



## 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 خَمْسِمِئَةٌ وَ ثَلَاثَةٌ وَ أَرْبَعُونَ.	
.....	8501

التمرين الثالث:

أكتب ما يناسب مكان النقط.

$$4000m + 6000m = \dots km$$

$$5035 = \dots kg \dots$$

$$9235m = \dots km \dots m$$

$$70 kg \ 20g = \dots g$$

التمرين الرابع:

قارن باستعمال أحد الرموز ( < . > = )

(350 + 6700)	.	67350	.	31500	.	62000
98010	.	98100	.	54010	.	5010

## المشكلة

اِشْتَرَى الْأَبُ 3kg مِنَ الْبُرْتُقَالِ بِـ 155 دِينَارًا لِلْكِيلُوغَرَامِ الْوَاحِدِ وَ اِشْتَرَى 4 عُلَبِ حَلِيبٍ بِـ 100 دِينَارًا لِلْعُلْبَةِ الْوَاحِدَةِ وَ اِشْتَرَى 5kg مِنَ الْبَطَاطَا بِـ 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 الْمُشْتَرِيَاتِ ؟
5. أُعْطِيَ الْأَبُ لِلْبَائِعِ وَرَقَةً نَفْذِيَّةً دَاتَ 2000 دِينَارًا. أَحْسَبُ الْمَبْلَغَ الَّذِي يُرْجِعُهُ الْبَائِعُ لِلْأَبِ .

## الحل

الأجوبة

العمليات