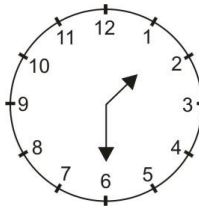
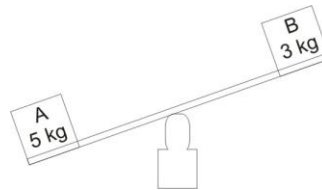


**I. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, atau c di depan jawaban yang benar!**

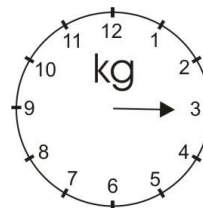
1. 2 ratusan + 2 puluhan + 2 satuan = ...
  - a. 222
  - b. 402
  - c. 204
2. Nilai angka 9 pada bilangan 189 adalah ...
  - a. Satuan
  - b. Puluhan
  - c. Ratusan
3.  $568 - 245 - 113 = \dots$ 
  - a. 201
  - b. 102
  - c. 210
4. Gambar di samping menunjukkan pukul ...
  - a. 12.00
  - b. 12.30
  - c. 13.30



5. Perhatikan gambar di samping.  
Timbangan di samping menyimpulkan bahwa
  - a. Berat A lebih ringan dari berat B
  - b. Berat A sama beratnya dengan B
  - c. Berat B lebih ringan dari berat A



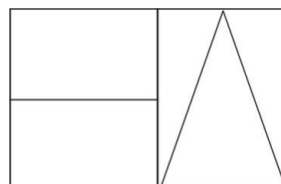
6.  $125 \text{ ons} + 43 \text{ ons} - 78 \text{ ons} = \dots \text{ ons}$ 
  - a. 90
  - b. 80
  - c. 70
7. Gambar di samping menunjukkan berat apel ... kg.
  - a. 2
  - b. 3
  - c. 4



8. Nama bangun ini adalah ...
  - a. Segitiga sama kaki
  - b. Segitiga sama sisi
  - c. Segitiga siku-siku



9. Bangun datar tersebut disusun dari ...
  - a. 3 buah persegi dan 3 buah segitiga
  - b. 3 buah persegi panjang dan 1 buah segitiga
  - c. 2 buah persegi panjang dan 3 buah segitiga



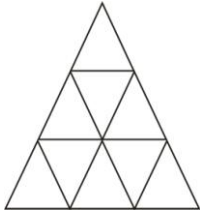
10. 6 ratusan – 2 ratusan + 9 puluhan – 5 satuan = ...
  - a. 458
  - b. 485
  - c. 548
  
11.  $531 - 873 - 684 - 751$   
Susunan bilangan dari yang terbesar hingga yang terkecil adalah ...
  - a. 873, 751, 521, 684
  - b. 751, 873, 684, 531
  - c. 873, 751, 684, 531
  
12. Banyak penumpang kereta api 873 orang. Jika 395 orang itu adalah penumpang laki-laki, maka jumlah penumpang wanita adalah ... orang.
  - a. 478
  - b. 568
  - c. 578
  
13. Bayu naik sepeda sejauh 435 meter. Kemudian Bayu bersepeda lagi sejauh 397 meter. Jarak yang ditempuh Bayu adalah ... meter.
  - a. 732
  - b. 832
  - c. 842
  
14. Pak Naryo menjual 2 jenis mangga. Mangga Indramayu sebanyak 225 buah. Mangga Harumanis sebanyak 343 buah. Kedua jenis mangga itu telah terjual 520 buah. Mangga yang belum terjual sebanyak ... buah.
  - a. 24
  - b. 36
  - c. 48
  
15.  $500 - 250 + 323 = N$  Nilai  $N$  adalah ...
  - a. 527
  - b. 537
  - c. 573
  
16. Di dalam minibus terdapat 12 bangku. Tiap bangku memuat 3 penumpang. Seluruh bangku terisi penumpang. Di dalam minibus ada ... penumpang.
  - a. 36
  - b. 38
  - c. 48
  
17. Seorang pedagang menjual 25 semangka selama 5 hari. Berarti, setiap hari pedagang tersebut menjual ... semangka.
  - a. 10
  - b. 5
  - c. 25
  
18. Jumlah murid kelas II sebanyak 48 anak. Dari jumlah tersebut, dibagi menjadi 6 kelompok belajar. Setiap kelompok terdiri dari ... anak.
  - a. 6
  - b. 7
  - c. 8

19. Selisih angka 5 yang pertama dengan angka 5 kedua pada bilangan 535 adalah ...
- 490
  - 495
  - 505
20. Ibu membagikan 12 buah rambutan kepada ketiga anaknya. Setiap anak memperoleh ... buah rambutan.
- 4
  - 3
  - 5
21.  $254 + 125 - N = 304$  Nilai  $N$  adalah ...
- 57
  - 65
  - 75
22.  $12 : P = 3$  Nilai  $P$  adalah ...
- 4
  - 5
  - 6
23. Andi membeli 5 kantong cokelat. Setiap kantong berisi 25 cokelat. Banyak cokelat Andi adalah ... cokelat.
- 75
  - 100
  - 125
24. Jumlah murid SD Sekar Sari 180 anak. Murid yang tidak lulus 48 anak. Jumlah siswa yang lulus sebanyak ... anak.
- 132
  - 148
  - 228
25. Hasil penjumlahan yang benar adalah ...
- |                    |        |
|--------------------|--------|
| $125$              | a. 238 |
| $95$               | b. 248 |
| $\underline{38} +$ | c. 258 |

**II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban singkat dan benar!**

26.  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times \dots = \dots$
27. Jumlah murid sebuah sekolah 475 siswa.  
Jumlah anak laki-laki ada 289 siswa.  
Jumlah anak perempuan ada ... siswa.
28.  $3 \times 1 = \dots$
29.  $2 \times 3 \times 4 = \dots \times 4 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
30.  $15 : 5 = \dots$
31.  $460 - 153 - 238 = \dots$
32. Selisih dari bilangan 428 dan 177 adalah ...
33. Satu meter sama dengan ... sentimeter.

34. Gambar di samping terdiri dari ... bangun segitiga kecil.



35. Murid kelas 2 mendapat 180 buku tulis.  
Kelas 2 terdiri dari 30 anak.  
Setiap anak mendapat sebanyak ... buku tulis.

**III. Jawablah soal-soal di bawah ini dengan jelas dan benar!**

36. Ayah membeli 4 dus minuman gelas.  
Setiap dus berisi 48 gelas.  
Berapa minuman gelas yang dibeli Ayah?
37. Ibu membeli 80 butir telur.  
Setengah dari telur tersebut dipakai untuk membuat kue.  
Kemudian sebanyak 9 butir telur dimasak untuk lauk.  
Berapakah sisa telur Ibu sekarang?
38. Gambarkan jarum jam yang menunjukkan pukul 15.30!
39. Harga sebuah permen Rp 200,00.  
Adik membeli 8 buah permen.  
Adik membayar dengan 2 lembar uang ribuan.  
Berapa rupiah uang kembalian yang Adik terima?
40. Di dalam bagasi, ada 4 mobil dan 5 sepeda motor.  
Berapakah jumlah seluruh roda di dalam bagasi?