



المستوى: الرابع ابتدائي (4AP) ماي 2021

الفرض الأول للفصل الثاني في الرياضيات (م2)

التمرين الأول :

1. أنجز العَمَلِيَّات التَّالِيَةَ عموديًا :

$$9576 \div 8$$

$$5001 - 2987$$

$$573 \times 13$$

التمرين الثاني:

يُبَاعُ البَيْضُ فِي أَطْبَاقٍ بِحَيْثُ كُلُّ طَبَقَيْنِ يَحْتَوِيَانِ عَلَى 60 حَبَّةٍ بَيْضٍ.

- أكمل ملاء جدول التناسبية التَّالِي:

عدد الأطباق	1	2	17
عدد البيض	60	210

التمرين الثالث:

مَلْعَبُ بَلَدِيَّتِكَ مُسْتَطِيلُ الشَّكْلِ طُولُهُ 105 مترا و عَرْضُهُ 68 مِترًا

- أَحْسِبْ مَحِيطَهُ.

- أَحْسِبْ مِسَاحَتَهُ.

التمرين الرابع:

- ارْسُمْ قِطْعَةً مُسْتَقِيمَةً [AB] طُولُهَا 3cm .

- ارْسُمْ الدَّائِرَةَ الَّتِي مَرَكَزُهَا A و تَمُرُّ مِنْ B.

- مَاذَا تَمَثِّلُ القِطْعَةُ [AB] بِالنِّسْبَةِ للدَّائِرَةِ؟

المشكلة:

غَرَسَتْ تَعَاوُنِيَّةً فِإِلَاحِيَّةً 155 شَجَرَةً تُفَاحٍ وَ 225 شَجَرَةً مُشْمُشٍ وَ 240 شَجَرَةً حُوحٍ.

- مَا هُوَ عَدَدُ الْأَشْجَارِ الْمَغْرُوسَةِ؟

تَحْتَاجُ كُلُّ شَجَرَةٍ لِسَقْيِهَا إِلَى 15 لِتْرًا مِنَ الْمَاءِ.

- أَحْسَبُ كَمِيَّةَ الْمَاءِ اللَّازِمَةَ لِسَقْيِ كُلِّ الْأَشْجَارِ.

بَعْدَ أَعْوَامٍ أَتَمَرَتْ أَشْجَارُ التُّفَاحِ وَ أَنْتَجَتْ حَوَالِي 4500 كِيلُوغَرَامًا مِنَ التُّفَاحِ وَ لِتَسْهِيلِ تَسْوِيقِهِ
وُضِعَ فِي أَكْيَاسٍ يَزِنُ الْكَيْسُ الْوَاحِدُ 25 كِيلُوغَرَامًا .

- مَا هُوَ عَدَدُ الْأَكْيَاسِ النَّاتِجَةِ؟

بالتوفيق.