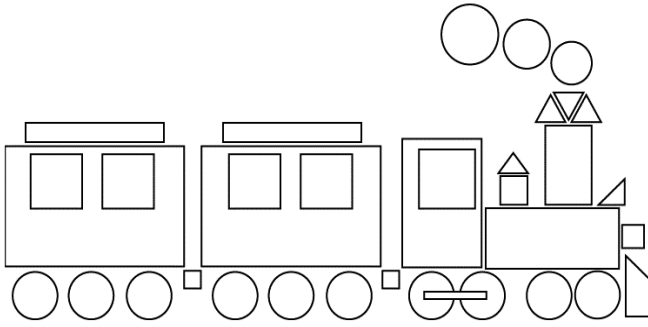


إختبار الفصل الثالث في الرياضيات

إسم ولقب التلميذ..... السنة الأولى ابتدائي

التمرين الأول: أنجز العمليّات التّاليّة. (3 ن)

32	24	55	23	65	14
+17	+63	+42	+42	+54	+33
-----	-----	-----	-----	-----	-----
= ..	= ..	= ..	= ..	= ..	= ..



التمرين الثاني: أحسب وألون. (2 ن)

عدّد المُثَلَّثات هُوَ..... مُثَلَّثات، لَوْنُهُ بِالْأَصْفَرِ.

عدّد المُرَبَّعات هُوَ..... مُرَبَّعات، لَوْنُهُ بِالْأَزْرَقِ.

عدّد الدَّوَائِر هُوَ..... دَوَائِر، لَوْنُهُ بِالْأَحْمَرِ.

عدّد المُسْتَطِيلات هُوَ..... مُسْتَطِيلات، لَوْنُهُ بِالْأَزْرَقِ.

التمرين الثالث: أحسب مايلي: (2 ن)

$$27 + 12 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$

$$45 + 23 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$

التمرين الرابع: أكمل الشريط العددي حسب رقم الأحاد. (1.5 ن)

17
----	---	---	---	---	---	---

المشكلة: عند فريد 25 دينارًا ، زادته أمه 63 دينارًا . أحسب كم صارَ عند فريد؟ (1.5 ن)

الحل

$$\dots + \dots = \dots$$

صارَ عند فريد..... دينارًا.

$$\dots$$

$$+ \dots$$

$$= \dots$$