

المستوى: اولى متوسطواجب منزلي في مادة الرياضياتالتمرين الأول:

(1) أحسب ذهنياً العمليتين التاليتين:

$$15,78 \times 0,1 =$$

$$101,366 \div 0,01 =$$

(2) أحسب بوضع عملية عمودية ما يلي:

$$13,27 \times 3,9 =$$

(3) ضع الفاصلة في عاملي أو عامل الجداء بحيث تكون النتيجة صحيحة في كل عملية:

$$2274 \times 194 = 44115,6$$

$$2274 \times 194 = 4,41156$$

$$2274 \times 194 = 0,441156$$

(4) أنجز القسمة الإقليدية ثم أتمم المسوات:

$$\begin{array}{r} 217 \overline{) 7 \times} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$$

$$217 = \dots \times 7 + \dots$$

$$\begin{array}{r} 689 \overline{) 32 \times} \\ \underline{\quad} \\ \dots \end{array}$$

$$689 = \dots \times 32 + \dots$$

التمرين الثاني:

يوجد في كيس 378 كرية، أراد محمد توزيعها على 14 طفلاً.

- ما هو عدد الكريات التي يحصل عليها كل طفل؟

- كم كرية بقيت في الكيس؟

إذا أراد محمد توزيع نفس الكريات على 17 طفلاً.

- كم كرية يحصل عليها كل طفل؟

- كم يبقى في الكيس؟

التمرين الثالث:

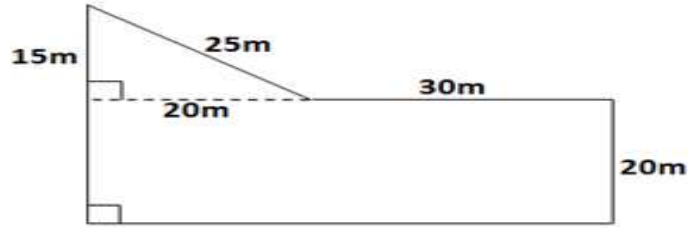
- (1) أنجز القسمة الإقليدية للعدد 389 على 8 ثم أكتب المساواة المناسبة لهذه القسمة .
- (2) أنجز القسمة العشرية للعدد 389 على 8 عملياً (بوضع العملية)، ثم أكمل ما يلي:
 - حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان هو
 - حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالزيادة هو
 - مدور حاصل القسمة إلى الوحدة هو

التمرين الرابع:

اليك الشكل المقابل

1- أحسب مساحة الشكل

2- أحسب محيط الشكل



المسألة:

توجه زميلك محمد إلى مكتبة "الوراقة" ليشتري 7 أوراق مليمترية ثمن الورقة الواحدة هو 4,75DA و 5 كراريس بحجم صغير بثمن 302,5DA.

- (1) ما هو ثمن الأوراق المليمترية 7؟
 - (2) كم يدفع زميلك إلى صاحب المكتبة؟
 - (3) ما هو ثمن كراس واحد بحجم صغير؟
- عندما كان محمد ينتظر دوره دفع أحد الزبائن 635DA مقابل شراء 5 كراريس بحجم كبير.

- (4) ما هو ثمن كراس واحد بحجم كبير؟
- (5) من منهما يدفع أكثر، زميلك أم الزبون؟

أحسب الزيادة الموجودة بين المبلغين؟