

تمرين 1

(a): $456,72 + 23,3 =$

(b): $2408 + 56 =$

(c): $289 - 122,15 =$

(d): $912 \times 2,5 =$

ضع وانجز ما يلي:

تمرين 2

أ-رتب الأعداد التالية ترتيبا تناقصيا:
4,45 ; 4,39 ; 4,41 ; 4,416

ب- لاحظ المثال ثم اتمم:

$$3,15 = 3 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100}$$

$$\dots = \frac{6}{10} + \frac{9}{100}$$

$$2,06 = \dots$$

ج- اتمم دون انجاز العمليات:

$$4,8 \times 10 = \dots$$

$$15,98 \times 100 = \dots$$

$$13 \times 0,1 = \dots$$

$$154,9 \times 0,01 = \dots$$

تمرين 3

أ-رتب الكتل ترتيبا تناقصيا:
400dg ; 313dg ; 5000cg ; 3,04dag

ب-حول إلى الوحدة المطلوبة:

$$30t2q = \dots \text{kg}$$

$$3m^2 40dm^2 = \dots \text{cm}^2$$

$$12,561 ; \frac{1257}{100} ; 12,559 ; \frac{1256}{100}$$

ج-رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا

تمرين 4

طول حلبة سباق الدراجات هو 14,250km

يقوم المتسابقون ب 8 دورات .كم يقطع المتسابقون بالكيلومتر؟

تمرين 5

نريد نقل 75 صفيحة خشبية على ظهر شاحنة و ذلك بوضع

سطح كل صفيحة على سطح الأخرى سمك كل صفيحة هو 2,5cm .

1-ما هو ارتفاع الحمولة؟

2-إذا كان علو سطح الشاحنة عن الأرض هو 1,35m

فهل بإمكان الشاحنة أن تمر عبر باب يصل ارتفاعه إلى 3m ؟

تمرين 6

نعتبر دائرة مركزها O و شعاعها 3,5cm و A ; B نقطتان من الدائرة بحيث $AB = 2,5cm$

1-أرسم الشكل

2-مادا تمثل كل من القطعتين [OA] ; [OB] بالنسبة للدائرة؟

3-ما طبيعة المثلث OAB ؟