



الصف: الثالث
أ: سعاد الغامدي

الدَّوْرَةُ

دَوْرَةُ الأُلُوفِ			دَوْرَةُ الأَحَادِ		
مِائَاتُ	عَشْرَاتُ	أَحَادُ	مِائَاتُ	عَشْرَاتُ	أَحَادُ
	٣	٢	١	٥	٦



أَحَدِّدُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَكْتُبُ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي _____ :

_____ ، ٢٥ ، _____ ، ١٥ ، _____ ، ٥

١

_____ ، _____ ، ١٤ ، _____ ، ١٠ ، ٨ ، ٦

٢

_____ ، ٧٥ ، _____ ، ٦٥ ، ٦٠ ، _____

٣

٢٢ ، _____ ، ١٦ ، _____ ، ١٠ ، ٧

٤



الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	السبت
		١٤	١٠	٦

يجمع سعيد كل يوم ٤ طوابع أكثر من اليوم السابق.
إذا أستمَر هذا النمط ، فكم طابِعاً سيجمع في كل يوم من يومي الثلاثاء والأربعاء؟



الاسم	
الصف	ثالث ()

الدرس ٢ : مهارة حل المسألة

الفصل ١
القيمة
المنزلية

اشترت هند كتاباً ب ٦ ريالاً ، فإذا أعطت البائع ورقتي نقد من فئة ٥ ريالاً ، كم ريالاً سيعيد إليها البائع ؟



	أفهم
	أخطط
	أحل
	أتحقق

اشترت أمل لعبةً ثمنها ٧ ريالاً فأعطت البائع ورقتين من فئة ٥ ريالاً ، كم سيعيد لها البائع ؟



	أفهم
	أخطط
	أحل
	أتحقق



الاسم	
الصف	ثالث ()

الدرس ٣: القيمة المنزلية ضمن الالف

الفصل ١
القيمة
المنزلية

أكتب العدد التالي بالصيغتين اللفظية والتحليلية :

١

٢٣٦٨

الصيغة التحليلية:

الصيغة اللفظية:

أكتب كل عدد مما يأتي بالصيغة القياسية:

٢



.....

$$= 2000 + 300 + 20 + 8$$

.....

ما القيمة المنزلية للرقم ٥ في كل من الأعداد الآتية؟

٣

٢٥٦٣٠	٨٤٢٣٥	٥٢٦٧٤



الاسم	
الصف	ثالث ()

الدرس ٤ : القيمة ضمن عشرات الالف

الفصل ١
القيمة
المنزلية

١ أحدد اسم منزلة كل رقم تحته خط فيما يأتي، ثم أكتب قيمته المنزلية:

أ ٥٥٤ اسم المنزلة _____ ب ٧٨٩٩٨ اسم المنزلة _____

ج ٤٣٠٧٧ اسم المنزلة _____ د ٧٥٤٢ اسم المنزلة _____

٢ أكتب العدد ٥٧٩٨١ في جدول المنازل، ثم أكتبه بالصيغة التحليلية.

آحاد	عشرات	مئات	آلوف	عشرات الآلوف

الصيغة التحليلية:

٣ أكتب العدد بالصيغة اللفظية :

٤٥٢٠٣



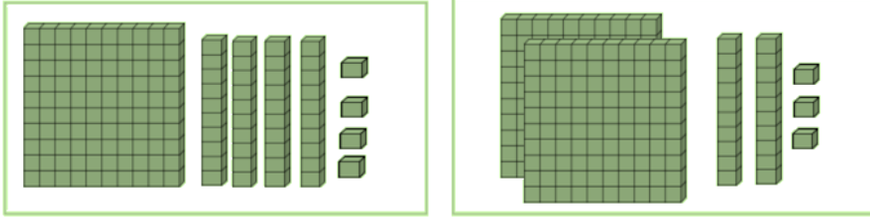
	الاسم
ثالث ()	الصف

الدرس ٥ : مقارنة الأعداد

الفصل ١
القيمة
المنزلية

أُقارِنُ بِوَضْعِ الإِشَارَةِ المُناسِبَةِ (< ، > ، =) فِي ○ :

