

## Kumpulan soal pilihan

### Bab 7 → Perbandingan

1. Sebanyak 23 telur asin dihargai Rp 230.000,00. Berapakah harga 27 telur asin tersebut?

- A. Rp 272.500,00
- B. Rp 275.000,00
- C. Rp 270.000,00
- D. Rp 300.000,00

### Bab 7 → Perbandingan

2. Sebanyak 5 kg bawang putih dihargai Rp 250.000,00. Berapakah harga 11 kg bawang putih tersebut?

- A. Rp 700.000,00
- B. Rp 575.000,00
- C. Rp 600.000,00
- D. Rp 550.000,00

### Bab 7 → Perbandingan

3. Sebanyak 2 liter bensin bisa dipakai Toyota Rush untuk menempuh perjalanan 8 km. Berapa jarak yang telah ditempuh Toyota Rush setelah memakai 9 liter bensin?

- A. 44 km
- B. 36 km
- C. 37 km
- D. 48 km

### Bab 7 → Perbandingan

4. Toko konveksi membutuhkan 2 meter kain untuk membuat 8 potong setelan baju tidur. Apabila tersedia 10 meter kain, maka dapat dibuat setelan baju tidur sebanyak?

- A. 50 potong
- B. 42 potong
- C. 40 potong
- D. 41 potong

### Bab 7 → Perbandingan

5. Jika harga 3 liter BBM jenis Pertamina adalah Rp 12.000,00, berapakah harga 10 liter BBM jenis Pertamina?

- A. Rp 41.000,00
- B. Rp 44.000,00
- C. Rp 48.000,00
- D. Rp 40.000,00

### Bab 7 → Perbandingan

6. Siswa A punya pita sepanjang 4,5 meter, sementara siswa B punya pita sepanjang 3,5 meter. Bagaimanakah penulisannya jika dibandingkan?

- A. 10 : 8
- B. 8 : 9
- C. 9 : 7
- D. 9 : 11

Bab 7 → Perbandingan

7. Harga 6 buah pensil Rp 30.000,00. Uyi mempunyai uang Rp 50.000,00 tetapi Uyi ingin membeli 1 lusin pensil. Berapa rupiah kekurangannya?

- A. Rp 5.000,00
- B. Rp 30.000,00
- C. Rp 50.000,00
- D. Rp 10.000,00

Bab 7 → Perbandingan

8. Wurry dan Galih punya perbandingan uang jajan 4 : 11 untuk setiap bulannya. Jika dijumlahkan mencapai Rp 60.000,00, maka selisihnya yaitu ...

- A. Rp 32.000,00
- B. Rp 28.000,00
- C. Rp 48.000,00
- D. Rp 20.000,00

Bab 7 → Perbandingan

9. Perbandingan panjang tali Imi dan Uyi adalah 1 : 14, sedangkan perbandingan panjang tali Uyi dan Fadly adalah 14 : 9. Berapakah perbandingan panjang tali Imi, Uyi, dan Fadly?

- A. 9 : 1 : 14
- B. 14 : 1 : 9
- C. 14 : 9 : 1
- D. 1 : 14 : 9

Bab 7 → Perbandingan

10. Jumlah uang Dyah dan Galih Rp 78.000,00 dengan perbandingan 4 : 9. Berapakah selisih uang mereka?

- A. Rp 84.000,00
- B. Rp 30.000,00
- C. Rp 78.000,00
- D. Rp 24.000,00

Bab 7 → Perbandingan

11. Jika F banding U adalah 13 : 6 dan jumlah F dan U adalah 76. Berapakah nilai F dan U?

- A. 48 dan 28
- B. 52 dan 24
- C. 52 dan 456
- D. 60 dan 16

Bab 7 → Perbandingan

12. Dua remaja punya perbandingan uang jajan sekolah 14 : 15 yang jarak keduanya hanya Rp 4.000,00. Berapa jumlah uang mereka ketika dijumlahkan?

- A. Rp 4.000,00
- B. Rp 29,00
- C. Rp 124.000,00
- D. Rp 116.000,00

Bab 7 → Perbandingan

13. Perbandingan jumlah murid kelas I, kelas II, dan kelas III di SD Hebat 7 : 2 : 10. Apabila jumlah semua murid di sekolah tersebut 1.900 orang, berapa masing-masing jumlah siswa kelas I, kelas II, dan kelas III?

- A. 700 : 200 : 1.000
- B. 700 : 1.000 : 200
- C. 200 : 1.000 : 200
- D. 1.000 : 200 : 700

Bab 7 → Perbandingan

14. Peserta didik F, Q, dan C punya perbandingan uang 14 : 9 : 10. Seandainya F dan Q punya Rp 69.000,00 jika dijumlahkan, maka uang ketika ketiganya ditambahkan menjadi?

- A. Rp 99.000,00
- B. Rp 69.000,00
- C. Rp 102.000,00
- D. Rp 96.000,00

Bab 7 → Perbandingan

15. Gedung dalam peta berukuran 15 cm : 5 cm, sementara dalam kenyataan 900 m : 300 m. Jika dibandingkan, skalanya adalah ...

- A. 1 : 6.000
- B. 600.000 : 1
- C. 1 : 600.000
- D. 1 : 60.000

Bab 7 → Perbandingan

16. Pak Galih bisa membuat kolam ikan dengan waktu 60 hari, sementara Pak Syauqi memerlukan waktu 30 hari. Berapa lama waktu yang dibutuhkan jika mereka melakukan kerja sama?

- A. 30 hari
- B. 90 hari
- C. 6 hari
- D. 20 hari

Bab 7 → Perbandingan

17. Pak Syauqi dan Pak Galih berniat untuk melakukan kerja sama, yakni mengecat rumah Pak Fadly.

Pak Syauqi perlu waktu 150 hari, sedangkan Pak Galih membutuhkan waktu selama 30 hari. Berapa lama waktu yang mereka perlukan jika kerja sama?

- A. 25 hari
- B. 3 hari
- C. 12 hari
- D. 180 hari

Bab 7 → Perbandingan

18. Persediaan pakan ayam di rumah Pak Abi cukup untuk 28 ekor selama 5 hari.

Jika jumlah ayam tersebut menjadi 7 ekor, tentukan berapa lama maka persediaan pakan ayam akan habis!

- A. 28 hari
- B. 35 hari
- C. 4 hari
- D. 20 hari

Bab 7 → Perbandingan

19. Dalam sebuah peternakan, 4 ekor kambing menghabiskan persediaan makanan dalam waktu 90 bulan

Apabila membeli lagi 56 ekor kambing, berapa lama persediaan makanan akan habis?

- A. 60 hari
- B. 15 hari
- C. 4 hari
- D. 6 hari

Bab 7 → Perbandingan

20. Suatu proyek bisa kelar dengan jangka waktu 224 hari, jika dikerjakan 15 orang.

Namun terpaksa berhenti selama 210 hari akibat adanya kendala.

Berapa pekerja tambahan yang diperlukan agar proyeknya tepat waktu?

- A. 195 orang
- B. 225 orang
- C. 1 orang
- D. 1 orang

Kunci Jawaban :

1. C
2. D
3. B
4. C
5. D
6. C
7. D
8. B
9. D
10. B
11. B
12. D
13. A
14. A
15. A
16. D
17. A
18. D
19. D
20. B