



المستوى: الثانية ابتدائي (2AP) ديسمبر 2021

اختبار الفصل الأول في الرياضيات

الاسم: اللقب: القسم:

التمرين الأول:

في سباقٍ لِلْعَدْوِ قَطَعَ 4 عَدَائِينَ مَسَافَةً فَسَجَّلُوا الأَوْقَاتِ التَّالِيَةَ :

العَدَاء	أَحْمَد	رَائِد	أَمِين	رِضَا
المُدَّة الْمُسْتَعْرَقَة	44 دَقِيقَة	41 دَقِيقَة	52 دَقِيقَة	49 دَقِيقَة

- المُدَّة الَّتِي اسْتَعْرَقَهَا أَحْمَد هِيَ: دقيقة.

- المُدَّة الَّتِي اسْتَعْرَقَهَا رِضَا هِيَ: دقيقة.

- أَسْرَعُ عَدَاءٍ هُوَ:

- أبطأ عَدَاءٍ هُوَ:

التمرين الثاني: أضع الرَّمزَ الْمُنَاسِبَ (< ، > ، =).

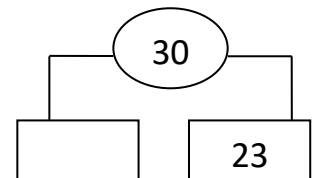
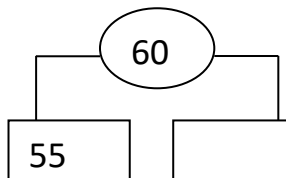
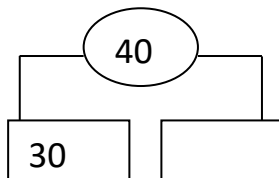
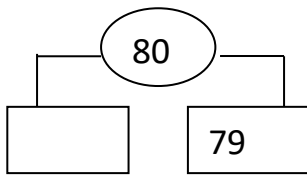
$10+30 . 50+5$

$40+ 5 . 20+25$

$20+0 . 10+10$

$10+20 . 20+9$

التمرين الثالث: أُنَمِّمُ إِلَى العَشْرَةِ الْمُوَالِيَةِ.



التمرين الرابع: إِلَيْكَ الْمُسْتَقِيمَ (أ).

- أَرَسُّمُ مُسْتَقِيمًا بِاللُّونِ الْأَحْمَرَ يَكُونُ أَقْصَرَ مِنْهُ .

- أَرَسُّمُ مُسْتَقِيمًا بِاللُّونِ الْبُنِّي يَكُونُ أَطْوَلَ مِنْهُ .

الوضعية الإدماجية :

حَمَلَ مُرَبِّي دَجَاجٍ إِلَى السُّوقِ صُنْدُوقَيْنِ مِنَ الْبَيْضِ الْأَوَّلِ فِيهِ 56 بَيْضَةً
وَالثَّانِي فِيهِ 42 بَيْضَةً .
● مَا هُوَ عَدَدُ الْبَيْضِ فِي الصُّنْدُوقَيْنِ؟

الجواب

الحل

العملية

عدد البيض في الصندوقين هو:.....بيضة

أثناء النَّقْلِ تَكَسَّرَتْ 25 بَيْضَةً.
- مَا هُوَ عَدَدُ الْبَيْضِ الْمُتَبَقِي؟

الحل

عَدَدُ الْبَيْضِ الْمُتَبَقِي هُوَ بَيْضَةً

بالتوفيق.

التصحيح النموذجي

التمرين الأول:

في سباقٍ لِلْعَدْوِ قَطَعَ 4 عَدَائِينَ مَسَافَةً فَسَجَّلُوا الْأَوْقَاتِ التَّالِيَةَ :

العَدَاء	أَحْمَد	رَائِد	أَمِين	رِضَا
الْمُدَّة الْمُسْتَعْرِفَةُ	44 دَقِيقَةً	41 دَقِيقَةً	52 دَقِيقَةً	49 دَقِيقَةً

- الْمُدَّة الَّتِي اسْتَعْرَفَهَا أَحْمَدُ هِيَ: 44 دَقِيقَةً.
- الْمُدَّة الَّتِي اسْتَعْرَفَهَا رِضَا هِيَ: 49 دَقِيقَةً .
- أَسْرَعُ عَدَاءٍ هُوَ: رَائِد.
- أبطأُ عَدَاءٍ هُوَ: أَمِين.

التمرين الثاني: أَضَعُ الرَّمْزَ الْمُنَاسِبَ (= ، > ، <).

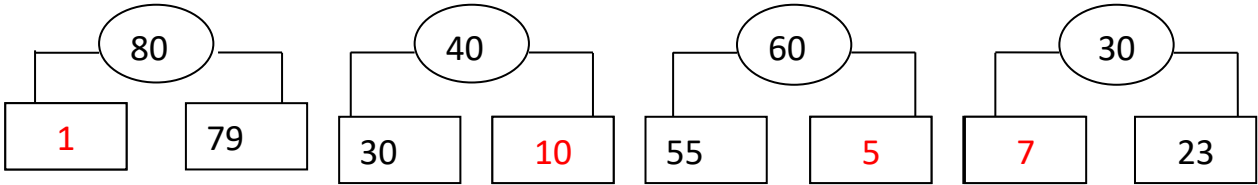
$10+30 < 50+5$

$40+ 5 = 20+25$

$20+0 = 10+10$

$10+20 > 20+9$

التمرين الثالث: أَتِمِّمْ إِلَى الْعَشْرَةِ الْمَوْالِيَّةِ.



التمرين الرابع: إِلَيْكَ الْمُسْتَقِيمَ (أ).

- أَرَسُّمُ مُسْتَقِيمًا بِاللُّوْنِ الْأَحْمَرَ يَكُونُ أَقْصَرَ مِنْهُ . (أ)

- أَرَسُّمُ مُسْتَقِيمًا بِاللُّوْنِ الْبُنِّي يَكُونُ أَطْوَلَ مِنْهُ.

الوضعية الإدماجية :

حَمَلَ مُرَبِّي دَجَاجٍ إِلَى السُّوقِ صُنْدُوقَيْنِ مِنَ الْبَيْضِ الْأَوَّلِ فِيهِ 56 بَيْضَةً
وَالثَّانِي فِيهِ 42 بَيْضَةً .

• مَا هُوَ عَدَدُ الْبَيْضِ فِي الصُّنْدُوقَيْنِ؟

العملية

الحل

الجواب

$$56 + 42 = 98$$

عدد البيض في الصندوقين هو: 98 بيضة

أثناء النقل تكسرت 25 بيضة.
- ما هو عدد البيض المتبقي؟

الحل

$$98 - 25 = 73$$

عدد البيض المتبقي هو 73 بيضة