



المستوى: الرابع ابتدائي (4AP) ديسمبر 2020

الفرض الأول للفصل الأول في الرياضيات

التمرين الأول : أَكْتُبِ الْأَعْدَادَ بِالْحُرُوفِ أَوْ بِالْأَرْقَامِ.

.....:14831

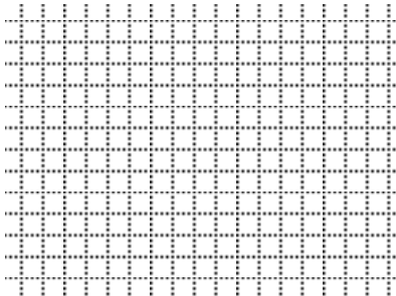
.....:80 037

.....:سَبْعَةٌ و سَبْعُونَ ألفاً و اِثْنَانِ و أَرْبَعُونَ.

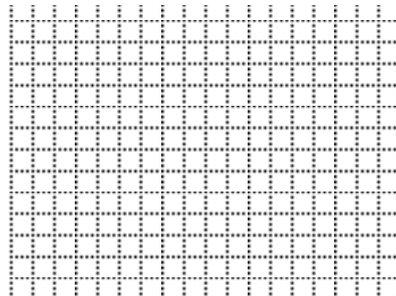
.....:خَمْسَةَ آلَافٍ و تِسْعَ مِائَةٍ و سِتَّةَ عَشْرَةَ.

التمرين الثاني: أَضَعِ الْعَمَلِيَّاتِ عَمُودِيًّا ثُمَّ أَحْسِبْ.

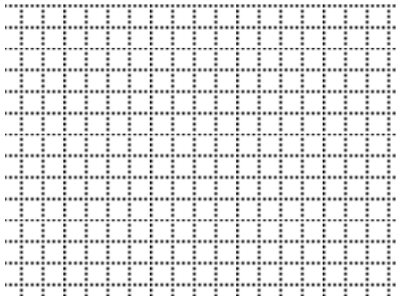
$$65421+678$$



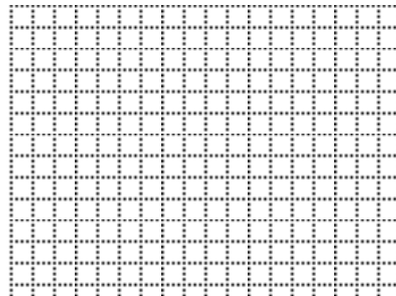
$$914+847+9820$$



$$1850-295$$



$$8002-3435$$



التمرين الثالث: حَوِّلِ إِلَى الْوَحْدَةِ الْمَطْلُوبَةِ.

$$2\text{m } 6\text{cm} = \dots\dots\dots \text{cm}$$

$$1500 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$35\text{dm} = \dots\dots\dots \text{mm}$$

$$23\text{km} = \dots\dots\dots \text{m}$$

التمرين الرابع: أكمّل الجدول.

العدد	التفكيك النموذجي	رقم وحداته	عدد مئاته
54 099			
17 204			

الوضعية الإدماجية:

تَعَطَّلَتْ سَيَّارَةٌ أَبِيكَ فَفَحَصَهَا الْمِيكَانِيكِي، فَتَبَيَّنَ لَهُ أَنَّهَا تَحْتَاجُ إِلَى عَجَلَةٍ بِ 3500 دِينَارًا وَمُبَرَّدَ مَاءٍ بِ 7200 دِينَارًا وَ بَطَّارِيَّةَ بِ 10500 دِينَارًا.

▪ أَحْسَبُ تَكَالِيفَ إِصْلَاحِ السَّيَّارَةِ.

إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ الْأَبَ دَفَعَ مَبْلَغًا قَدْرُهُ 25000 دِينَارًا لِلْمِيكَانِيكِي.

▪ مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الَّذِي يَرُدُّهُ الْمِيكَانِيكِي لِلْأَبِ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

بالتوفيق.