



الاسم ولقب:

المادة: الرياضيات
المستوى: الثانية ابتدائي

التاريخ: 2023/03/06

اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول:

- أحسب المجاميع التالية عمودياً.

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

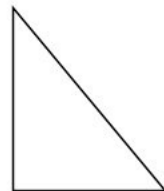
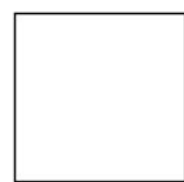
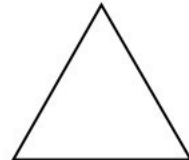
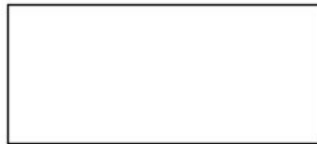
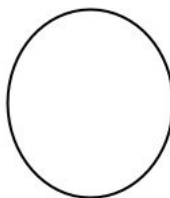
التمرين الثاني:

- اكمل الجدول بما يناسبه.

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

التمرين الثالث:

- لون المضلعات وحدد الزوايا القائمة.



التمرين الرابع:

أكمل ملء الجدول.

العدد	الكتابه بالحروف	تفكيك العدد	عدد العشرات
148
.....
.....	300+00+9
699	سُتُّ مِائَةٍ وَتِسْعَةٌ وَتِسْعُونَ

الوضعية الإدماجية:

يملك فلاح سنتين من البيض، في السلة الأولى 49 بيضة، وفي السلة الثانية 45 بيضة.

- كم بيضة توجد في السنتين معاً؟

وَجَدَ الْفَلَاحُ 24 بَيْضَةً مَكْسُورَةً؟

- كم بيضة بقيت للفلاح؟

الحل

الجواب

العملية

يُوجَدُ فِي السَّنَتَيْنِ مَعًا بيضةً

بَقِيَتْ لِلْفَلَاحَ بيضةً

المادة: الرياضيات
المستوى: الثانية ابتدائي

الاسم ولقب:

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} $

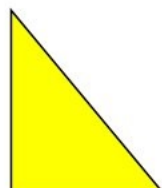
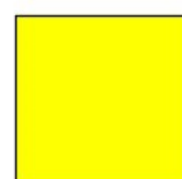
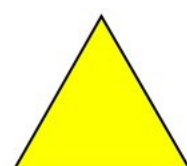
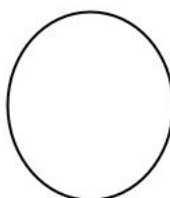
التمرين الثاني:

- اكمل الجدول بما يناسبه.

نصف	العدد	ضعف
32	46	92
26	52	104
4	8	16

التمرين الثالث:

- لون المضلعات وحدد الزوايا القائمة.



التمرين الرابع:

أكمل ملء الجدول.

العدد	الكتابه بالحروف	تفكيك العدد	عدد العشرات
148	مِائَةٌ وَ ثَمَانِيَةٌ وَ أَرْبَعُونَ	100+40+8	14
309	ثَلَاثُ مِائَةٍ وَ تِسْعَةٌ	300+00+9	30
699	سُّبُّ مِائَةٍ وَ تِسْعَةٌ وَ تِسْعُونَ	600+90+9	69

الوضعية الإدماجية:

يمتلك فلاخ سنتين من البيض، في السلة الأولى 49 بيضة، وفي السلة الثانية 45 بيضة.

- كم بيضة توجد في السنتين معاً؟

وَجَدَ الفلاح 24 بيضة مكسورة؟

- كم بيضة بقيت للفلاح؟

الحل
<u>الجواب</u>
$45+49=94$
يُوجَدُ في السنتين معاً 94 بيضة
$94+24=70$
بقيت للفلاح 70 . بيضة
<u>العملية</u>
$ \begin{array}{r} 94 \\ + 24 \\ \hline 70 \end{array} $
$ \begin{array}{r} 45 \\ + 49 \\ \hline 94 \end{array} $