

أطدة : 02 سا

اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول

احسب العدد المجهول في كل حالة:

$$185 - x = 117 \quad ; \quad x + 18,5 = 19,3 \quad ; \quad x \times 12 = 75$$

التمرين الثاني

المسافة بين بيت سمير و مدرسته هي 4km

أوجد هذه المسافة على المخطط في المقاييس $\frac{1}{50\ 000}$ التمرين الثالث

عربة شكلها متوازي المستويات بعدها قاعتها 4 m و 3 m و طول ارتفاعها 3 m

(1) أحسب حجم العربة

(2) يحتاج صاحب العربة إلى $108\ m^3$ من الرمل. كم من رحلة تلزمها لتلبية حاجتهالتمرين الرابع

(1) أرسم مثلاً متوازي الأضلاع ABC طول ضلعه 3 cm

(2) عين النقطة D نظيرة النقطة A بالنسبة إلى المستقيم (BC)

(3) ما نوع الرباعي ABDC ؟ أحسب محيطه

المشكلة

أقيم في الصنوبر البحري معرضًا للكتاب وذهب مدير مؤسسة تربوية لشراء الكتب و في مدخل المعرض أقيمت مسابقة ومن بين أسئلتها هذا السؤال

(1) لافته فيها الجدول الآتي:

نوع الكتب	علمية	ثقافية	قصص	مجلات	المجموع
عددها	4500	3200	1500	x	9450

أكتب المعادلة التي تسمح لك بحساب عدد المجلات ثم حل المعادلة لتجد عدد المجلات

(2) اشتري المدير ثلث $\left(\frac{1}{3}\right)$ الكتب العلمية و 20 % من الكتب الثقافية و 35 قصة و 10 مجلات

احسب عدد الكتب التي اشتراها المدير

(3) مثل هذه المعطيات بمخطط الأعمدة

(4) ما هو نوع الكتب التي اشتري منها المدير أكثر ؟

احسب نسبتها المئوية بالنسبة إلى عدد الكتب التي اشتراها المدير

تصنيع اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول

$$x = 6,25 \quad \text{أي} \quad x = 75 \div 12 = 75$$

$$x = 0,8 \quad \text{أي} \quad x = 19,3 - 18,5 = 19,3$$

$$x = 67 \quad \text{أي} \quad x = 184 - 117$$

التمرين الثانيلدينا $4 \text{ km} = 400 000 \text{ cm}$

1	x
50 000	400 000

$$x = 8 \text{ cm} \quad \text{أي} \quad x = \frac{1 \times 400 000}{50 000}$$

التمرين الثالث

$$(1) \text{ لدينا } V = 3 \times 3 \times 4 \quad \text{أي} \quad V = 36 \text{ m}^2$$

حجم العربة هو 36 m^2

$$(2) \quad 108 \div 36 = 3$$

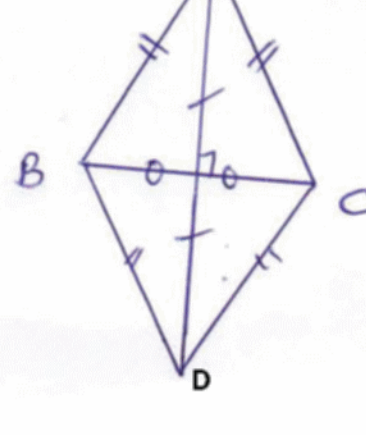
يحتاج صاحب العربة إلى 3 رحلات

التمرين الرابع

(3) D نظيرة A بالنسبة إلى (BC) معناه أن (BC) متعامدان في المنتصف

معنون

$$\text{حيطه هو } 3 \times 4 = 12 \text{ cm}$$

المسألة

نوع الكتاب	علمية	ثقافية	قصص	مجلات	المجموع
عددها	4500	3200	1500	x	9450

$$(1) \text{ لدينا } x + 1500 + 3200 + 4500 = 9450$$

$$x = 9450 - 9200 = 250 \quad \text{و منه} \quad x + 9200 = 9450$$

عدد المجلات هو 250

$$4500 \times \frac{1}{3} = 1500 \quad (2)$$

$$3200 \times \frac{20}{100} = 640$$

$$1500 + 640 + 35 + 10 = 2176 \quad \text{لدينا}$$

اشترى المدير 2176

(4) الكتاب الذي اشتري منها المدير أكثر هي الكتب الثقافية

$$\frac{640}{2176} \times 100 = 29,4$$

نسبة المئوية هي : 29,4 %

