



## المستوى: الأول ابتدائي (1AP) مارس 2023

### اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

الاسم: ..... اللقب: ..... القسم: .....

#### التمرين الأول:

1/ أكمل ملاً الجدول.

خَمْسَةٌ وَ ثَلَاثُونَ	.....
.....	39
ثَلَاثَةٌ وَ عِشْرُونَ	.....

2/ أرّتب الأعداد التّالية من الأصغر إلى الأكبر (15-39-24-17).

→ .....

3/ أكمل ما يلي:

15	.....	.....
----	-------	-------

.....	27	.....
-------	----	-------

.....	.....	40
-------	-------	----

التمرين الثاني: أكمل كما في المثال.

$$20+5=10+10+5$$

$$16=.....+.....$$

$$10+10+8 = .....$$

$$24=.....+.....+.....$$

$$37 = .....+.....+.....+.....$$

التمرين الثالث : أنجز ما يلي .

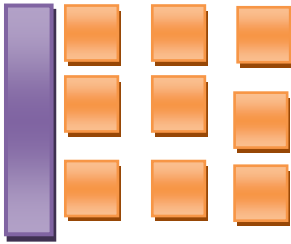
$12+4 = \dots\dots\dots$

$27+3 = \dots\dots\dots$

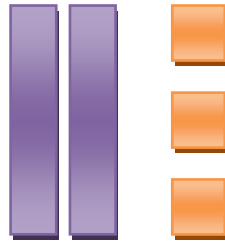
$18-1 = \dots\dots\dots$

$20-5 = \dots\dots\dots$

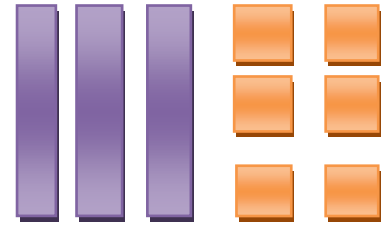
التمرين الرابع : اكتب العدد المناسب في كل بطاقة .



ع	و
.....	.....
.	.



ع	و
.....	.....
.	.



ع	و
.....	.....
.	.

التمرين الخامس : استعمل المسطرة لأصل بين أربعة نقاط تقع على نفس الاستقامة .



الوضعية الإدماجية :

عند أمير 10 دنانير، وعند أخته مريم نصف المبلغ.

• كم عدد دنانير مريم؟

• عدد دنانير مريم هو.....دينارا.

## التصحيح النموذجي

### التمرين 01 :

أ/ كَمِّلْ مَلَأَ الْجَدْوَلَ. (1.5ن)

خمسة و ثلاثون	<b>35</b>
<b>تسعة و ثلاثون</b>	39
ثلاثة و عشرون	<b>23</b>

ب/ أرتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر (15-24-39-17). (1ن)

—————→ **15 - 17 - 24 - 39**

3/ أكمِلْ مَا يَلِي: (1ن)

15	<b>16</b>	<b>17</b>
----	-----------	-----------

<b>26</b>	27	<b>28</b>
-----------	----	-----------

<b>38</b>	<b>39</b>	40
-----------	-----------	----

التمرين الثاني: أكمِلْ كَمَا فِي الْمِثَالِ. (1ن)

$$20+5=10+10+5$$

$$16= \mathbf{10} + \mathbf{6}$$

$$10+10+8 = \mathbf{28}$$

$$24= \mathbf{10} + \mathbf{10} + 4$$

$$37 = \mathbf{10} + \mathbf{10} + \mathbf{10} + 7$$

التمرين 03 : أَنْجِزْ مَا يَلِي (2ن)

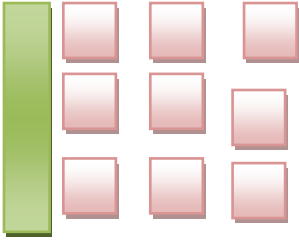
$$12+4 = \mathbf{16}$$

$$27+3 = \mathbf{30}$$

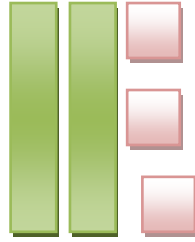
$$18 - 1 = \mathbf{19}$$

$$20 - 5 = \mathbf{15}$$

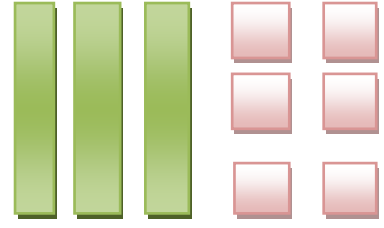
**التمرين 04 : أكتب العدد المناسب في كل بطاقة (2.25)**



ع	و
1	9
19	



ع	و
2	3
23	



ع	و
3	6
36	

**التمرين 05 : استعمل المسطرة لأصل بين أربعة نقط تقع على نفس الاستقامة (1 ن)**



**الوضعية الإدماجية : (1 ن)**

عند أمير 10 دنانير، وعند أخته مريم نصف المبلغ.

- كم عدد دنانير مريم؟
- عدد دنانير مريم 5 دينارًا.