

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.

$3963 + 4237 = \dots\dots\dots$	$7581 - 2642 = \dots\dots\dots$	$635 \times 2 = \dots\dots\dots$
$ \begin{array}{r} + \\ \hline = \end{array} $	$ \begin{array}{r} - \\ \hline = \end{array} $	$ \begin{array}{r} \times \\ \hline = \end{array} $

التّمرين الثالث:

أوجد نصف وضعف الأعداد التّالية.

العدد	2500	400
نصفه
ضعفه

التّمرين الرَّابِع:

فكّك العددين التّالين.

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

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

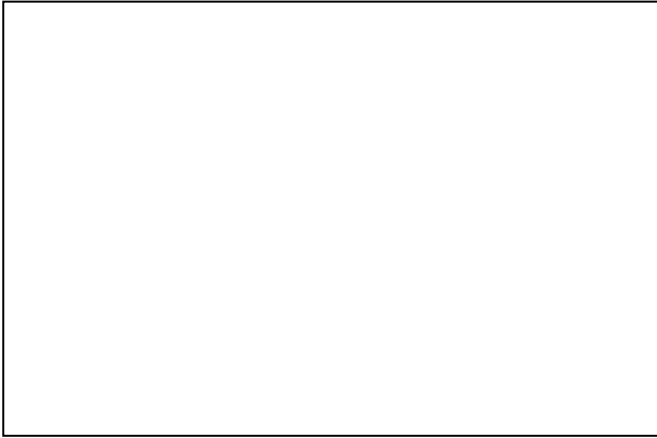
التّمرين الخامس:

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 الْمُشْتَرِيَاتِ؟

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 متتاليتين:

$$7800 < 7860 < 7900$$

$$1900 < 1981 < 2000$$

التمرين الثاني:

أنجز العمليّات التالية عمودياً:

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

التمرين الثالث:

أوجد نصف وضعف الأعداد التالية:

العدد	2500	400
نصفه	1250	200
ضعفه	5000	800

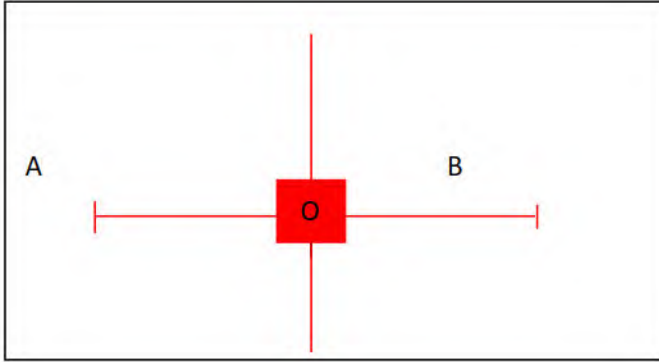
التّمرين الرَّابِع:
فكّك الأعداد التّاليّة:

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

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

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

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



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

- عيّن بالّلون الأحمر؟

الوضعيّة الإدماجيّة

مَعَ اقْتِرَابِ يَوْمِ الْعِلْمِ زُرْنَا مَعْرَظَ الْكِتَابِ الْمَقَامِ بِمَقَامِ الشَّهِيدِ فَاشْتَرَى لَنَا أَبِي 3 كُتُبٍ بِه 556 دَج لِّلْكِتَابِ

الوَاحِدِ. وَقِصَّتَيْنِ بِه 325 دَج لِّلْقِصَّةِ الْوَاحِدَةِ وَقَامُوا سَابِغًا 1000 دَج

- أَحْسِبْ ثَمَنَ الْكُتُبِ؟

- أَحْسِبْ ثَمَنَ الْقِصَّتَيْنِ؟

- أَحْسِبْ ثَمَنَ كُلِّ الْمُشْتَرِيَاتِ؟

دَفَعَ أَبِي لِلْبَائِعِ 7550 دَج

- 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

$$\begin{array}{r} 556 \\ * 3 \\ \hline = 1668 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ * 2 \\ \hline = 650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1668 \\ + 650 \\ + 1000 \\ \hline = 3318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7750 \\ - 3318 \\ \hline = 4432 \end{array}$$