



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

→

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 .

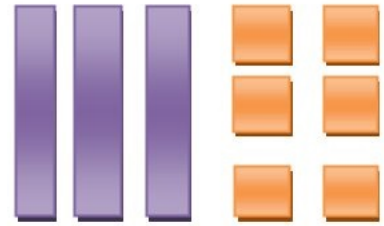
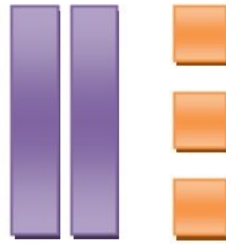
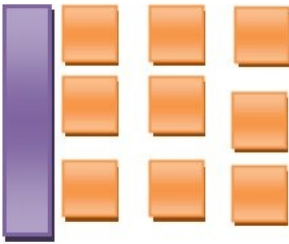
$12+4 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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.....دينارًا.

التصحيح النموذجي

التمرين 01 :

أ/كُمِلْ مَلَأَ الْجَدْوَلِ. (1.5ن)

خمسة و ثلاثون	35
تسعة و ثلاثون	39
ثلاثة و عشرون	23

ب/أرْتِبْ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنْ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ (15-24-39-17). (1ن)

—————→ **15 - 17 - 24 - 39**

3/أُكْمِلْ مَا يَلِي: (1ن)

→	→	→
15 16 17	26 27 28	38 39 40

التمرين الثاني: أُكْمِلْ كَمَا فِي المِثَالِ. (1ن)

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

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

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

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

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

التمرين 03 : أَنْجِزْ مَا يَلِي (2ن)

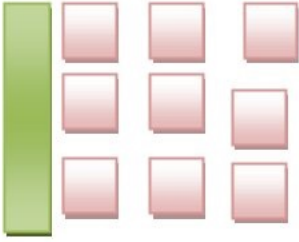
$$12+4 = \mathbf{16}$$

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

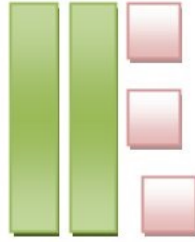
$$18 - 1 = \mathbf{19}$$

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

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.