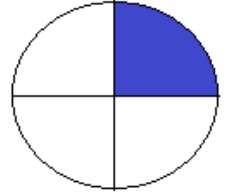
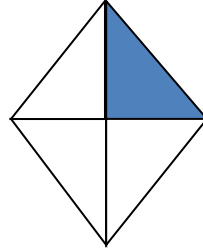
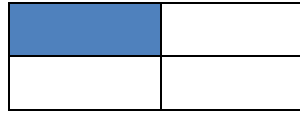
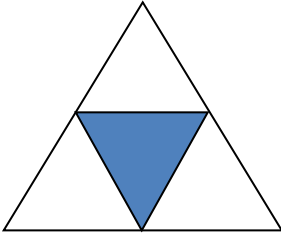




## التصحيح النموذجي لاختبار رقم (3) للفصل الثاني في مادة الرياضيات

### التمرين 1 : 02 ن

أ - ألون ربع كل شكل من الأشكال الآتية :



ب- أضع الرمز المناسب ( > ، < ، = ) مكان النقط :

$$99 \times 10 = 990 -$$

$$78 \times 1 > 7 \times 4 -$$

$$5 \times 4 > 5 + 5 + 5 -$$

$$6 \times 2 = 3 \times 4 -$$

### التمرين 2 : 02 ن

$4 \times 0.25$	1543	215	أعداد فردية
-----------------	------	-----	-------------

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

	7248	2076	أعداد زوجية
--	------	------	-------------

ت- أصنّف الأعداد الآتية إلى أعداد فردية و أعداد زوجية: 215 - 2076 - 1543 - 7248

ث- أرتّب كلّ الأعداد ترتيبا تصاعديا :

$$4 \times 0.25 \quad 215 < 1543 < 2076 < 7248$$

الصفحة 2/1

## □ التمرين 03 : 1.25 نقطة

أتمم إلى 100 أو 1000 :

$$20 + 80 = 100$$

$$600 + 400 = 1000$$

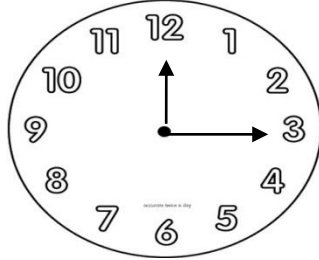
$$630 + 370 = 1000$$

$$75 + 25 = 100$$

$$900 + 100 = 1000$$

## □ التمرين 01 : 04 ن

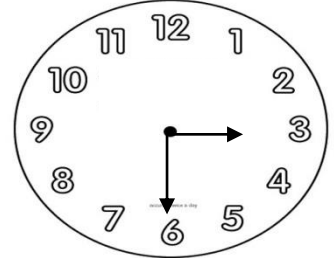
اقرأ التوقيت و ارسم عقارب الساعة :



صباحا : 12 : 15

ليلا : 00 : 15

اكتب التوقيت المناسب صباحا و مساء :



صباحا : 03 : 30

مساء : 15 : 03

## □ المشكلة : 03.75 نقطة

$$65 - 15 = 50$$

المبلغ الذي تعطيه لي أمي هو 50 دينارا

0.25

0.25

ول برج البحري - الجزائر

Web site : [www.ets-salim.com](http://www.ets-salim.com) /021.87.16.89

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 7 \\ \hline 840 \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ -15 \\ \hline 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ + 50 \\ \hline 115 \end{array}$$

:02

0.5

0.5

0.5

$$65 + 15 = 115$$

0.25

المبلغ الذي أصبح عندي هو 115 ديناراً

0.25

0.25

$$120 \times 7 = 840$$

0.25

المبلغ الذي يجمعه صديقي هو 840 ديناراً

0.25

0.25

الصفحة 2/2