

الاسم: ..... / المستوى: الأولي ابتدائي / القسم: ..... / التاريخ: .....



إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	الملاحظة
		10

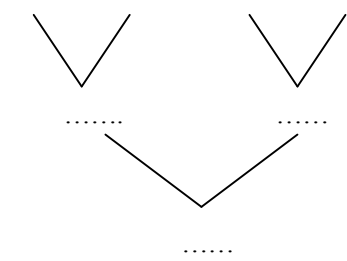
A

2/ أكتب العدد المناسب مكان النقط :

4 عشرات هي

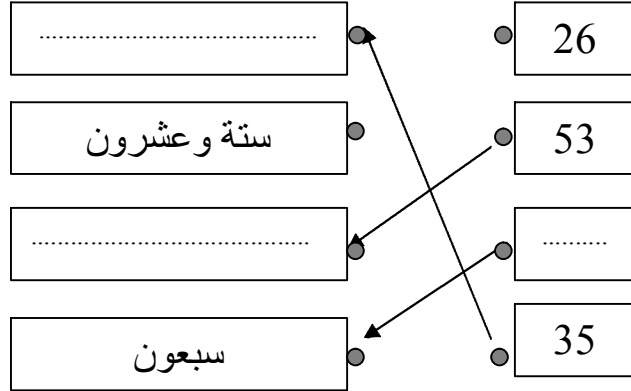
3 وحدات و 5 عشرات هي

3/ أكمل :

$$20 + 10 + 5 + 5$$


1/ أصل بخط أو أكمل :

<input type="text"/>	26
ستة وعشرون	53
<input type="text"/>	<input type="text"/>
سبعون	35

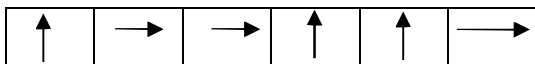


4/ أحسب :

$$10 + \dots = 16$$

$$\dots + \dots = 32$$

6/ ألاحظ القن ثم أرسم المسار على الشبكة



5/ أضع الرمز المناسب: < أو > أو = مكان النقط

$$16 \dots 12$$

$$12 \dots 21$$

$$40 \dots 50$$

$$20 + 5 \dots 30 + 5$$

$$30 + 4 \dots 34$$

$$56 \dots 57$$

7/ أنجز العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$



60 سنتيما

8- أحيط القطع النقدية المناسبة لشراء الحلوى ثم أكمل.



60 = .....

9/ الأاحظ ثم أحسب :



أحمد



مريم

المبلغ الذي يتوفر عليه أحمد :

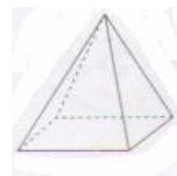
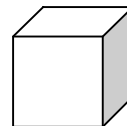
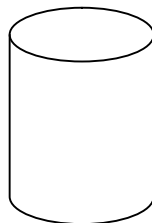
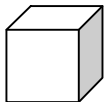
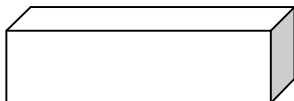
.....

المبلغ الذي تتوفر عليه مريم :

.....

من يتوفر على أكبر مبلغ ؟

1.5



10- ألون المكعبات.

0.5

/ المستوى: الأولي ابتدائي / القسم: ..... / التاريخ: .....



إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	الملاحظة
		10

B

2- أكتب العدد المناسب مكان النقط.

5 عشرات هي .....

4 وحدات و 3 عشرات هي .....

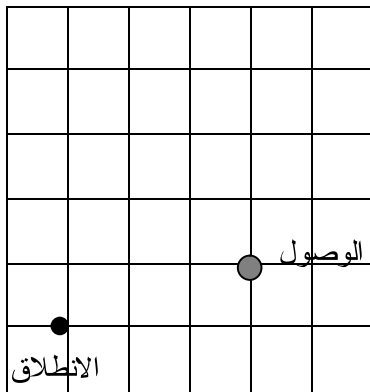
3- أكمل :

$$5 + 5 + 20 + 10$$

.....

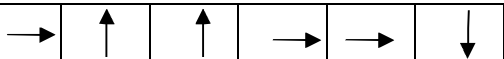


6- ألاحظ القن ثم أرسم المسار على الشبكة

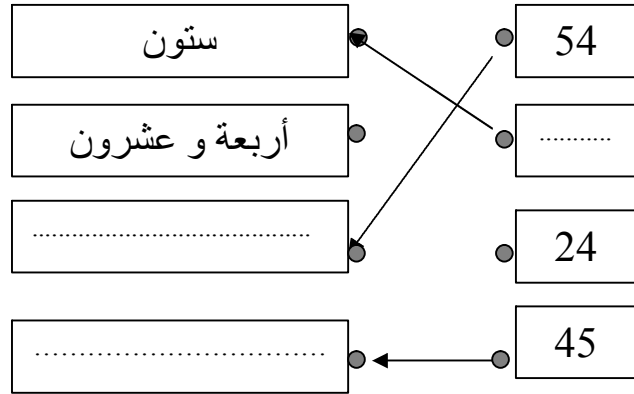


الانطلاق

الوصول



1- أصل بخط أو أكمل:



4- أحسب :

$$10 + \dots = 15$$

$$\dots + \dots = 23$$

5/ أضع الرمز المناسب: &lt; أو &gt; أو = مكان النقط:

$$12 \dots 16$$

$$30 + 5 \dots 20 + 5$$

$$12 \dots 21$$

$$30 + 7 \dots 37$$

$$50 \dots 40$$

$$56 \dots 57$$

7- أنجز العمليات التالية

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

3

1.5

2

0.75