

PENILAIAN AKHIR SEMESTER I (GANJIL)
SD Anak Emas “BERKILAU” Tahun Pelajaran 2023/2024

Jawablah pertanyaan berikut dengan benar!

1. Seseorang mampu menggali sumur hingga kedalaman 10 meter di bawah permukaan tanah. Kalimat di atas dapat ditulis

A. 10 B. -10 C. -11 D. 11

2. $-89 \dots\dots\dots -21$

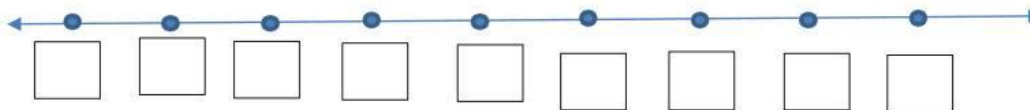
Tanda yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah....

A. $<$ B. $>$ C. $=$ D. $<$

3. Bilangan bulat di bawah ini yang kurang dari -4 adalah....

A. 1, 2, dan 3 C. -1 , -2 , dan -3
B. 5, 6, dan 7 D. -5 , -6 , dan -7

4. Gambarlah garis bilangan untuk menuliskan bilangan -4 sampai 4 !



5. $(-2) - (-3) = \dots$

A. 5 B. 1 C. -1 D. -5

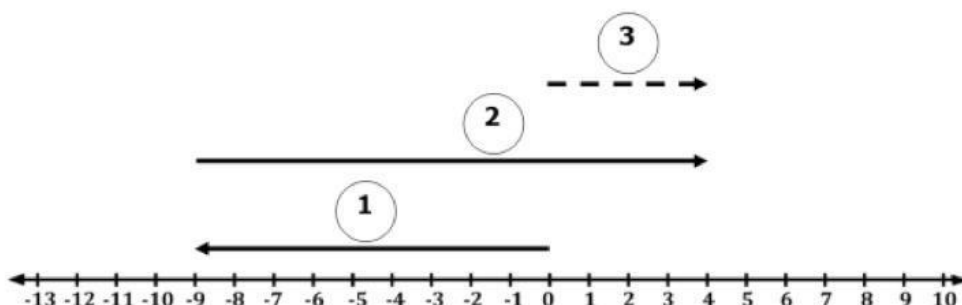
6. $54 : (21 - 3) + 60 : (-12) = \dots$

A. -2 B. 2 C. 8 D. -8

7. Suhu dalam kulkas adalah -10°C . Setelah kulkas dimatikan suhu naik 2°C tiap 5 menit. Berapakah suhu kulkas setelah dimatikan selama 30 menit?

..... $^{\circ}\text{C}$

8. Perhatikan garis bilangan di bawah ini !



Ubahlah garis bilangan berikut menjadi kalimat matematika

..... + =

9. Pada perlombaan papan panahan, aturannya sebagai berikut.

Hitam mendapat skor 5.

Kuning mendapat skor 2.

Merah mendapat skor -1.

Biru mendapat skor -3.

Beni membidik 10 kali dengan hasil sebagai berikut. 3 panah

mengenai bidang hitam, 2 panah mengenai bidang kuning, 2 panah mengenai bidang merah dan sisanya mengenai bidang biru. Berapakah skor yang diperoleh Beni?

.....

10. $\frac{2}{5}$ bila diubah ke pecahan desimal menjadi

A. 0,2

B. 0,4

C. 2,5

D. 5,2

11. Berapakah hasil dari operasi pembagian pecahan $4\frac{1}{2} : 2\frac{1}{4} = \dots$?

A. 2

B. $2\frac{1}{2}$

C. $2\frac{3}{4}$

D. 3



12. Pada gambar tersebut jika jika diurutkan dari yang terkecil berdasarkan persen adalah..

A. Calories-Salt-Fat_Saturates-Sugars

C. Salt-Saturates-Sugars -Fat-Calories

B. Sugars-Salt-Fat_Saturates-Calories

D. Calories – Fat-Sugars- Saturates,Salt

13. $0,5$; $1\frac{1}{5}$; 20% ; $\frac{4}{5}$; $1,75$ urutkan dari yang terkecil!. (tuliskan urutan dalam bentuk desimal semua)

..... ; ; ; ;

14. Bu Erna memiliki 3 000 kg beras. Sebanyak $\frac{2}{3}$ disumbangkan kepada korban banjir. Banyak beras yang disumbangkan adalah kg.

