

امتحان الفصل الثالث في الرياضيات

التمرين الأول: 01,5 حوّل الكسور التالية إلى كسور عشرية ثم أكتبها على شكل أعداد عشرية

$$\frac{7}{5} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots\dots, \quad \frac{9}{2} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{4} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots\dots$$

التمرين الثاني: 01,5 رتب المقادير التالية من تنازليا:

27,87 g / 1,9 kg / 8,02g / 8,03dg / 8,924cg / 12,365 mg



التمرين الثالث: 01,5 أكمل ملء الجدول:

عدد الصناديق	4	1	.	.
الوزن kg	48	.	72	24

التمرين الرابع: 01,5 املأ الجدول بما يناسب.

المجسم	عدد الرؤوس	عدد الاحرف	عدد الوجوه	اسم المجسم




الوضعية الإدماجية: 04

انطلقت سَيَّارَةٌ أُجْرَةٌ فِي رِحْلَةٍ مِنَ الْجَزَائِرِ الْعَاصِمَةِ عَلَى السَّاعَةِ 8h25min وَوَصَلَتْ إِلَى الْمَحْطَّةِ الْبَرِّيَّةِ بُوْهْرَانَ عَلَى السَّاعَةِ 13h07min.

أَحْسَبَ الْوَقْتَ الَّذِي اسْتَعْرَقَتْهُ السَّيَّارَةُ فِي الطَّرِيقِ.

إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ السَّائِقَ مَلَأَ فِي خَزَّانِ السَّيَّارَةِ 75L مِنَ الْبُزِينِ وَعِنْدَ وُضُوْلِهِ بَقِيَ فِي الْخَزَّانِ 7,33 L .

أَحْسِبْ كَمِّيَّةَ الْبُزَيْنِ الَّذِي اسْتَهْلَكَتْهُ السَّيَّارَةُ خِلَالَ الرَّحْلَةِ.

الأجوبة

الحل

العمليات

.....

.....

.....

.....