



**PEMERINTAH KABUPATEN BONE
DINAS PENDIDIKAN
KECAMATAN TELLU SIATTINGE**



SUMATIF AKHIR SEMESTER (SAS) GANJIL TAHUN PELAJARAN 2024/2025

Mata Pelajaran : Matematika

Nama : Kelas :

I. Berikan tanda silang (x) pada jawaban yang benar !

6. SD Pancasila mengadakan acara bakti sosial di panti asuhan. Ibu memberi uang Nisa sebesar Rp. 57.500 dan ayah juga memberi uang sebesar Rp. 22.000. Uang Nisa terkumpul sebanyak....
- A. Rp. 76.500
 - B. Rp. 77.500
 - C. Rp. 78.500
 - D. Rp. 79.500
7. Hasil dari $76.598 + 12.456$ adalah....
- A. 89.054
 - B. 88.054
 - C. 87.054
 - D. 86.054
8. Hasil dari $67.987 - 13.453$ adalah
- A. 57.534
 - B. 56.534
 - C. 55.534
 - D. 54.534
9. $132 \times 6 = \dots$
- A. 692
 - B. 792
 - C. 892
 - D. 992
10. Hasil dari $120 : 5$ adalah....
- A. 24
 - B. 23
 - C. 22
 - D. 21
11. 4, 8, 12, 16, 20, 24, ...
- a. 27
 - b. 28
 - c. 31
 - d. 35
12. KPK dari 4 dan 5 adalah...
- A. 12
 - B. 15
 - C. 16
 - D. 20

13. KPK dari 3 dan 4 adalah...

- A. 8
- B. 9
- C. 10
- D. 12

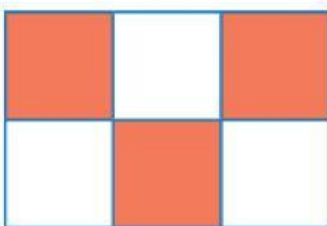
14. FPB dari 6 dan 12 adalah....

- A. 6
- B. 5
- C. 4
- D. 3

15. FPB dari 18 dan 20 adalah...

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

16. Perhatikan gambar di bawah ini!



Gambar tersebut menunjukkan pecahan....

- A. $\frac{1}{6}$
- B. $\frac{6}{3}$
- C. $\frac{3}{6}$
- D. $\frac{6}{6}$

17. Perhatikan pecahan berikut!

$$2\frac{2}{5} \text{ m}, 2\frac{1}{4} \text{ m}, 2\frac{1}{2} \text{ m}.$$

Nisa memiliki 3 potong pita, urutan pita dari yang pendek adalah...

- A. $2\frac{2}{5} \text{ m}, 2\frac{1}{2} \text{ m}, 2\frac{1}{4} \text{ m}$
- B. $2\frac{1}{4} \text{ m}, 2\frac{2}{5} \text{ m}, 2\frac{1}{2} \text{ m}$
- C. $2\frac{1}{2} \text{ m}, 2\frac{2}{5} \text{ m}, 2\frac{1}{4} \text{ m}$
- D. $2\frac{1}{2} \text{ m}, 2\frac{1}{4} \text{ m}, 2\frac{2}{5} \text{ m}$

18. Jumlah dari $2\frac{1}{5} + 3\frac{1}{5}$ adalah....

A. $\frac{25}{5}$

B. $\frac{26}{5}$

C. $\frac{27}{5}$

D. $\frac{28}{5}$

19. Jumlah dari $\frac{3}{3} + \frac{2}{6}$ adalah...

A. $\frac{8}{6}$

B. $\frac{8}{9}$

C. $\frac{7}{6}$

D. $\frac{7}{9}$

20. Jumlah dari $\frac{8}{8} - \frac{4}{8}$ adalah...

A. $\frac{4}{8}$

B. $\frac{3}{8}$

C. $\frac{2}{8}$

D. $\frac{1}{8}$

21. Jumlah dari $\frac{1}{3} - \frac{1}{5}$ adalah...

A. $\frac{1}{15}$

B. $\frac{2}{15}$

C. $\frac{3}{15}$

D. $\frac{4}{15}$

22. Jumlah dari $\frac{4}{6} + \frac{2}{6}$ adalah...

- A. $\frac{6}{6}$
- B. $\frac{5}{6}$
- C. $\frac{4}{6}$
- D. $\frac{3}{6}$

23. Jumlah dari $2\frac{2}{3} + \frac{4}{3}$ adalah...

- A. $\frac{14}{3}$
- B. $\frac{13}{3}$
- C. $\frac{12}{3}$
- D. $\frac{11}{3}$

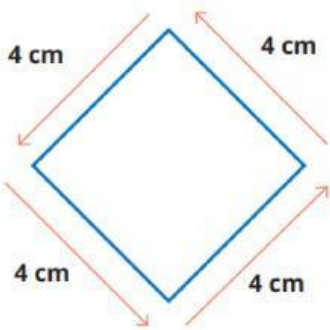
24. Jumlah dari $3\frac{1}{4} - \frac{2}{4}$ adalah...

