



## المستوى: الخامس ابتدائي (5AP) ديسمبر 2020

### الفرض الأول للفصل الأول في الرياضيات

#### التمرين الأول : (1.5ن)

يبلغ عدد سكان ولاية تمنراست 176 530 نسمة.

(أ)- أكتب هذا العدد بالحروف.

(ب)- حدد عدد الآلاف فيه.

(ج)- أحصره بين عددين متتاهما متتاليتان.

#### التمرين الثاني : (1.5ن)

$$983210 - 98745$$

$$2112 \times 235$$

$$6541 \times 58$$

#### التمرين الثالث : (1.5ن)

حول إلى الوحدة المطلوبة.

$$60\text{dm} = \dots\dots\dots\text{m} = \dots\dots\dots\text{cm}$$

$$72\text{dam} = \dots\dots\dots\text{km}$$

$$900\text{m} = \dots\dots\dots\text{hm}$$

#### التمرين الرابع : (1.5ن)

يوجد في مدرسة 32 قِسْمًا في كُلِّ قِسْمٍ 15 تَلْمِيذًا.

- مَا هُوَ عَدَدُ التَّلَامِيذِ فِي هَذِهِ الْمَدْرَسَةِ؟

- إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ عَدَدَ الذُّكُورِ هُوَ 250 تَلْمِيذًا، مَا هُوَ عَدَدُ الْإِنَاثِ؟

#### الوضعية الإدماجية (4ن)

لترميم منزله اشترى رجل رَمْلًا بـ 2550 دينار، وأكياس من الإسمنت بـ 5750 دينار، وأجرا بـ 3810 دينار، وقد اِكْتَرَى شاحنة لنقل المُشْتَرِيَّاتِ بـ 1200 دينار، أما الْعَامِلُ فَقَدْ طَلَبَ أُجْرَةَ يَوْمِيَّةٍ قَدْرُهَا 1700 دينار.

- أَحْسَبُ نَمَنَ كُلِّ الْمُشْتَرِيَّاتِ.

- أَحْسَبُ أُجْرَةَ الْعَامِلِ عَلْمًا أَنَّهُ اشْتَغَلَ 7 أَيَّامٍ.

- أَحْسَبُ الْمَبْلَغَ الْكُلِّيَ الَّذِي صَرَفَهُ مِنْ أَجْلِ التَّرْمِيمِ.

- كَانَ مَعَ الرَّجُلِ مَبْلَغًا قَدْرَهُ 33 500 دِينَارًا.

- كَمْ يَبْقَى مَعَهُ؟