



المستوى: الخامس ابتدائي (5AP) جانفي 2021

الفرض الثاني للفصل الأول في الرياضيات

التمرين الأول: (1.5ن)

أنجز عموديا:

$$7162 \times 34$$

$$36225 \times 5$$

$$5401 \times 232$$

التمرين الثاني: (1.5ن)

إشترى صَاحِبُ مَطْعَمٍ 56 كيلوغراما مِنَ البَطَاطَا فِي الأسبُوعِ الأوَّل، و فِي الأسبُوعِ الثَّانِي ضِعْفَ مَا اشْتَرَاهُ فِي الأسبُوعِ الأوَّل.

- أَحْسَبْ كَمِيَّةَ البَطَاطَا الَّتِي اشْتَرَاهَا؟

التمرين الثالث: (1.5ن)

إليك العدد الآتي : 84576316

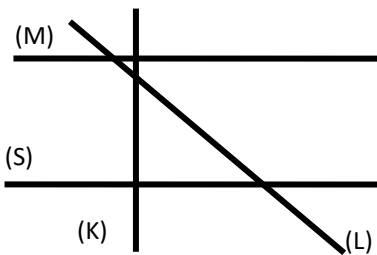
(أ)- أَكْتُبْ هَذَا العَدَدَ بِالْحُرُوفِ.

(ب)- عَيِّن رَقْمَ عَشْرَاتِ الآلاف فِيهِ.

(ج)- أَحْصِرْهُ بَيْنَ عَدَدَيْنِ مَلَايِينُهُمَا مُتَّالِيَيْنِ.

التمرين الرابع: (1.5ن)

لاحظ الشكل ثم أكتب " متوازيان " أو " متعامدان " في مكان النقط.



- المستقيمان (S) و (K)

- المستقيمان (M) و (S)

- المستقيمان (M) و (K)

المشكلة: (4ن)

إشترى صَاحِبُ مَحَلِّ الإِعْلَامِ الآلي 210 قَرْصًا مَضْغُوطًا بِثَمَنٍ 35DA لِلْقُرْصِ الوَاحِدِ.

- مَا هُوَ ثَمَنُ شِرَاءِ كُلِّ الأَقْرَاصِ؟

- مَا هِيَ الكُفَّةُ الإِجْمَالِيَّةُ إِذَا عَلِمْتَ أَنَّهُ نَقَلَ الأَقْرَاصَ إِلَى مَحَلِّهِ بِ 600DA؟.

- بَاعَ صَاحِبُ المَحَلِّ القُرْصَ الوَاحِدَ بِ 50DA.

- مَا هُوَ ثَمَنُ بَيْعِ الأَقْرَاصِ؟

- هَلْ رَيْحٌ أَمْ خَسِرٌ؟ أَحْسَبْ كَمْ؟

بالتوفيق.