



في فبراير 2021

المستوى: الأول ابتدائي (1AP)

## اختبار الفصل الأول في الرياضيات

الاسم: ..... اللقب: .....

التمرين الأول:

أكمل كتابة الأعداد للحصول على ثلاثة أعداد متتالية:

...	11	...
-----	----	-----

13	...	15
----	-----	----

...	...	20
-----	-----	----

التمرين الثاني:

أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

: 17 - 5 - 8 - 13 - 10 - 19



.	.	.	.	.	.
---	---	---	---	---	---

التمرين الثالث:

اجد نصف و ضعف الأعداد التالية.

ضعف العدد 7 هو ..... .

نصف العدد 8 هو ..... .

ضعف العدد 6 هو ..... .

نصف العدد 10 هو ..... .

التمرين الرابع:

أ/ أكمل بالعدد المناسب.

$$8 + . = 10$$

$$10 - 3 = ...$$

$$5 + 7 = ...$$

ب/ أضَعُ (أَكْبَرُ مِنْ - أَصْغَرُ مِنْ - يُسَاوِي) في المَكَانِ الْمُنَاسِبِ:

15 ..... 20

28.....12

6 ..... 8

المشكلة:

فِي الْمِزْهَرِيَّةِ 9 أَزْهَارٍ؛ أَضَافَ أَمِينٌ 5 أَزْهَارٍ أُخْرَى.

- كَمْ أَصْبَحَ عَدْدُ الْأَزْهَارِ دَاخِلَ الْمِزْهَرِيَّةِ؟

$$\boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} \quad \text{دَاخِلُ الْمِزْهَرِيَّةِ} \dots \text{زَهْرَة}.$$

بِالْتَّوْفِيقِ.

## التصحيح النموذجي

### التمرين الأول:

أكمل كتابة الأعداد للحصول على ثلاثة أعداد متتالية:

10	11	12
----	----	----

13	14	15
----	----	----

18	19	20
----	----	----

### التمرين الثاني:

أرِّتب الأَعْدَاد مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ

$$: 17 - 5 - 8 - 13 - 10 - 19$$



5	8	10	13	17	19
---	---	----	----	----	----

### التمرين الثالث:

أَجِدْ نِصْفَ وَ ضِعْفَ الْأَعْدَاد التَّالِيَّة.

ضِعْفُ الْعَدَد 7 هُوَ 14

نِصْفُ الْعَدَد 8 هُوَ 4

ضِعْفُ الْعَدَد 6 هُوَ 12

نِصْفُ الْعَدَد 10 هُوَ 5

### التمرين الرابع:

أ/ أكمل بالعدد المناسب.

$$8 + 2 = 10$$

$$10 - 3 = 7$$

$$5 + 7 = 12$$

ب/ أضَعْ (أَكْبَرُ مِنْ - أَصْغَرُ مِنْ - يُسَاوِي) في المَكَانِ المُنَاسِبِ:

أَكْبَرُ مِنْ 20

أَصْغَرُ مِنْ 28

8 أَكْبَرُ مِنْ 6

المشكلة:

فِي الْمِزْهَرِيَّةِ 9 أَزْهَارٍ؛ أَضَافَ أَمِين 5 أَزْهَارٍ أُخْرَى.

$$\boxed{9} + \boxed{5.} = \boxed{.14}$$

دَاخِلُ الْمِزْهَرِيَّةِ 14 أَزْهَارَة.