السنة الدراسية: 2024 / 2023

السنة الثانية ابتدائي

﴿ اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات ﴾

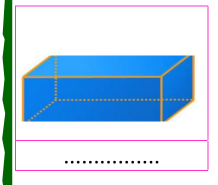
التَّمْرِينُ الْأَوَّلُ: أُكْمِلُ مِلْءَ الْجَدْوَلِ (02)

حَصْرُهُ بَيْنَ عَشَرَتَيْنِ مُتتَالِيَتَيْنِ	الْعَدَدُ بِالْحُرُوفِ	الْعَدَدُ بِالْأَرْقَامِ
< 146 <	****	146
< <	مَائَتَانِ وَسَبْعَةٌ وَسِتُّونَ	

<mark>التَّمْرِينُ الثَّانِي:</mark> أَكْتُبُ الْجُدَاءَاتِ التَّالِيَّةِ عَلَى شِكْلِ مَجْمُوعِ، وأُكْمِلُ الْحِسَابَ <mark>(1.5) ه</mark>

<mark>التَّمْرِينُ الثَّالِثُ:</mark> أُنْجِزُ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَّةِ (1.5 ه)

التَّمْرِينُ الرَّابِعُ: أُسَمِّي الْمُجَسَّمَاتِ التَّالِيَّةِ (1.5 هـ)







الْوَضْعِيَّةُ الْإِدْمَاجِيَّةُ: (3.5 ن)

اِشْتَرَى فَاكِهَانِي 6 صَنَادِيقَ مِنَ الْبُرْتُقَالِ، فِي كُلِّ صُنْدُوقٍ 15 كِيلُو غَرَامًا.

- كَمْ كِيلُو غَرَامًا اِشْتَرَى هَذَا الْفَاكِهَانِي؟

بَاعَ مِنْهُ 87 كِيلُو غَرَامًا.

- كَمْ كِيلُو غَرَامًا بَقِي لَهُ؟

العمليات الجواب

السنة الدراسية: 2024 / 2023

السنة الثانية ابتدائي

﴿ تصحيح اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات ﴾

التَّمْرِينُ الْأَوَّلُ: أُكْمِلُ مِلْءَ الْجَدْوَلِ (02)

حَصْرُهُ بَيْنَ عَشَرَتَيْنِ مُتتَالِيَتَيْنِ	الْعَدَدُ بِالْحُرُوفِ	الْعَدَدُ بِالْأَرْقَامِ
140 < 146 < 150	مائة وستّة واربعون	146
260 < 267 < 270	مَائَتَانِ وَسَبْعَةٌ وَسِتُّونَ	267

<mark>التَّمْرِينُ الثَّانِي:</mark> أَكْتُبُ الْجُدَاءَاتِ التَّالِيَّةِ عَلَى شِكْلِ مَجْمُوعٍ، وأُكْمِلُ الْحِسَابَ <mark>(1.5)</mark>

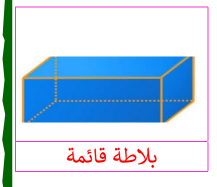
$$6 \times 5 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$$

$$8 \times 4 = 8 + 8 + 8 + 8 = 32$$

$$9 \times 6 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 54$$

<mark>التَّمْرِينُ الثَّالِثُ:</mark> أُنْجِزُ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَّةِ (1.5)

التَّمْرِينُ الرَّابِعُ: أُسَمِّي الْمُجَسَّمَاتِ التَّالِيَّةِ (1.5 هـ)







الْوَضْعِيَّةُ الْإِدْمَاجِيَّةُ: (3.5 ن)

اِشْتَرَى فَاكِهَانِي 6 صَنَادِيقَ مِنَ الْبُرْتُقَالِ، فِي كُلِّ صُنْدُوقٍ 15 كِيلُو غَرَامًا.

- كَمْ كِيلُو غَرَامًا اِشْتَرَى هَذَا الْفَاكِهَانِي؟

بَاعَ مِنْهُ 87 كِيلُو غَرَامًا.

- كُمْ كِيلُو غَرَامًا بَقِي لَهُ؟

الحل الجواب

 $15 \times 6 = 908$

اشترى الفاكهاني 90 كيلو غراما

90 - 87 = 3

بقي له 3 كيلوغرام

<u>العمليات</u>

انجاز العملية عموديا

انجاز العملية عموديا