

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

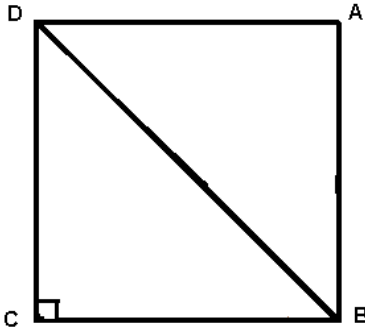
- ما هو وقت وصوله إلى مدينة باتنة؟

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 حقلًا مربعًا 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 كلّه بـ: 271250DA.

- كم ربح البقال؟

انتمى

بالتوفيق للجميع .

ملاحظة: العمليات العمودية إحصائية.

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

