

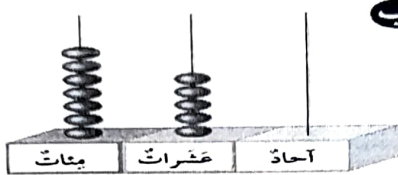


السؤال الأول

اكتب رمز العدد لكل مما يلي:



ج



ب



ا

اكتب رمز العدد لكل مما يلي:

أ سبعمئة وخمسة عشر | ب ثمانية وثمانون | ج تسعمئة وعشرون

د مئتان وأربعة | ه ستمئة | و ٩ + ١٠ + ٥٠٠

ز ٨ + ٥٠ + ٤٠٠ | ح ٣٠٠ + ٧٠ | ط ٢ + ٢٠٠

السؤال الثاني :

١ رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر (تصاعديًا):



قارن لتقرر أي الأعداد هو الأصغر.

٦٠٢ ، ٦٢٠ ، ٦٠١ ، ٦١٠

٢١١ ، ١٨٨ ، ٢٣٤

٢ رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر (تنازليًا):



قارن لتقرر أي الأعداد هو الأكبر.

٩٧٨ ، ٧٨١ ، ٥٩٧ ، ٧٨٩

٣٥٠ ، ٦٥ ، ٣٠٥

السؤال الثالث :

اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

١ رمز العدد ٦ + ٢٠ + ٢٠٠ هو

٦٢٢

☐

٢٦٢

☐

٢٢٦

☐

٢ القيمة المكانية للرقم ١ في العدد ٨١٤ هي

١٠٠

☐

١٠

☐

١

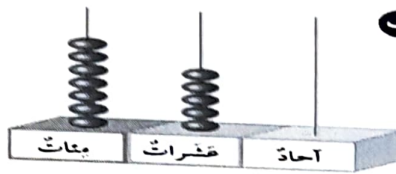
☐

السؤال الأول

اُكْتُبْ رَمَزَ الْعَدَدِ لِكُلِّ مِمَّا يَلِي:



١٠٠٠



٥٥٠



٢٣٤

٢ اُكْتُبْ رَمَزَ الْعَدَدِ لِكُلِّ مِمَّا يَلِي:

٩٢٠ | ج. تِسْعِمِئَةٌ وَعِشْرُونَ

٨٨

ب. ثَمَانِيَّةٌ وَثَمَانُونَ

٧١٥

أ. سَبْعِمِئَةٌ وَخَمْسَةُ عَشَرَ

٥١٩ | د. مِئَتَانِ وَأَرْبَعَةٌ

٦٠٠

هـ. سِتِّمِئَةٌ

٢٠٤

ز. ٨ + ٥٠ + ٤٠٠

٢٠٢

ط. ٢ + ٢٠٠

٣٧٥

ح. ٣٠٠ + ٧٠

٤٥٨

السؤال الثاني :



قَارِنْ لِتَقَرَّرَ أَيُّ
الْأَعْدَادِ هُوَ الْأَصْغَرُ.

١ رَتِّبِ الْأَعْدَادَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ (تَصَاعُديًّا):

٦٠٢ ، ٦٢٠ ، ٦٠١ ، ٦١٠ | ب. ٦٢٠ ، ٦١٠ ، ٦٠٢ ، ٦١

٢١١ ، ١٨٨ ، ٢٣٤ | أ. ٢٣٤ ، ٢١١ ، ١٨٨



قَارِنْ لِتَقَرَّرَ أَيُّ
الْأَعْدَادِ هُوَ الْأَكْبَرُ.

٢ رَتِّبِ الْأَعْدَادَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ (تَنَازُّليًّا):

٩٧٨ ، ٧٨١ ، ٥٩٧ ، ٧٨٩ | ب. ٩٧٨ ، ٧٨١ ، ٧٨٩ ، ٥٩٧

٣٥٠ ، ٦٥ ، ٣٠٥ | أ. ٦٥ ، ٣٠٥ ، ٣٥٠

السؤال الثالث :

اخْتَرِ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ بِوَضْعِ (✓).

١ رَمَزُ الْعَدَدِ $٦ + ٢٠ + ٢٠٠$ هُوَ

٦٢٢

٢٦٢

٢٢٦

١٠٠

١٠

١

ب. الْقِيَمَةُ الْمَكَانِيَّةُ لِلرَّقْمِ ١ فِي الْعَدَدِ ٨١٤ هِيَ