

ماي 2014

المستوى: الأول ابتدائي (1AP)

الاختبار الأول للفصل الثالث في مادة الرياضيات

النشاط الأول: أنجز العمليات التالية. (2)

$28$	$47$	$54$	$26$
+	+	+	+
$41$	$40$	$22$	$31$
_____	_____	_____	_____
. .	. .	. .	. .

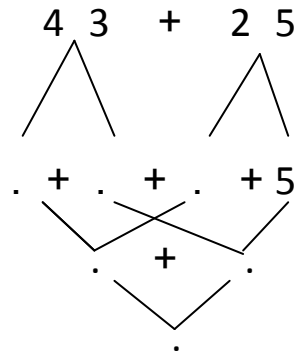
النشاط الثاني: أكمل التفكيك في كل حالة. (2)

$$16 + 53 = 10 + \dots + 50 + \dots$$

$$= 10 + \dots + 6 + 3$$

$$= \dots + 9$$

$$= 69$$



النشاط الثالث: أقرن و أكتب الاجابة الصحيحة : 1.5

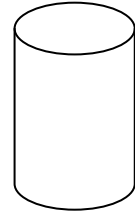
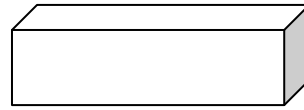
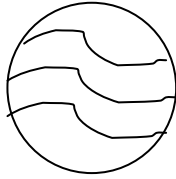
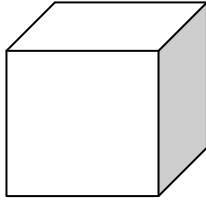
أكبر من - أصغر من - يساوي.

40..... 20 + 10 + 10

$$64 \dots\dots\dots 30 + 30 + 2$$

$$40 + 30 \dots\dots\dots 80$$

2 النشاط الرابع: أربط كل شكل مع اسمه المناسب.



مكعب - كرة - اسطوانة - بلاط قائم

2.5 المشكلة:

اشترى أحمد كرة بـ 25 ديناراً و دمية لأخيه بـ 73 ديناراً.  
• كم دفع أحمد لصاحب المتجر؟

الحل

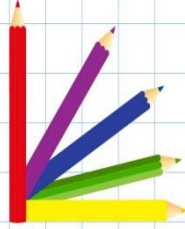
- دفع أحمد :.....ديناراً.

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

الصفحة 2/2

حي قعلول - برج البحري - الجزائر



ماي 2014

المستوى: الأول ابتدائي (1AP)

النصائح النموذجي للاختبار الأول للفصل الثالث في مادة الرياضيات

2ن

النشاط الأول: أنجز العمليات التالية.

$$\begin{array}{r} 28 \\ + \\ 41 \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ + \\ 40 \\ \hline 87 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ + \\ 22 \\ \hline 76 \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ + \\ 31 \\ \hline 57 \end{array}$$

2ن

النشاط الثاني: أكمل التفكيك في كل حالة.

$$\begin{aligned} 16 + 53 &= 10 + 6 + 50 + 3 \\ &= 10 + 50 + 6 + 3 \\ &= 60 + 9 \\ &= 69 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \\ 25 \\ \hline 40 + 3 + 20 + 5 \\ \hline 60 + 8 \\ \hline 68 \end{array}$$

الصفحة 2/1

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

### النشاط الثالث: أقرن و أكتب الاجابة الصحيحة :

1.5ن

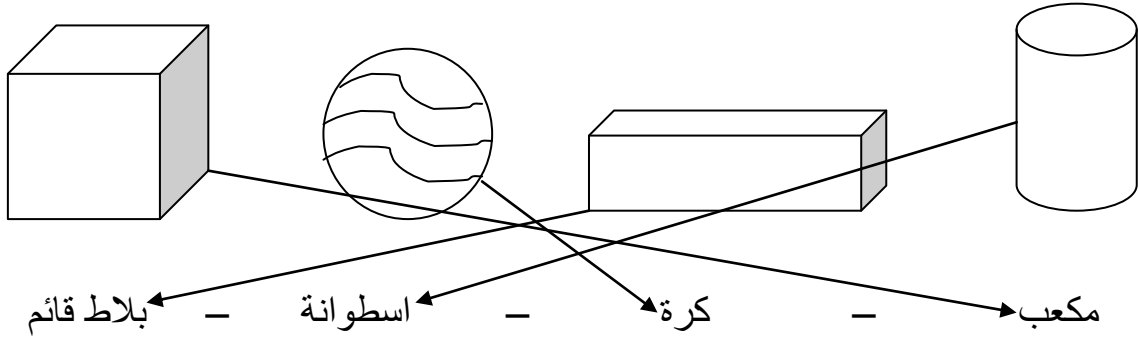
أكبر من - أصغر من - يساوي.

$$20 + 10 + 10 \text{ يساوي } 40$$

$$30 + 30 + 2 \text{ أصغر من } 64$$

$$40 + 30 \text{ أكبر من } 80$$

### النشاط الرابع: أربط كل شكل مع اسمه المناسب. 2ن



2.5ن

### المشكلة:

اشترى أحمد كرة بـ 25 ديناراً و دمية لأخيه بـ 73 ديناراً.  
• كم دفع أحمد لصاحب المتجر؟

الحل

- دفع أحمد: 98 ديناراً.

$$25 + 73 = 98$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + \\ 73 \\ \hline 98 \end{array}$$

الصفحة 2/2

حي قعلول - برج البحري - الجزائر