١



$$٨٠٨ \bigcirc ٨٠٨$$

$$٣٤ \bigcirc ٤٣$$

$$٩٣ \bigcirc ٣٩$$

$$٤٢٣ \bigcirc ٤٣٢$$

$$٢٧٢ \bigcirc ٢٢٧$$

$$٣٢٩ \bigcirc ٢٩٣$$

قرأت سارة ١٢٠ صفحة من كتابها ، وقرأت منال ١١٢ صفحة ،
فمن منهما قرأت أكثر ؟

٢





الاسم	
الصف	ثالث ()

الدرس ٦: ترتيب الاعداد

الفصل ١
القيمة
المنزلية

أرتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر

١

٥٦٨٨ ٥٨٨٧ ٥٦٦٨

أ

--	--	--

٦٠٨٧ ٦٨٧٩ ٦٥٨٩

ب

--	--	--



أرتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

٢

١٥٣١ ٥٣١٠ ٥١٠٣

أ

--	--	--

١٩٧٨ ١٢٨٩ ١٨٧٩

ب

--	--	--





الاسم	
الصف	ثالث ()

الدرس ٧، ٨ : التقريب إلى أقرب عشرة،
وأقرب مئة ، وأقرب ألف

الفصل ١
القيمة
المنزلية

١ قرب الأعداد التالية إلى أقرب عشرة:

٦٤٤٤	٤٥٨٨	٥٦

٢ قرب الأعداد التالية إلى أقرب مئة :

٢٩٧٨	١٤١٣	٥٦٩

٣ قرب الأعداد التالية إلى أقرب ألف :

١٢٨٩٩	٤٨٨٠	٣٥٦٩

٤ اشترى خالد سيارة ب ٢٣٥٥٠ ريالاً ،
كم ريالاً ثمن السيارة مقرباً إلى أقرب ألف ؟

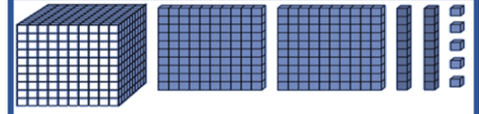




الاسم	
الصف	ثالث ()

المهمة الادائية لفصل القيمة المنزلية

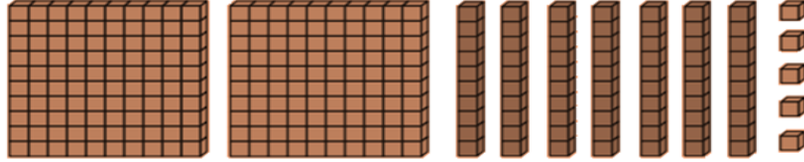
يُمثِّل هذا التَمَوِّجُ العَدَدَ ١٢٢٥



٥ آحاد، ٢ عشرات، ٢ مِئات، ١ آلف

الصِّيغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ: $١٠٠٠ + ٢٠٠ + ٢٠ + ٥$
الصِّيغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ: ١٢٢٥
الصِّيغَةُ اللَّفْظِيَّةُ: أَلْفٌ وَمِئَتَانِ وَخَمْسَةٌ وَعِشْرُونَ

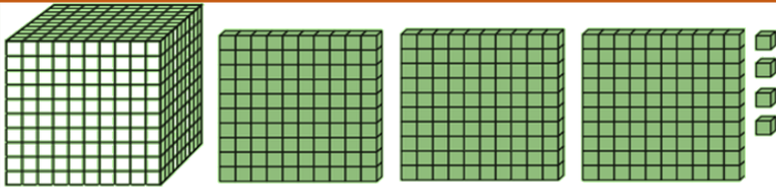
بالنظر إلى النموذج السابق أكمل كتابة النماذج التالية بالصيغ الثلاثة :



الصيغة التحليلية: _____

الصيغة القياسية: _____

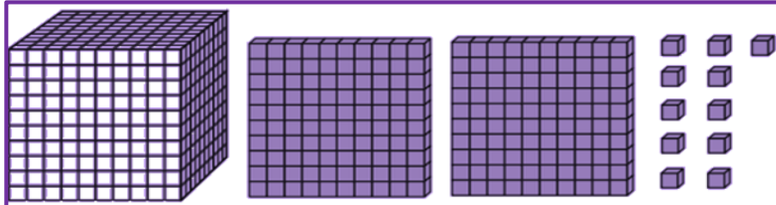
الصيغة اللفظية: _____



الصيغة التحليلية: _____

الصيغة القياسية: _____

الصيغة اللفظية: _____



الصيغة التحليلية: _____

الصيغة القياسية: _____

الصيغة اللفظية: _____