



مشكلة الضعف و (النصف)

أختر الإجابة الصحيحة من بين الاقواس

- ١- نصف العدد ٨٠٠ هو (٤٢٠ ، ٢٠٠ ، ٤٠٠ ، ٥٠٠)
 - ٢- ضعف العدد ٣٤٢ هو (٦٤٢ ، ٦٨٤ ، ٨٦٤ ، ٤٨٦)
 - ٣- لَدَيَّ حَبْلٌ طَوْلُهُ ٧٠ سم ، إِذَا قَطَعْتُهُ إِلَى نِصْفَيْنِ مُتَسَاوِيَيْنِ ، سَيَكُونُ طُولُ كُلِّ قِطْعَةٍ (٤٠ ، ٣٥ ، ٣٠ ، ٢٥)
 - ٤- نصف العدد ٤٠٠ ضعف العدد ١٠٠
- (< ، = ، >)

وصل من العمود الاول بما يناسبه من العمود الثاني

٢٢٦

١٥ × ٢

ضعف العدد ٢١

العدد ٨٤

نصف العدد ٦٠

ضعف العدد ١٦٥

٣٣٠

نصف العدد ٤٥٢

أكمل ما يأتي

- ١- قطف فلاح ٧٤٤ تفاحة ، وفي المساء باع نصف الكمية ، عدد التفاح الذي باعه
- ٢- تَحْتَوِي الْحَافِلَةُ عَلَى ٥٦ مَقْعَدًا. فَإِنْ عَدَدُ الْمَقَاعِدِ فِي حَافِلَتَيْنِ =
- ٣- تَكْفِي قَنْيِنَةُ الْعَصِيرِ الْمُرَكَّزِ لِإِعْدَادِ ٤٤ كُوبًا. كَمْ عَدَدُ الْأَكْوَابِ الَّتِي يُمَكِّنُ إِعْدَادُهَا مِنْ نِصْفِ قَنْيِنَةِ عَصِيرٍ



مع الأستاذة / سامية محمد