

LATIHAN SOAL KELAS 5 SEKOLAH DASAR

Mata pelajaran : Matematika

Materi : Pengukuran Waktu, Sudut, Jarak dan Kecepatan

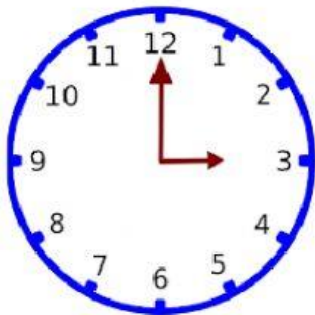
Kerjakanlah soal dibawah ini dengan memilih jawaban a, b, c, atau d!

1. Umur Dina sekarang adalah 12 tahun. Maka umur Dina sama dengan bulan.
 - a. 120
 - b. 134
 - c. 96
 - d. 144

2. 10 tahun + 2 abad + 3 windu =
 - a. 234 tahun
 - b. 15 tahun
 - c. 233 tahun
 - d. 242 tahun

3. Andi telah tinggal di kota Semarang selama 11 bulan + 5 hari. Jadi Andi telah tinggal selama hari.
 - a. 115
 - b. 315
 - c. 335
 - d. 365

4.



- Besar sudut kecil yang dibentuk dari pukul 03.00 di atas adalah
- 30°
 - 40°
 - 75°
 - 90°
5. Jarak rumah Rani ke sekolah adalah 2 km. Hal itu berarti jarak rumah Rani ke sekolah adalah
- 20 meter
 - 200 meter
 - 200 meter
 - 2.000 meter
6. $16.20 \text{ km} + 12 \text{ hm} - 3.200 \text{ meter} = \dots$
- 0 meter
 - 28.800 meter
 - 18.000 meter
 - 1.800 meter
7. $17.200 \text{ hm} - 15 \text{ km} + 200.000 \text{ cm} = \dots \text{ meter}$
- 7.000
 - 6.000
 - 5.000
 - 4.000
8. Sebuah bus menempuh jarak 90 km dalam waktu 3 jam. Berati kecepatan bus itu adalah
- 90 km/jam
 - 60 km/jam
 - 3 km/jam
 - 30 km/jam
9. $\dots \text{ km} / 3 \text{ jam} = 80 \text{ km/jam}$
Angka yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah

- a. 200
- b. 180
- c. 240
- d. 360

10. Jarak desa Sukamaju dan desa Makmurjaya adalah 90 km. Jika Bagas mengendarai sepeda motor dari desa Sukamaju ke desa Makmurjaya dengan kecepatan 45 km/jam. Maka Bagas untuk sampai ke desa Makmurjaya butuh waktu

- a. 1 jam
- b. 2 jam
- c. 3 jam
- d. 0,5 jam

Pindahkan kotak dibawah sesuai jawaban yang benar pada kotak yang tersedia!

02.00

Siku-siku

09.00

360°

Tumpul

150°

1. Pukul 21.00 sama dengan pukul malam.

2. Sekarang pukul 19.00 maka 7 jam lagi adalah pukul

3. Besar sudut kecil yang dibentuk dari pukul 17.00 adalah

4. Sudut yang besarnya 90° dinamakan sudut

5. Besar sudut satu lingkaran penuh adalah

Jodohkan bagian kanan dan kiri pada jawaban yang benar!

6. 5 lustrum + 3 dasawarsa – 4 windu = ... tahun. ●

350

7. 2 jam + 15 menit – 465 detik = detik. ●

10

8. 200 cm + 15 m – 135 dm = cm. ●

15

9. 20.000 m/120 menit = km/jam. ●

7.635

10. 4.500.000 cm/180 menit = km/jam. ●

22