



## المستوى: الثالث ابتدائي (3AP) ماي 2021

## فرض الفصل الثاني في الرياضيات (م2)

اللقب: ..... الاسم: ..... القسم: .....

التمرين الأول:

أنجز العمليّات التّاليّة عمودياً:

1320x5	17200 - 150	1925 + 45750

التمرين الثاني:

أكتب بالحروف أو بالأرقام.

الكِتَابَةُ بِالْحُرُوفِ	الكِتَابَةُ بِالْأَرْقَامِ
.....	10000
تِسْعَةُ آلَافٍ وَ خَمْسِمِئَةٍ وَ ثَلَاثَةٌ وَ أَرْبَعُونَ.	
.....	8501

التمرين الثالث:

أكتب ما يناسب مكان النقط.

4000m + 6000m = .....km

5035 = .....kg.....

9235m = .....km.....m

70 kg 20g = .....g

التمرين الرابع:

قارن باستعمال أحد الرموز ( = . &gt; . &lt; )

(350 + 6700) . 67350

31500 . 62000

98010 . 98100

54010 . 5010

## المشكلة

اِشْتَرَى الْأَبُ 3kg مِنَ الْبُرْتُقَالِ بِ 155 دِينَارًا لِلْكِيلُوغَرَامِ الْوَاحِدِ وَ اِشْتَرَى 4 عُلَبِ حَلِيبٍ بِ 100 دِينَارًا لِلْعُلْبَةِ الْوَاحِدَةِ وَ اِشْتَرَى 5kg مِنَ الْبَطَاطَا بِ 60 دِينَارًا لِلْكِيلُوغَرَامِ الْوَاحِدِ.

1. مَا هُوَ ثَمَنُ شِرَاءِ الْبُرْتُقَالِ ؟
2. مَا هُوَ ثَمَنُ شِرَاءِ الْحَلِيبِ ؟
3. مَا هُوَ ثَمَنُ شِرَاءِ الْبَطَاطَا ؟
4. مَا هُوَ ثَمَنُ كُلِّ الْمُشْتَرِيَّاتِ ؟
5. أُعْطِيَ الْأَبُ لِلْبَائِعِ وَرَقَةً نَفْدِيَّةً دَات 2000 دِينَارًا. أَحْسَبُ الْمَبْلَغَ الَّذِي يُرْجِعُهُ الْبَائِعُ لِلأَبِ .

## الحل

الأجوبة

العمليات