- A. $\frac{11}{4}$
- B. $\frac{12}{4}$
- C. $\frac{13}{4}$
- D. $\frac{11}{4}$

25. Jumlah dari $1\frac{3}{4} - \frac{2}{8}$ adalah...

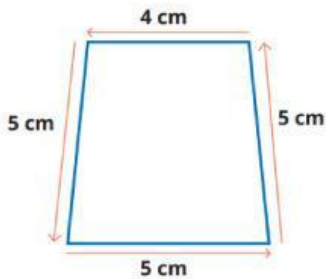
- A. $\frac{15}{8}$
- B. $\frac{14}{8}$
- C. $\frac{13}{8}$
- D. $\frac{12}{8}$

26. Keliling bangun datar berikut adalah...



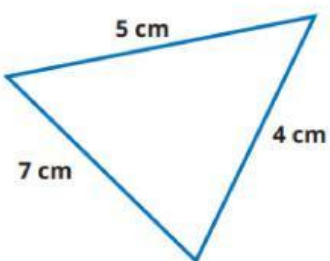
- A. 16 cm
- B. 17 cm
- C. 18 cm
- D. 19 cm

27. Keliling bangun datar berikut adalah...



- A. 16 cm
- B. 17 cm
- C. 18 cm
- D. 19 cm

28. Keliling bangun datar segitiga berikut adalah...



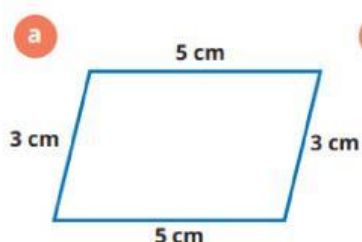
- A. 16 cm
- B. 17 cm
- C. 18 cm
- D. 19 cm

29. Nama bangun datar di bawah ini adalah ...



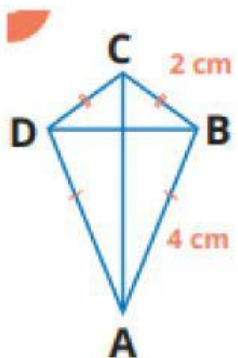
- A. Segiempat
- B. Persegi panjang
- C. Jajar genjang
- D. Segitiga

30. Keliling bangun datar di bawah ini adalah ...



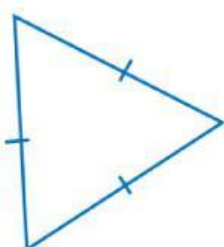
- A. 13 cm
- B. 14 cm
- C. 15 cm
- D. 16 cm

31. Keliling layang-layang di bawah ini adalah ...



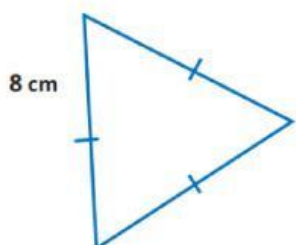
- A. 13 cm
- B. 12 cm
- C. 11 cm
- D. 10 cm

32. Nama bangun datar di bawah ini adalah ...



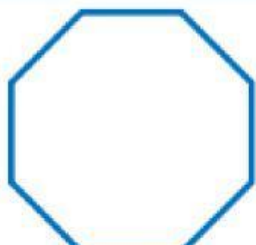
- A. Segitiga sama sisi
- B. Segitiga sama kaki
- C. Segitiga sembarang
- D. Segitiga siku-siku

33. Keliling bangun datar di bawah ini adalah ...



- A. 24 cm
- B. 32 cm
- C. 40 cm
- D. 48 cm

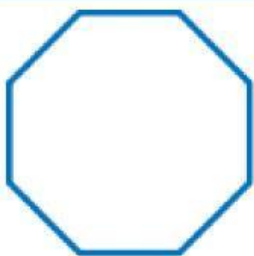
34. Nama bangun datar di bawah ini adalah ...



- A. Segi lima
- B. Segi enam
- C. Segi delapan
- D. Segi sepuluh

35. Keliling bangun datar di bawah ini adalah ...

5 cm



- A. 25 cm
- B. 30 cm
- C. 35 cm
- D. 40 cm