## SOAL ULANGAN MATEMATIKAKELAS 4

NAMA SISWA : KELAS :

I.Pilihlah jawaban yang paling tepat!
<ol> <li>Bilangan yang merupakan bilangan ganjil adalah</li> <li>A. 8</li> <li>B. 5</li> <li>C. 4</li> <li>D. 2</li> </ol>
<ul> <li>2) Bilangan yang hanya memiliki dua faktor disebut</li> <li>A. bilangan asli</li> <li>B. bilangan cacah</li> <li>C. bilangan prima</li> <li>D. bilangan ganjil</li> </ul>
<ul> <li>3) Bilangan yang bukan merupakan bilangan asli adalah</li> <li>A. 23</li> <li>B. 5</li> <li>C. 119</li> <li>D. 0</li> </ul>
4) Hasil pembulatan 182 ke puluhan terdekat adalah  A. 180 B. 185 C. 190 D. 200
<ul> <li>5) Hasil pembulatan 1.352 ke ratusan terdekat adalah</li> <li>A. 2.000</li> <li>B. 1.500</li> <li>C. 1.400</li> <li>D. 1.300</li> </ul>
6) Hasil pembulatan 4.489 ke ribuan terdekat adalah A. 5.000 B. 4.500 C. 4.490 D. 4.000
7) Nilai x = 5 maka x + 2 =

A. 6 B. 7 C. 10

A. 18
B. 30
C. 45
D. 50
9) Misalkan p = 18. Nilai dari 2p : 6 =
A. 3
B. 4
C. 5
D. 6
10. Pembulatan ke ratusan di bawah ini yang benar adalah
A. 667 dibulatkan menjadi 650
B. 344 dibulatkan menjadi 400
C. 451 dibulatkan menjadi 400
D. 756 dibulatkan menjadi 800
D. 756 dibularkan menjadi 800
11 Dr. 23 250 00 iika dibasa maniadi
11. Rp. 23.250,00 jika dibaca menjadi
A. Dua puluh ribu tiga ratus dua puluh lima rupiah
B. Dua puluh tiga ribu dua ratus lima puluh rupiah
C. Dua puluh ribu tiga ratus dua puluh lima puluh rupiah
D Dua puluh tiga ribu dua ribu lima ratus rupiah
12. Sebelas ribu lima ratus rupiah jika ditulis dalam bentuk uang menjadi
A. Rp. 15.000,00
B. Rp. 11.050,00
C. Rp. 11.500,00
D. 11.500,00 Rp.
13. Penulisan bentuk uang di bawah ini yang tidak tepat adalah
A. Rp. 3.500,00 = Tiga ribu lima ratus rupiah
B. Rp. 17.050,00 = Tujuh belas ribu lima ratus rupiah
C Rp. 15.700,00 = Lima belas ribu tujuh ratus rupiah
D. Rp. 21.070,00 = Dua puluh satu ribu tujuh puluh rupiah
14. Angka-angka berikut ini yang merupakan kelipatan dari 6 adalah
A. 6 , 12 dan 16
. B, 16 dan 26
C. 6, 12 dan 18
D 6, 12 dan 22
15 Berikut ini yang merupakan bilangan keliatan persekutuan 3 dan 4 adalah
A. 12 dan 15
B. 6 dan 24
C. 12 dan 16

8) Diketahui nilai y = 15. Hasil dari 3y = ...

D. 12 dan 24

16 . 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30

Bilangan di atas bilangan kelipatan ....

- A. 6
- B 7
- C. 10
- D. 5
- 17. Faktor dari 20 adalah ...
  - A 1, 2, 4, 5, 10 dan 20
  - B. 1, 2, 3, 5, 10 dan 20
  - C. 2, 4, 5, 8 dan 10
  - D. 2, 4, 5, 8, 10 dan 20
- 18. Bilangan 40 merupakan bilangan kelipatan persekutuan dari ....
  - A. 5 dan 6
  - B. 7 dan 8
  - C. 3 dan 10
  - D. 5 dan 8
- 19..Faktorisasi utama 350 yaitu ...
  - A. 2 x 3 x 5 x 7
  - B. 2 x 5 x 5 x 7
  - C. 2 x 2 x 3 x 5
  - D. 2 x 3 x 3 x 5
- 20. KPK 32 dan 48 adalah ...
  - A. 80
  - B. 86
  - C. 96
  - D. 192