

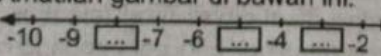
## Lembar Kerja Peserta Didik

Nama :

Tanggal :

### Paket 1

#### A. Berilah tanda silang (X) huruf a, b, c, atau d pada jawaban yang paling tepat!

- Lambang bilangan negatif lima ratus lima puluh satu adalah ....  
a. -551      c. 515  
b. -515      d. 551
- Bilangan bulat yang terletak antara -5 dan 2 adalah ....  
a. -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2  
b. -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1  
c. -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2  
d. -4, -3, -2, -1, 0, 1
- Bilangan yang terletak 5 satuan di sebelah kiri titik 1 adalah ....  
a. 6      c. -4  
b. 5      d. -5
- 12 .... -21.  
Notasi yang tepat untuk melengkapi pernyataan di atas adalah ....  
a. <      c. =  
b. >      d.  $\leq$
- Urutan dari yang terkecil untuk bilangan 123, 163, -139, -331, 65 adalah ....  
a. 123, 163, 65, -139, -331  
b. -331, 163, -139, 123, 65  
c. -331, -139, 65, 123, 163  
d. 65, 123, 163, -139, -331
- Urutan suhu  $3^{\circ}\text{C}$ ,  $-7^{\circ}\text{C}$ ,  $0^{\circ}\text{C}$ ,  $-4^{\circ}\text{C}$  dari yang paling dingin adalah ....  
a.  $0^{\circ}\text{C}$ ,  $3^{\circ}\text{C}$ ,  $-4^{\circ}\text{C}$ ,  $-7^{\circ}\text{C}$   
b.  $-7^{\circ}\text{C}$ ,  $-4^{\circ}\text{C}$ ,  $0^{\circ}\text{C}$ ,  $3^{\circ}\text{C}$   
c.  $3^{\circ}\text{C}$ ,  $0^{\circ}\text{C}$ ,  $-4^{\circ}\text{C}$ ,  $-7^{\circ}\text{C}$   
d.  $0^{\circ}\text{C}$ ,  $3^{\circ}\text{C}$ ,  $-4^{\circ}\text{C}$ ,  $-7^{\circ}\text{C}$
- Amatilah gambar di bawah ini.  
  
Bilangan-bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah ....  
a. -8, -5, -3  
b. -8, -4, -3  
c. -6, -5, -3, -1, 1  
d. -6, -5, -3, -1, 0
- Penurunan suhu sebesar  $10^{\circ}\text{C}$ . Pernyataan yang sesuai dengan kalimat tersebut adalah .... [HOTS]  
a. suhu ruangan berubah dari  $25^{\circ}\text{C}$  menjadi  $37^{\circ}\text{C}$   
b. setelah minum obat, suhu badan adik turun dari  $40^{\circ}\text{C}$  menjadi  $32^{\circ}\text{C}$   
c. suhu pada malam hari  $12^{\circ}\text{C}$  berubah menjadi  $2^{\circ}\text{C}$  pada pagi hari  
d. balok es bersuhu  $2^{\circ}\text{C}$  dicairkan hingga menjadi air yang bersuhu  $20^{\circ}\text{C}$
- Nilai  $54 + (-16)$  akan sama dengan ....  
a.  $54 + 16 = 70$   
b.  $54 - 16 = 38$   
c.  $-(54 - 16) = -38$   
d.  $-(54 + 16) = -70$
- Hasil dari  $(-134) + (-86)$  adalah ....  
a. -220      c. 48  
b. -48      d. 220
- Hasil dari  $-78 - (-53)$  adalah ....  
a. -131  
b. -25  
c. 25  
d. 131
- Hasil pengurangan dua bilangan bulat yang benar adalah ....  
a.  $-8 - 19 = -11$   
b.  $-30 - (-12) = -42$   
c.  $-16 - 10 = -26$   
d.  $-4 - 18 = 14$
- Vera berjalan mundur sejauh 25 m. Selanjutnya, dia berjalan maju sejauh 16 m, kemudian berhenti. Posisi Vera sekarang dari titik awal adalah ... m.  
a. 0  
b. 9  
c. 16

14. Diketahui  $k = 24$ . Jika  $k$  dikalikan dengan lawannya, hasilnya adalah ....

- 1.008
- 576
- 576
- 1.008

15. Hasil dari  $-24 \times 15$  akan senilai dengan ....

- $30 \times 12$
- $-60 \times 6$
- $25 \times (-14)$
- $9 \times 40$

16. Hasil dari  $(-736) : 23$  adalah ....

- 32
- 28
- 28
- 32

17. Pak Niko akan membagikan uang sebesar Rp150.000,00 kepada empat anaknya. Jika masing-masing anak Pak Niko memperoleh uang yang sama, setiap anak mendapat uang sebesar ....

