

امتحان الفصل الثالث في الرياضيات

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

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

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

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

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

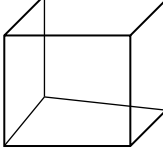
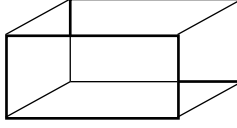


.....

التمرين الثالث: 01.5 أكمل ملء الجدول:

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

التمرين الرابع: 01,5 املأ الجدول بما يناسب.

اسم المجسم	عدد الوجوه	عدد الاحرف	عدد الرؤوس	المجسم
.....	
.....	
.....	

الوضعية الادماجية: 04

انطلقت سيارة أجرة في رحلة من الجزائر العاصمة على الساعة 8h25min ووصلت إلى المحطة البرية بوهران على الساعة 13h07min.

أحسب الوقت الذي استغرقته السيارة في الطريق.

إذا علّمت أنَّ السائق ملأ في خزان السيارة 75L من البنزين وعند وصوله بقي في الخزان 7,33 L .

أحسب كمية البنزين الذي استهلكته السيارة خلال الرحلة.

العمليات

الحل

الأجوبة