

التمرين الأول:

أوجد قيمة المجهول في كل حالة:

$$5x = 50, \quad 5-x=3, \quad 3x+7=28$$

التمرين الثاني:

انخفضت أسعار الدجاج مع حلول فصل الصيف حيث كان ثمن الكيلوغرام $240DA$ و أصبح $.180DA$.

- احسب النسبة المئوية للانخفاض.

التمرين الثالث:

$AB = 4cm, AC = 3cm$ حيث A مثلث قائم في ABC

- أنشئ الشكل.
- أنشئ النقطة O منتصف $[BC]$.
- أنشئ النقطة D نظيره النقطة A بالنسبة إلى O .
- ما نوع الرباعي $ABDC$? أحسب مساحته.

التمرين الرابع:

لبناء السطح الداخلي لبئر، طلب البناء أحزمة $150DA$ للمتر المربع الواحد. قاعدة هذا البئر قرص نصف قطره $1.4m$ وعمقه $20m$.

- 1 احسب المساحة الجانبية للبئر.
- 2 ما هو المبلغ الذي ينفذه البناء بعد الانتهاء من العمل.
- 3 إملاً البئر إلى ثلاثة أرباعه ماء.
- احسب حجم الماء في البئر.

المأسالة:

يملك فلاح بستانًا به أشجار متمرة موزعة حسب الجدول التالي:

أجاص	مشمش	تفاح	برتقال	نوع الشجرة
70	25	75	80	التكرار
				التكرار النسي
				النسبة المئوية

- 1 ما هو عدد الأشجار في هذا البستان؟
 - 2 ألم الجدول السابق.
 - 3 مثل هذه المعطيات بمخطط دائري.
 - 4 إذا كان منتوج البرتقال يقدر بـ $9200Kg$ ما هو مردود الشجرة الواحدة.
- أراد الفلاح بيع البرتقال فاختار بين طريقتين
- الطريقة الأولى: بيع منتوج الشجرة الواحدة بـ 2875 دج
- الطريقة الثانية: بيع الكيلوغرام الواحد بـ 26.50 دج
- أي الطريقتين أفضل بالنسبة للفلاح؟

تصحيح اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول

$$C = -5 \quad \text{و منه} \quad C = -12 + 8 - 15 + 14 \quad (1)$$

$$B = 22 \quad \text{أي} \quad B = -13 + 5 \times 7 \quad \text{و منه} \quad B = -13 + 35 \quad (10 - 6 + 3)$$

$$D = 12.5 \quad D = 13 - 3 + 2.5 \quad \text{أي} \quad D = 13 - \frac{18}{6} + 2.5$$

$$x = 11 \quad \text{معناه أن} \quad x = 14 - 3 \quad 14 - x = 3 \quad (2)$$

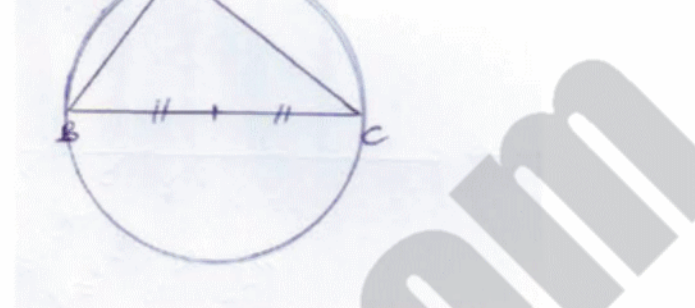
$$x = 15 \quad \text{معناه أن} \quad x + 15 = 30$$

التمرين الثاني

$$\frac{30}{6} = 5 ; \frac{75}{15} = 5 ; \frac{20}{4} = 5 ; \frac{45}{9} = 5 \quad (1) \quad \text{لدينا}$$

و منه الجدول يمثل وضعية تناسبية

معامل التناسبية هو 5

التمرين الثالث

(1)

$$A = 3,14 \times 2,5 \times 2,5 = 19,625 \text{ cm}^2 \quad (2) \quad \text{مساحة الحيز المحدد بالدائرة}$$

$$B = \frac{3 \times 4}{2} = 6 \text{ cm}^2 \quad \text{مساحة المثلث هي}$$

مساحة الجزء المحصور بين الدائرة و المثلث هي $13,625 \text{ cm}^2$

التمرين الرابع

$$A = 3,14 \times 10 \times 10 = 314 \text{ m}^2 \quad (1)$$

$$314 \times 2 = 628 \text{ m}^2$$

مساحة القاعدين هي 628 m^2

$$B = 3,14 \times 20 \times 20 = 1256 \text{ m}^2$$

المساحة الجانبية للخزان هي 1256 m^2

$$1256 + 628 = 1884 \text{ m}^2 \quad \text{المساحة الكلية للخزان هي}$$

$$V = 3,14 \times 10 \times 20 = 6280 \quad (2)$$

حجم الخزان هو 6280 m^3

$$6280 \times \frac{3}{4} = 4710$$

حجم الماء الذي ملي في الخزان هو 4710 m^3

المسألة

المدة بالدقائق	$x < 30$	$30 \leq x < 60$	$60 \leq x < 90$	$90 \leq x < 120$
عدد التلاميذ	04	12	10	10

(1) عدد التلاميذ الذين يشاهدون التلفزيون أقل من ساعة هو 16

(2) عدد التلاميذ الذين يشاهدون التلفزيون أكثر من ساعة في اليوم هو 20

(3)

المدة بالدقائق	$x < 30$	$30 \leq x < 60$	$60 \leq x < 90$	$90 \leq x < 120$
ا عدد التلاميذ	04	12	10	10
/تكرار النسبي				
النسبة المئوية	11%	33%	27%	27%



التمثيل بالمخطط الدائري