- Rp43.500,00
- Rp40.000,00
- Rp37.500,00
- Rp28.000,00

18. Hasil perkalian  $24 \times 27 \times 50$  ekuivalen dengan ....

- $27 \times (27 + 3) \times 50$
- $27 \times (27 - 3) \times 50$
- $24 \times (24 - 3) \times 50$
- $-24 \times (24 + 3) \times 50$

19. Hasil dari  $235 + (135 - (-125))$  adalah ....

- 495
- 459
- 268
- 256

20. Jika  $(-87) + 52 - (-69) = p$ , nilai  $p$  adalah ....

- 21
- 34
- 56
- 70

21. Hasil dari  $(45 - 18 : 3) : (8 - (-4) + 1)$  adalah ....

- 3
- 1
- 1
- 3

22. Diketahui nilai  $a = -85$ ,  $b = 35$ , dan  $c = -5$ . Hasil dari  $(a : (-c)) \times (-b : c)$  adalah ....

- 119
- 102
- 102
- 119

23. Hasil dari  $2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3}$  adalah ....

- $4\frac{1}{4}$
- $6\frac{1}{4}$
- $8\frac{8}{9}$
- 10

24. Hasil dari  $\frac{3}{8} \times 2\frac{1}{5} - \frac{1}{2} : 1\frac{1}{4}$  dalam bentuk desimal adalah ....

- 0,325
- 0,425
- 0,525
- 0,625

25. Hasil dari  $2,4 \times 0,15 + 1,14$  adalah ....

- $1\frac{1}{4}$
- $1\frac{2}{5}$
- $1\frac{1}{2}$
- $1\frac{3}{4}$

26. Ketinggian air sungai di Desa Suka Maju mula-mula 2.350 mm. Satu jam kemudian turun 190 mm dan dua jam berikutnya naik 210 mm. Ketinggian air sungai tersebut sekarang adalah ... cm.

- 137
- 237
- 1.370
- 2.370

27. Seorang pedagang mempunyai persediaan 56 kg beras. Pedagang tersebut mendapat kiriman 50 kg beras dari KUD. Jika pedagang tersebut menjual 28 kg beras, persediaan beras yang dimiliki pedagang tersebut sekarang adalah ... kg.

- 54
- 78
- 112
- 134

28. Pemberian skor pada suatu kompetisi, yaitu 4 untuk setiap jawaban benar, 0 untuk soal yang tidak dijawab, dan -1 untuk setiap jawaban yang salah. Dari 50 soal yang diberikan, Andi tidak menjawab 6 soal dan salah 5 soal. Skor yang diperoleh Andi adalah .... **[HOTS]**

a. 150      c. 156  
b. 151      d. 180

29. Desi mempunyai uang sebesar Rp220.000,00. Seperlima bagian uangnya diberikan kepada adiknya, sedangkan sisanya akan dibelikan perlengkapan sekolah. Nilai uang yang akan digunakan untuk membeli perlengkapan sekolah adalah .... **[HOTS]**

a. Rp90.000,00  
b. Rp133.000,00  
c. Rp160.000,00  
d. Rp176.000,00

30. Ibu memiliki persediaan  $2\frac{1}{4}$  kg gula. Ibu membeli lagi  $5\frac{1}{2}$  kg gula untuk membuat kue. Setelah selesai membuat kue, ternyata gula yang tersisa sebanyak  $1\frac{2}{3}$  kg. Banyaknya gula yang digunakan untuk membuat kue adalah ... kg.

a.  $6\frac{1}{12}$   
b.  $6\frac{1}{8}$   
c.  $6\frac{1}{4}$   
d.  $6\frac{1}{2}$