

I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c atau d di depan jawaban yang benar !

- $275 + 300 = n + 275$ $n = \dots$
 - 200
 - 250
 - 300
 - 350
- Sifat penjumlahan pada soal nomor 1 adalah ...
 - komutatif
 - distributif
 - asosiatif
 - komunikatif
- $5 \times (8 + 7) = (5 \times 8) + (5 \times n)$ $n = \dots$
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
- $125 \times 8 \times 67$ paling mudah diselesaikan dengan menggunakan sifat ...
 - komutatif
 - distributif
 - asosiatif
 - komunikatif
- $85 \times 99 = (85 \times n) - (85 \times 1)$, nilai $n = \dots$
 - 5
 - 9
 - 90
 - 100
- $(35 \times 75) + (35 \times 25) = 35 \times \dots$
 - 100
 - 75
 - 35
 - 25
- Hasil dari $30 \times 40 - 750 + 300$ adalah ...
 - 700
 - 750
 - 800
 - 850
- Angka 8 pada bilangan 28.456 memiliki nilai tempat ...
 - puluhan
 - ratusan
 - ribuan
 - puluhan ribu
- 5.585 bila dibulatkan ke ribuan terdekat menjadi ...
 - 5.000
 - 5.500
 - 5.600
 - 6.000
- $53 \times 78 = \dots$
Hasil taksiran operasi hitung di atas ...
 - 3.500
 - 3.800
 - 4.000
 - 4.500
- Penulisan nilai uang yang benar adalah ...
 - 2.500,00 Rp
 - Rp. 2.500,00
 - Rp. 2.500,-
 - Rp. 2.500
- Kelipatan bilangan 6 adalah ...
 - 0, 6, 12, 18, 24, 30...
 - 6, 12, 18, 24, 30...
 - 6, 14, 20, 26, 30...
 - 6, 12, 18, 26, 30...
- Kelipatan persekutuan dari 8 dan 12 adalah ...
 - 24, 48, 72, ...
 - 24, 38, 42, ...
 - 24, 52, 64, ...
 - 24, 48, 64, ...
- Faktor dari bilangan 30 adalah ...
 - 1, 2, 3, 4, 6, 10, 15, 30
 - 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30
 - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 30
 - 1, 2, 3, 6, 8, 10, 15, 30
- Faktor persekutuan dari 20 dan 24 adalah ...
 - 1, 2, 3, 4, 5, 6
 - 1, 2, 4
 - 2, 4
 - 1, 2
- Di bawah ini yang bukan kelipatan 16 adalah ...
 - 48
 - 60
 - 80
 - 96
- Faktor prima dari 250 adalah ...
 - 2 dan 3
 - 2 dan 5
 - 3 dan 5
 - 2, 3, dan 5
- Faktorisasi prima dari 350 adalah ...
 - $2 \times 3 \times 5 \times 7$
 - $2 \times 5 \times 5 \times 7$
 - $2 \times 2 \times 3 \times 5$
 - $2 \times 3 \times 3 \times 5$
- KPK dari 32 dan 48 adalah ...
 - 80
 - 86
 - 96
 - 192
- Riski pergi berenang 6 hari sekali, Diki pergi berenang 8 hari sekali. Mereka akan berenang bersama ... hari sekali.
 - 14
 - 18
 - 20
 - 24

II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan tepat !

1. Nilai angka 6 pada bilangan 168.775 adalah ...
2. Selisih angka 2 dan 7 pada bilangan 1.275 adalah ...
3. $698 \times 75 = n$ kira-kira ...
4. Satu lembar uang Rp. 50.000,00 dapat ditukar dengan uang Rp.2000,00 sebanyak ... lembar
5. Besar sudut yang terbentuk antara tenggara dengan barat daya adalah ...
6. Jika 1 gross pensil harganya Rp.180.000,00. Maka 1 lusin pensil harganya ...
7. Jika sekarang tahun 2016, maka 3 windu yang lalu tahun ...
8. Jajar genjang dengan luas 648 cm^2 dan tinggi 18 cm, maka panjang alasnya ... cm
9. Luas segitiga 165 cm^2 . Jika alasnya 15 cm, maka tingginya adalah ... cm
10. Sebuah jajar genjang berukuran 8 cm dan 6 cm. Kelilingnya adalah ...