

المستوى: الثالث ابتدائي (3AP) العام الدراسي 2011/2012

إختبار 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 (<, >, =)

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

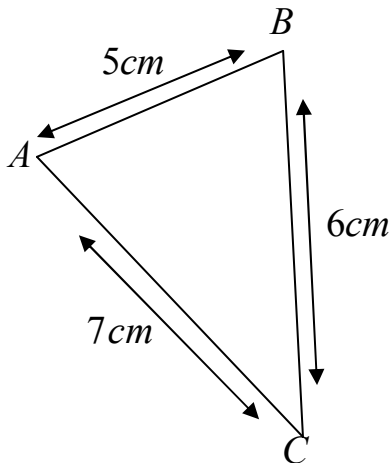
$$8 \times 4 \quad . \quad 4 \times 8$$

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

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

التمرين 02:

إليك المضلع التالي:



1- ما اسم هذا المضلع؟.....

2- ما هو عدد أضلاعه؟.....

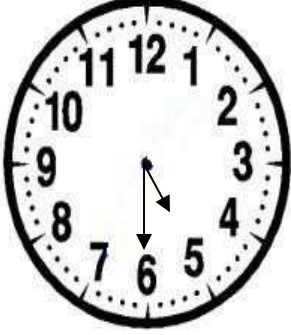
3- ما هو عدد زواياه؟.....

4- أحسب محيطه.....

إقلب الصفحة

الصفحة 2/1

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 الإدماجية:

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

- ساعد جدّك على حساب:

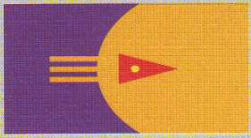
- 1- ثمن شجيرات التفاح.
- 2- ثمن شجيرات الزيتون.
- 3- ثمن كل الشجيرات.
- 4- أحصر ثمن الشجيرات كلّها بين مائتين متتاليتين.

بالتوقيع

الصفحة 2/2

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com /021.87.16.89 :الفاكس : Tel-Fax : 021.87.10.51 ☎



المستوى: الثالث ابتدائي (3AP) العام الدراسي 2011/2012

تصحيح اختبار الفصل الثاني فاج مادة الرياضيات

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 الإدماجية (3.5ن)

<u>الأجوبة</u>	<u>الحل</u>	<u>العمليات</u>
		30
		+30 50
		<u>+30</u> <u>+50</u>
		90 100
		100
		<u>+90</u>
		190

30 × 3 = 90
ثمن شجيرات التفاح: 90 دينار

50 × 2 = 100
ثمن شجيرات الزيتون: 100 دينار

90 + 100 = 190
ثمن كل الشجيرات: 190 دينار

حصر هذا المبلغ بين مائتين متتاليتين:
100 < 190 < 200