



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:

أجد 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/ أَضَعُ (أَكْبَرُ مِنْ - أَصْغَرُ مِنْ - يُسَاوِي) فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ:

15 20

28 12

6 8

المشكلة:

فِي الْمِزْهَرِيَّةِ 9 أَزْهَارٍ؛ أَضَافَ أَمِين 5 أَزْهَارٍ أُخْرَى.

- كَمْ أَصْبَحَ عَدْدُ الْأَزْهَارِ دَاخِلَ الْمِزْهَرِيَّةِ؟

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

بِالْتَّوْفِيقِ.

التصحيح النموذجي

التمرين الأول:

أكمل كتابة الأعداد للحصول على ثلاثة أعداد متتالية:

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

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

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

التمرين الثاني:

أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

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

→

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

التمرين الثالث:

أجد نصف و ضعف الأعداد التالية.

ضعف العدد 7 هو 14

نصف العدد 8 هو 4

ضعف العدد 6 هو 12

نصف العدد 10 هو 5

التمرين الرابع:

أ/ أكمل بالعدد المناسب.

$$8 + 2 = 10$$

$$10 - 3 = 7$$

$$5 + 7 = 12$$

ب/ أضِعْ (أكْبَرْ مِنْ - أصْنَعْ مِنْ - يُسَاوِي) في المكان المناسب:

أكبر من 20

أصغر من 12

أكبر من 6

المشكلة:

في المِزْهَرِيَّةِ 9 أَزْهَارٍ؛ أَضَافَ أَمِين 5 أَزْهَارٍ أُخْرَى.

$$\boxed{9} + \boxed{5.} = \boxed{.14} \quad \text{داخل المِزْهَرِيَّةِ 14 أَزْهَرَة.}$$