

المادة: الرياضيات
المستوى: الثالثة ابتدائي

الاسم واللقب:
التاريخ:

اختبار الفصل الثاني

التّمرين الأول:

1) اكتب الأعداد التّالية بالأرقام والحروف.

الكتابة بالأعداد	الكتابة بالحروف
6010
.....	تسعة آلاف وثلاث مئة وثلاثون

2) أحصر الأعداد التّالية بين مائتين متاليتين.

$$..... < 7860 <$$

$$..... < 1981 <$$

التّمرين الثاني:

أنجز العمليّات التّالية عمودياً.

$3963 + 4237 =$	$7581 - 2642 =$	$635 \times 2 =$
+	-	x
_____	_____	_____
=	=	=

التّمرين الثالث:

أوجد نصف وضعف الأعداد التّالية.

العدد	2500	400
نصفه
ضعفه

التّمرين الرَّابِع:

فكِّك العددين التّالين.

$$8177 = \dots\dots\dots$$

$$3645 = \dots\dots\dots$$

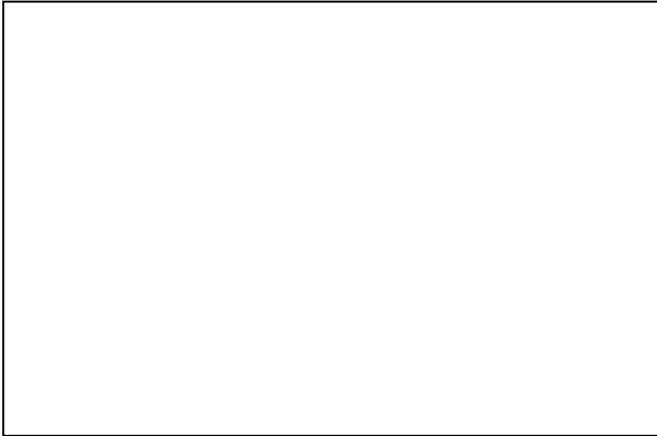
التّمرين الخامس:

أرسم القطعة المستقيمة [AB] طولها 6 سم.

- عيّن النّقطة O مُنتصف القطعة [AB].

- أرسم مستقيما يعامد القطعة [AB] ويقطعها في النّقطة O

- سمّ الزاوية التي تحصلت عليها وأبرزها باللون الأحمر.



الوضعية الإدماجية:

مَعَ اقْتِرَابِ يَوْمِ الْعِلْمِ زُرْنَا مَعْرَضَ الْكِتَابِ الْمَقَامِ فِي قَصْرِ الْمَعَارِضِ فَاشْتَرَى لَنَا أَبِي 3 كُتُبٍ بِ 556 دَجٍ لِلْكِتَابِ

الوَاحِدِ، وَقِصَّتَيْنِ بِ 325 دَجٍ لِلْقِصَّةِ الْوَاحِدَةِ، وَقَامُوسًا بِ 1000 دَجٍ.

- أَحْسِبْ ثَمَنَ الْكُتُبِ؟

- أَحْسِبْ ثَمَنَ الْقِصَّتَيْنِ؟

- أَحْسِبْ ثَمَنَ كُلِّ الْمُشْتَرِيَّاتِ؟

دَفَعَ أَبِي لِلْبَائِعِ 7550 دَجٍ

- كَمْ بَقِيَ لَهُ؟

الأجوبة

الحل

العمليات



المادة: الرياضيات

المستوى: الثالثة ابتدائي

الاسم:

واللقب:

تصحيح اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول:

1) اكتب الأعداد التالية بالأرقام والحروف:

الكتابة بالأعداد	الكتابة بالحروف
6010	ستة آلاف وعشرة
9330	تسعة آلاف وثلاث مئة وثلاثون

2) أحصر الأعداد التالية بين مائتين متاليتين:

$$7800 < 7860 < 7900$$

$$1900 < 1981 < 2000$$

التمرين الثاني:

أنجز العمليّات التالية عمودياً:

3963+4237=8200	7581-2642=4939	635x 2 = 1270
$\begin{array}{r} 3963 \\ + 4237 \\ \hline = 8200 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7581 \\ - 2642 \\ \hline = 4939 \end{array}$	$\begin{array}{r} 635 \\ \times 2 \\ \hline = 1270 \end{array}$

التمرين الثالث:

أوجد نصف وضعف الأعداد التالية:

العدد	2500	400
نصفه	1250	200
ضعفه	5000	800

التّمرين الرَّابِع:

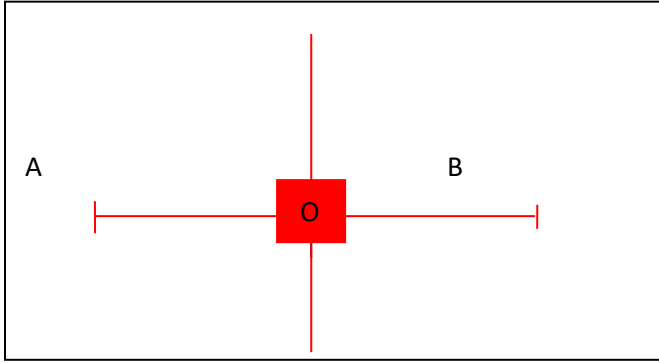
فكّك الأعداد التّاليّة:

$$8177=8000+100+70+7$$

$$(8 \times 1000) + (1 \times 100) + (7 \times 10) + 7$$

$$3645=3000+600+40+5$$

$$(3 \times 1000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + 5$$



التّمرين الخامس:

أرسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 6 سم.

- عيّن النّقطة O مُنتَصَفَهَا.

- أرسم مستقيما يعامد [AB] ويقطعه في النّقطة O

- على ماذا تحصّلت؟ زوايا قائمة

- عيّنهما باللّون الأحمر؟

الوضعيّة الإدماحيّة:

مَعَ اقْتِرَابِ يَوْمِ الْعِلْمِ زُرْنَا مَعْرَضَ الْكِتَابِ الْمَقَامِ بِمَقَامِ الشَّهِيدِ فَاشْتَرَى لَنَا أَبِي 3 كُتُبٍ بِ556 دَجٍ لِلْكِتَابِ

الوَاحِدِ. وَقِصَّتَيْنِ بِ325 دَجٍ لِلْقِصَّةِ الْوَاحِدَةِ وَقَامُوا سَابِغًا 1000 دَجٍ

- أَحْسِبْ ثَمَنَ الْكُتُبِ؟

- أَحْسِبْ ثَمَنَ الْقِصَّتَيْنِ؟

- أَحْسِبْ ثَمَنَ كُلِّ الْمُشْتَرِيَاتِ؟

دَفَعَ أَبِي لِلْبَائِعِ 7550 دَجٍ

- كَمْ بَقِيَ لَهُ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

$$556 \times 3 = 1668$$

ثمن الكتب هو: 1668 دج

$$325 \times 2 = 650$$

ثمن القصتين هو: 650 دج

$$1668 + 650 + 1000 = 3318$$

ثمن كلّ المشتريات هو: 3318 دج

$$7550 - 3318 = 4432$$

بقي مع الأب: 4432 دج

$$556$$

$$\begin{array}{r} * \\ 3 \end{array}$$

$$\hline = 1668$$

$$325$$

$$\begin{array}{r} * \\ 2 \end{array}$$

$$\hline = 650$$

$$1668$$

$$+ 650$$

$$+ 1000$$

$$\hline = 3318$$

$$7750$$

$$- 3318$$

$$\hline = 4432$$