

اختبار الفصل الثاني في نشاط الرياضيات

التمرين الأول : أحسب ما يلي :

$$\begin{array}{l} \dots = . + . + . + . = 4 \times 3 \quad | \quad = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 5 \times 16 \\ . = . + . + . = 2 \times 8 \quad | \quad . \times . = 30 \end{array}$$

التمرين الثاني : إملأ الفراغ بما يناسب :

أنا مكعب عدد وجوهي و عدد رؤوسي

و عدد أحرفي

التمرين الثالث :

ذَهَبَ الطُّفْلَانِ رَائِدٌ وَ آمِينَ عِنْدَ الطَّبِيبِ ، وَ بَعْدَ فَحْصَمَا قَامَ بوزنهما .
فَوَزَنَ آمِينَ 35 كيلوغراما ، وَوَزَنَ رَائِدٌ 29 كيلوغراما .
أجب عما يلي :

- وَزَنَ أَثْقَلُ مِنْ وَزْنِ
- يَزَنُ آمِينَ وَ رَائِدٌ مَعًا كيلوغراما .
- يَزِيدُ وَزْنُ آمِينَ عَنِ وَزْنِ رَائِدٍ بِـ كيلوغراما .

التمرين الرابع :

تَبَرَّعَ تَلَامِيذٌ قَسَمْنَا لِمَجْمَعِيَّةٍ خَيْرِيَّةٍ بِالْمَبَالِغِ التَّالِيَةِ :

870 دِينَارًا ، 708 دِينَارًا ، 780 دِينَارًا

- رَتَّبْ هَذِهِ الْمَبَالِغَ تَرْتِيبًا تَصَاعِدِيًّا .
- اَكْتُبْ أَكْبَرَ عَدَدٍ بِالْحُرُوفِ .
- أَحْصِرْ هَذَا الْعَدَدَ الْأَكْبَرَ بَيْنَ مَائَتَيْنِ مُتتاليتين .

المشكلة :

اشْتَرَتْ أَحْلَامُ 3 أَقْلَامٍ مِنَ الْمَكْتَبَةِ ، بِـ 15 دِينَارًا لِلْقَلَمِ الْوَاحِدِ .
فَأَعْطَتْ لِلْبَائِعِ قِطْعَةً نَقْدِيَّةً مِنْ فِيهِ 50 دِينَارًا .

- أَحْسَبْ ثَمَنَ كُلِّ الْأَقْلَامِ ؟

- كَمْ دِينَارًا بَقِيَ لِأَحْلَامِ ؟