

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين 01:

أ- أكمل ما يلي بما يناسب:

$$5+5 + 5 = . \times .$$

$$2+ 2+ . + . + . = 5 \times .$$

$$7 \times 3 = . \times .$$

$$2 \times 4 = .$$

ب- قارن بين كل كتابتين بوضع الرمز المناسب ($=$ ، $>$ ، $<$)

$$6 \times 5 . \quad 6 + 6 + 6$$

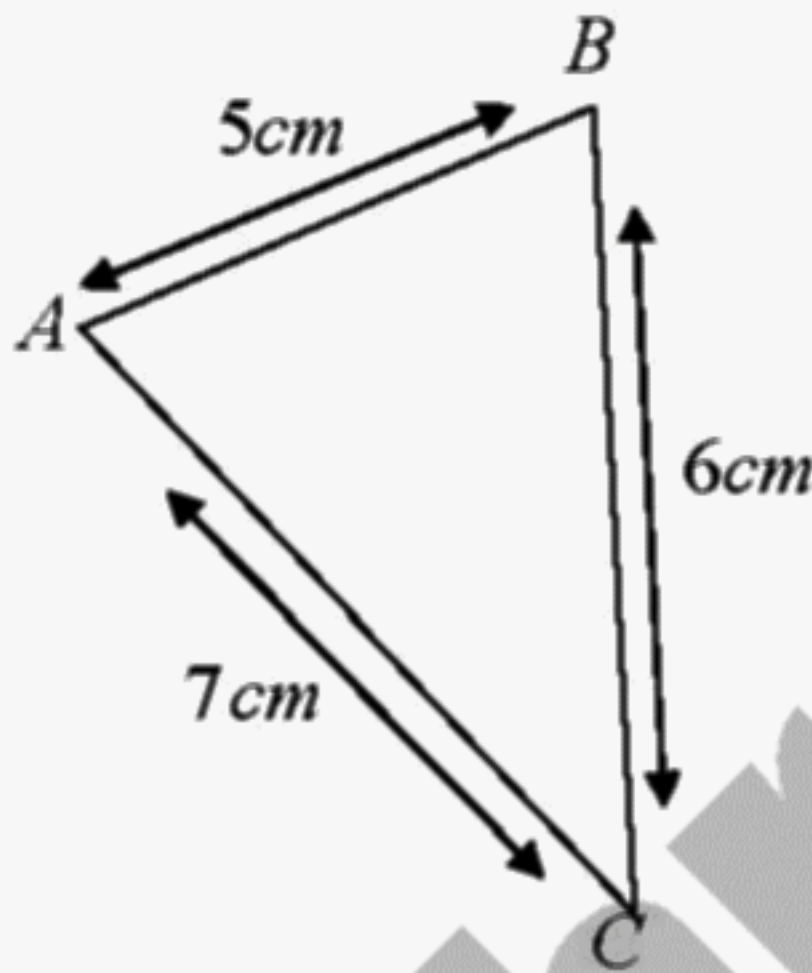
$$8 \times 4 . \quad 4 \times 8$$

$$3 \times 4 . \quad 3 + 4$$

$$5 \times 0 . \quad 5 \times 1$$

التمرين 02:

إليك المضلع التالي:



- 1- ما اسم هذا المضلع؟
- 2- ما هو عدد أضلاعه؟
- 3- ما هو عدد زواياه؟
- 4- أحسب محيطه

التمرين 03:

يبدأ برنامج الرسوم المتحركة على التوقيت المبيّن في الساعة،

علما أننا في المساء.



1. أكتب هذا التوقيت بالحروف
2. أكتب هذا التوقيت بالأرقام

الوضعية الإحصائية:

أراد جدك أن يغرس أشجاراً في بستانه، فاشترى 3 شجيرات تفاح بسعر 30 ديناراً للشجيرة الواحدة وشجيرتين (02) زيتون بسعر 50 ديناراً للشجيرة الواحدة.

- ساعد جدك على حساب:

- 1- ثمن شجيرات التفاح.
- 2- ثمن شجيرات الزيتون.
- 3- ثمن كل الشجيرات.
- 4- أحصر ثمن الشجيرات كلها بين مائتين متتاليتين.

التمرين الأول: (2ن)

أ- الإكمال بما يناسب:

$$5 + 5 + 5 = 3 \times 5$$

$$2+2+2+2+2 = 5 \times 2$$

$$7 \times 3 = 3 \times 7$$

$$2 \times 4 = 8$$

ب- المقارنة بوضع الرمز المناسب (<, >, =)

$$6 \times 5 > 6+6+6$$

$$8 \times 4 = 4 \times 8$$

$$3 \times 4 > 3+4$$

$$5 \times 0 < 5 \times 1$$

التمرين 02: (2.5ن)

1- اسم المضلع: مثلث

2- عدد أضلاعه: 3 أضلاع

3- عدد زواياه: 03 زوايا

4- حساب محيطه: $5 + 6 + 7 = 18cm$

التمرين 03: (02ن)

1- كتابة التوقيت المبين في الساعة بالحروف: الخامسة والنصف.

2- كتابة هذا التوقيت بالأرقام علما أننا في المساء: 17:30 .

الوضعية الإحصائية (3.5ن)

الأجوبة	الحل	العمليات
		30
$30 \times 3 = 90$		+30 50
ثمن شجيرات التفاح: 90 دينار		+30 +50
$50 \times 2 = 100$		90 100
ثمن شجيرات الزيتون: 100 دينار		
$90+100 = 190$		100
ثمن كل الشجيرات: 190 دينار		+90
حصر هذا المبلغ بين مائتين متتاليتين:		190
$100 < 190 < 200$		