

1.  $3 \times 5 = 15$

Jika ditulis dalam operasi penjumlahan adalah ....

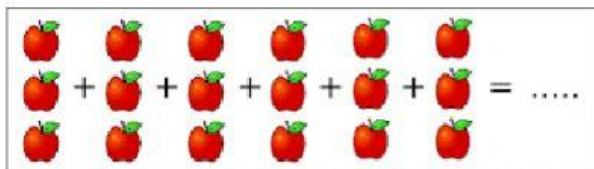
- a.  $3 + 5$
- b.  $3 + 3 + 5 + 5$
- c.  $5 + 5 + 5$
- d.  $3 + 3 + 3 + 3 + 5$

2.  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots \times \dots = \dots$

Titik-titik di atas yang tepat adalah ....

- a.  $6 \times 4 = 24$
- b.  $4 \times 6 = 24$
- c.  $6 \times 6 = 36$
- d.  $5 \times 4 = 20$

3.



Gambar di atas jika ditulis dalam operasi perkalian menjadi ....

- a.  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$
- b.  $3 \times 3 \times 3 = 18$
- c.  $6 \times 3 = 18$
- d.  $3 \times 6 = 18$

4.  $27 : 3 = \dots$

Berapakah hasil dari operasi pembagian di atas ....

- a. 12
- b. 8
- c. 6
- d. 9

5. Dalam operasi pembagian  $45 : 9$  apabila diubah kedalam operasi perkalian maka bentuknya akan seperti .....

- a.  $45 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5$
- b.  $9 : 45$
- c.  $9 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45$
- d.  $45 \times 9$

6. Rp. 7.500,00 jika dibaca adalah ....

- a. Tujuh lima ratus rupiah
- b. Tujuh puluh lima rupiah
- c. Tujuh ribu lima rupiah
- d. Tujuh ribu lima ratus rupiah

7. Jumlah uang yang dimiliki Danu adalah ....

- a. Rp. 3.000,00
- b. Rp. 35.000,00
- c. Rp. 3.500,00
- d. Rp. 350,00



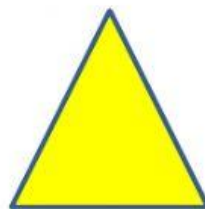
8. Sepeda Roni mempunyai dua roda

Roda sepeda Roni berbentuk ....

- a. Segiempat
- b. Lingkaran
- c. Persegi panjang

9. Segitiga mempunyai sisi sebanyak ....

- a. 4 buah
- b. 6 buah
- c. 3 buah



10. benda disamping berbentuk ....

- a. balok
- b. kubus
- c. tabung