A. 1.000

B. 2.000

C. 2.100

D. 2.500

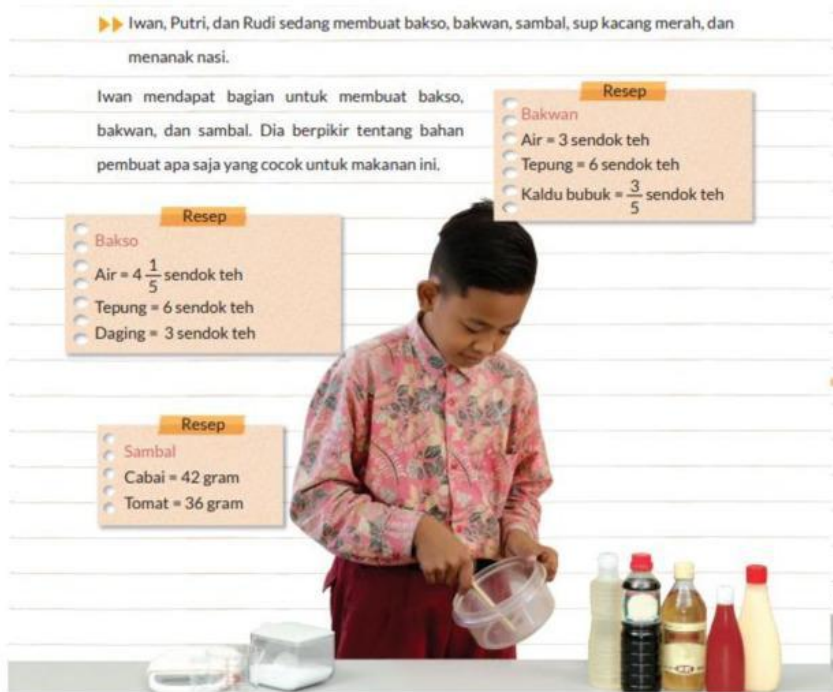
15. Berlian disuruh ibunya membeli gula sebanyak $2\frac{1}{2}$ kg dengan harga tiap kg Rp 12.000,00. Jika Berlian membawa uang Rp.50.000,00 berapa sisa uang Berlian ? (tanpa desimal)

Jawab : Rp x kg =

Rp. - = Rp.

16. Harga sebuah buku Rp.20.000,00 jika diskot 5 %,maka harga yang harus dibayarkan adalah...

- A. 19.000,00 B. 10.000,00 C. 1.000,00 D. 19.900,00



17. Nyatakan perbandingan dari tepung dan daging yang terdapat pada resep bakso. :

..... :

18. Nyatakan perbandingan dari cabai dan tomat yang terdapat pada resep sambal. :

..... :

19. Dalam sebuah keranjang perbandingan jumlah buah apel dan manggis adalah 2 : 7 Jika jumlah seluruh buah apel dan manggis 81 buah .

A. Buatlah ratio apel terhadap jumlah semuanya

..... :

B. Berapa banyak buah manggis dalam keranjang

..... x =

20. Berikut adalah data masa kehamilan hewan

No	Jenis Hewan	Masa Kehamilan
1	Kucing	1,5 bulan
2.	Biri-biri	120 hari
3	Anjing	180 hari
4	Zebra	8 bulan
5.	Gajah	1,5 tahun

a. Tuliskan ratio Zebra terhadap biri-biri

..... :

b. Jika 1 kali masa kehamilan gajah berapa kali masa kehamilan anjing

.....