75+22=97$
$\begin{array}{r} 49 \\ + 35 \\ \hline = 84 \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ + 46 \\ \hline = 99 \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ + 42 \\ \hline = 80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ + 22 \\ \hline = 97 \end{array}$

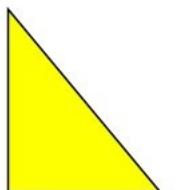
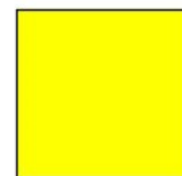
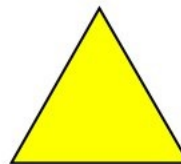
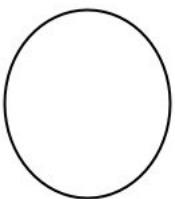
التمرين الثاني:

- اكمل الجدول بما يناسبه.

نصفه	العدد	ضعفه
32	46	92
26	52	104
4	8	16

التمرين الثالث:

- لَوْنِ الْمُضَلَّعَاتِ وَحَدِّدِ الزَّوَايَا الْقَائِمَةَ.



التمرين الرابع:

أكمل ملء الجدول.

العدد	الكتابة بالحروف	تفكيك العدد	عدد العشرات
148	مئة وثمانية وأربعون	$100+40+8$	14
309	ثلاث مئة وتسعة	$300+00+9$	30
699	ست مئة وتسعة وتسعون	$600+90+9$	69

الوضعية الإدماجية:

يملك فلاح سلتين من البيض، في السلّة الأولى 49 بيضة، وفي السلّة الثانية 45 بيضة.

- كم بيضة توجد في السلتين معاً؟

وجد الفلاح 24 بيضة مكسورة؟

- كم بيضة بقيت للفلاح؟

الحل

الجواب

$$45+49=94$$

يوجد في السلتين معاً 94 بيضة

$$94+24=70$$

بقيت للفلاح 70 بيضة

العملية

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 24 \\ \hline - 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 49 \\ \hline = 94 \end{array}$$