

التمرين الأول :

أكمل بكتابة : = ، < ، >

$$\frac{3}{7} \dots\dots\dots 1 \quad / \quad \frac{91}{19} \dots\dots\dots 1 \quad / \quad \frac{5+4}{3} \dots\dots\dots \frac{9}{3}$$

التمرين الثاني :

اكتب على شكل كسر عشري أو عدد عشري.

$$\frac{197}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{65}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{14}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$32.7 =$$

$$7.301 =$$

$$35.24 =$$

التمرين الثالث : قارن بين كل عددين عشريين

$$13.25 \dots\dots\dots 132.5$$

$$17.3 \dots\dots\dots 17.300$$

$$25.699 \dots\dots\dots 25.71$$

التمرين الرابع :

يستعمل فلاح صندوقين لكل 7 كيلو غرام مشمش.

أكمل ملء الجدول التالي

عدد الصناديق	2	4		12
وزن المشمش	7		35	

المشكلة :

غرفة جلوس طولها 55 ديسيمتر و عرضها 42 ديسيمتر.

احسب مساحتها .

أرادنا أن نحيط جدران الغرفة بورق تزيين .

- ما هو طول الورق الذي يجب أن نشتره؟

إذا كان ثمن الديسيمتر 127 ديناراً .

- ما هو ثمن كل الورق ؟

جوان : 2013

تصحيح الاختبار الثاني للفصل الثالث في
مادة الرياضيات

المستوى : 4AP

التمرين الأول : 1.5

أكمل بكتابة : = ، < ، >

$$\frac{3}{7} < 1 \quad / \quad \frac{91}{19} > 1 \quad / \quad \frac{9}{3} = \frac{5+4}{3}$$

التمرين الثاني : 1.5

اكتب على شكل كسر عشري أو عدد عشري.

$$\frac{197}{10} = \dots\dots 19.7$$

$$\frac{65}{100} = 0.65$$

$$\frac{14}{1000} = 0.014$$

$$32.7 =$$

$$7.301 =$$

$$35.24 =$$

التمرين الثالث : 1.5

$$13.25 \dots < \dots 132.5$$

$$17.3 \dots = \dots 17.300$$

$$25.699 \dots < \dots 25.71$$

التمرين الرابع : 1.5

يستعمل فلاح صندوقين لكل 7 كيلو غرام مشمش.

أكمل ملء الجدول التالي

عدد الصناديق	2	4	10	12
وزن المشمش	7	14	35	42

المشكلة :

مساحتها : 2310 (dm²).....1.5

$$42 \times 55 = 2310$$

طول الورق الذي يجب أن نشتره 194 dm.....1.5

$$(55 + 42) \times 2 = 194$$

ثمن كل الورق : 23638 دج.....1

$$194 \times 127 = 23638$$