

c) 93

(6) مَا هُوَ الْعَدَدُ الَّذِي تَمَثَّلُهُ لَوْحَةُ الْأَحَادِ وَالْعَشْرَاتِ:



a) 3

b) 90

c) 93

(7) عُدْ بِالْخَمْسَاتِ ، مَا مَقْدَارُ الْفُلُوسِ إجمالاً:



a) 50

b) 25

c) 5

(8) مَا رَقْمُ مَنْزِلَةِ الْعَشْرَاتِ وَالْأَحَادِ فِي الْعَدَدِ 86 :

a) 8 عشرات و 6 آحاد

b) 6 عشرات و 8 آحاد

c) 80 عشرات و 6 آحاد

(9) مَا عَدَدُ الْمِائَاتِ فِي الْعَدَدِ 120:

a) 2

b) 0

c) 1

(10) اخْتَرِ الْعَدَدَ النَّاقِصَ 113 _____ 111

a) 110

b) 114

c) 112

(11) قَامَ عَدْنَانُ بِالْعَدِّ إِلَى 87 ، مَا الْعَدَدُ اللَّاحِقُ:

a) 88

b) 86

c) 89

(12) رَمَزَ الْعَدَدُ تِسْعَةً وَخَمْسُونَ:

a) 95

b) 509

c) 59

(13) يُفَكِّرُ مَحْمُودٌ فِي عَدَدٍ يَأْتِي قَبْلَ 93 وَبَعْدَ 91 ، فَمَا هُوَ الْعَدَدُ:

a) 94

b) 92

c) 90

(14) 1 مِائَات = 10 عَشَرَات = _____ أَحَاد

a) 1

b) 10

c) 100

(15) مَجْمُوعَةُ الْأَعْدَادِ الَّتِي تُوضِحُ التَّرْتِيبَ الصَّحِيحَ هِيَ :

a) 78,67,57

b) 101,102 ,103

c) 48,50,52

السُّؤَالُ الثَّانِي : أَجِبْ عَنِ الْمَسَائِلِ التَّالِيَةِ :

16 (يَشْتَرِي مَاجِدَ 10 كَرَّاتٍ زُجَاجِيَّةً كُلِّ أُسْبُوعٍ ، مَا عِدَدُ الْكَرَّاتِ الَّتِي يَشْتَرِيهَا فِي 5 أَسَابِيعَ ؟

17 (لَدَى عَبْدِ اللَّهِ 1 مِنْ الْأَحَادِ وَ 0 مِنْ الْعَشَرَاتِ وَ 1 مِئَةً وَاحِدَةً مِنَ الْمُلْصَقَاتِ ، كَمْ مُلْصَقًا لَدَيْهِ إجمالًا؟

18 (مَعَ مِيرَا 6 قِطْعَ نَقْدِيَّةٍ فِيهِ 5 فُلُوسٍ ، مَا مَقْدَارُ الْفُلُوسِ لَدَيْهَا ؟

19 (مَعَ مُنَى 4 مَجْمُوعَاتٍ كُلِّ مِنْهَا تَتَكَوَّنُ مِنْ 10 أَسَاوِرَ ، وَلَدَيْهَا أَيْضًا 3 أَسَاوِرَ إِضَافِيَّةً ، فَمَا عَدَدُ الْأَسَاوِرِ

الَّتِي لَدَيْهَا إجمالًا ؟

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية :

(20) قارن بين الأعداد مستخدمًا < أو > أو = :

$76 \bigcirc 63$

$34 \bigcirc 39$

$43 \bigcirc 6$

$85 \bigcirc 85$

$71 \bigcirc 71$

$9 \bigcirc 12$

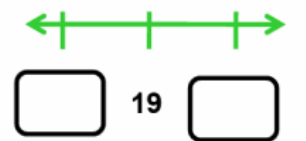
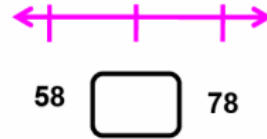
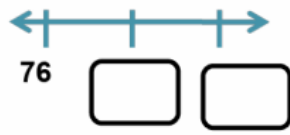
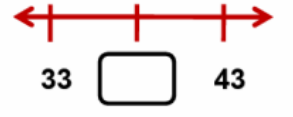
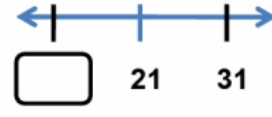
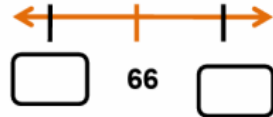
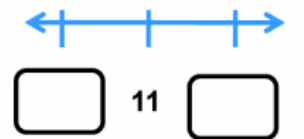
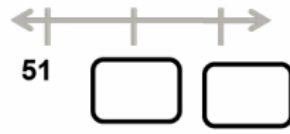
$88 \bigcirc 88$

$97 \bigcirc 97$

$80 \bigcirc 98$

$95 \bigcirc 27$

(21) اكتب العدد الأكبر بمقدار 10 والأقل بمقدار 10 :



انتهت الأسئلة

بالتوفيق لنجوم الرياضيات