

التمرين الأول: (1.5)

(أ) - حوّل الأعداد العشرية إلى كسور عشرية:

$$172,108 \quad , \quad 0,5 \quad , \quad 58,15$$

(ب) - حوّل الكسور العشرية إلى أعداد عشرية:

$$\frac{540}{10} \quad , \quad \frac{1}{1000} \quad , \quad \frac{8365}{100}$$

التمرين الثاني: (1.5)

انطلق دزّاج من مدينة سطيف على الساعة 8h47min و وصل إلى مدينة باتنة بعد أن قطع المسافة بين المدينتين في مدّة قدرها 2h42min.

- ما هو وقت وصوله إلى مدينة باتنة ؟

التمرين الثالث: (1.5)

سُجِّلَ في أحد المراكز الانتخابية 350 منتخِبًا ومنتخِبَةً يمثّل عدد الرجال نسبة قدرها 48%

- أحسب عدد النساء.

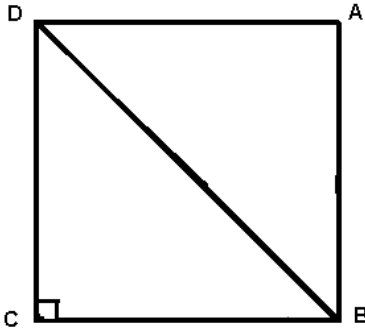
التمرين الرابع: (1.5)

إليك الشكل المقابل:

- المضلع ABCD يمثّل حقلاً مربعاً طول ضلعه 57m .

- أحسب مساحة الحقل.

- ما نوع المضلع BCD ؟



المسألة: (04)

اشترى بقال 350ل من زيت الزيتون بـ: 650DA للتر الواحد، ثمّ وضعها في أَدنان ذات 25ل.

- أحسب ثمن شراء الزيت.

- ماهو عدد الأَدنان التي ملاءها ؟

اكترى شاحنة بـ: 850DA لنقل الزيت إلى متجره، ثمّ باعه كلّهُ بـ: 271250DA .

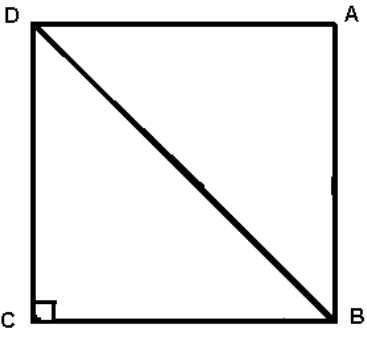
- كم ربح البقال ؟

إنتم هي

بالتوفيق للجميع .

ملاحظة: العمليات العمودية إحصائية.

من إعداد المعلمين: ع/ نايلي + ف.ز/ دوحى

1,5	<p style="text-align: center;"><u>الإجابة النموذجية</u></p> <p style="text-align: right;">كل إجابة صحيحة = 0.25</p> <p>172.108 = $\frac{172108}{1000}$ ، $0.5 = \frac{5}{10}$ ، $58.15 = \frac{5815}{100}$</p> <p>$\frac{8365}{100} = 83.65$ ، $\frac{540}{10} = 54.0$ ، $\frac{1}{1000} = 0.001$</p> <p style="text-align: center;">(0.25 × 6)</p>	<p style="text-align: right;">التمرين الأول: (1.5)</p> <p>(أ) - أحول الأعداد العشرية إلى كسور عشرية:</p> <p>(ب) - أحول الكسور العشرية إلى أعداد عشرية:</p>
1,5	<p>(0.5) (0.25)</p> <p>8h47min + 2h42min = 11h29min</p> <p style="text-align: center;">وقت وصوله إلى مدينة باتنة هو: 11h29min (0.25)</p>	<p style="text-align: right;">التمرين الثاني: (1.5)</p> <p>8h47min (0.25)</p> <p>2h 42min</p> <p style="text-align: center;">89</p> <p>11h29min (0.25)</p>
1,5	<p>$\frac{350 \times 48}{100} = 168$</p> <p>عدد الرجال هو: 168 رجلاً</p> <p>$350 - 168 = 182$</p> <p>عدد النساء هو: 182 امرأة</p>	<p style="text-align: right;">التمرين الثالث: (1.5)</p> <p style="text-align: right;">أبو حاتم</p>
1,5	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>$57 \times 57 = 3249 \text{ m}^2$</p> <p>مساحة الحقل هي: 3249 m^2</p> <p>المضلع BCD هو: مثلث قائم</p> <p>أو المضلع BCD هو: مثلث قائم متساوي الساقين</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">أبو حاتم</p>	<p style="text-align: right;">التمرين الرابع: (1.5)</p>
04	<p>$650 \times 350 = 227500 \text{ DA}$</p> <p>$350 \div 25 = 14$</p> <p>$227500 + 850 = 228350 \text{ DA}$</p> <p>$271250 - 228350 = 42900 \text{ DA}$</p> <p>$(271250 - 227500) - 850 = 42900 \text{ DA}$</p>	<p style="text-align: right;">المسألة: (04)</p>
10	<p>مجموع النقط _____ قاط</p>	