

**ASESMEN SUMATIF AKHIR SEMESTER
SEMESTER I (GANJIL)
KELAS IV**

**MATA PELAJARAN
MATEMATIKA**

**DINAS PENDIDIKAN KABUPATEN BONE
KECAMATAN CENRANA
TAHUN PELAJARAN 2024/2025**



PEMERINTAH KABUPATEN BONE
DINAS PENDIDIKAN
KKG GUGUS 1
KECAMATAN CENRANA



Alamat : Kecamatan Cenrana Kabupaten Bone Kode POS 92754

ASESMEN AKHIR SUMATIF SEMESTER I
TAHUN PELAJARAN 2024/2025

Bidang studi : Matematika Hari/ Tanggal : Desember 2024
Kelas / Semester : IV / I Waktu : 90 Menit

A. Pilihan ganda

Silangilah (x) salah satu huruf (A,B,C atau D) pada lembaran jawaban yang kamu anggap benar.

1. Berikut ini adalah Jumlah Hasil Panen Jagung Pak Tono selama 5 Bulan Terakhir

NO	Bulan	JUMLAH
1	Januari	7.321 Ton
2	Februari	8. 221 Ton
3	Maret	6.241 Ton
4	April	8.421 Ton
5	Mei	3. 120 Ton

Berdasarkan tabel Hasil Panen Jagung diatas, jumlah hasil panen pada bulan Februari dibaca.....

- A.Tujuh ribu tiga ratus dua puluh satu
B. Enam ribu dua ratus empat puluh satu
C. Delapan ribu empat ratus dua puluh satu
D. Delapan ribu dua ratus Dua puluh satu
2. Di sebuah negara A terdapat sebuah kota yang dikenal dengan jumlah penduduk sedikit. Jumlah penduduk di kota tersebut mencapai 5. 783 jiwa. Angka 5 menempati nilai tempat.....
A.Satuhan
B.Ribuan
C.Ratusan
D.Puluh Ribuan
3. Pak Amir sedang memanen kebun apel miliknya, pada hari pertama Pak Amir memanen sebanyak Tiga Ribu Empat Ratus Sembilang Puluh Lima buah apel. Jika jumlah hasil panen Pak Amir dituliskan dalam bentuk angka, penulisan bilangan yang tepat adalah.....
A.3.349
B. 3.495
C.2.340
D. 3.945
4. Pada hari Minggu Yuli, Ningsih, dan Anggi pergi ke tempat peternakan ayam milik kakeknya Yuli. Mereka membantu kakek Yuli untuk mengambil telur ayam yang sudah siap untuk dibawa kepasar.. Yuli mengumpulkan telur ayam sebanyak 1.168 butir. Ningsih mengumpulkan telur ayam sebanyak 1.186 butir . Sedangkan Anggi mengumpulkan telur ayam sebanyak 1. 178 butir. Dengan demikian, siapakah yang diantara Yuli, Ningsih, dan Anggi yang lebih banyak mengumpulkan telur ayam milik kakek Yuli?
A.Ningsih
B.Anggi
C.Yuli
D.Kakek

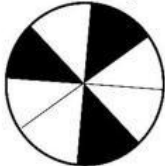
5. Wulan, Eva, Trista, dan Rudi mengikuti seleksi cerdas cermat untuk mewakili sekolah. Wulan, Eva, Trista, dan Rudi masing-masing mendapatkan nilai 250, 750, 950, dan 500 point. Dua orang dengan perolehan nilai tertinggi akan mewakili sekolah untuk maju ke tingkat kota. Dua orang yang maju mewakili sekolah ke tingkat kota lomba cerdas cermat adalah.....
- A.Eva dan Rudi
 - B.Trista dan Eva
 - C.Trista dan Rudi
 - D.Wulan dan Eva
6. Pada hari Minggu, sebuah kereta mengangkut 1.745 penumpang di stasiun A. Di Stasiun B sebanyak 825 penumpang naik lagi tanpa ada penumpang yang turun. Kira- kira jumlah penumpang kereta tersebut adalah.....
- A.2.560
 - B. 3.570
 - C.4.060
 - D.2.570
7. Ibu membeli 5 kantong kancing. Setiap kantong berisi 45 kancing. Berapa kira- kira jumlah seluruh kancing yang ibu beli adalah.....
- A.325
 - B.225
 - C.235
 - D.335
8. Mula- mula, banyak penduduk Kota A adalah 5.750 kepala keluarga (KK). Tahun ini, sebanyak 2.435 KK pindah ke kota C. Berapa KK penduduk kota A sekarang adalah.....
- A.3.315
 - B.4.315
 - C.3.351
 - D.2.839
9. Perhatikan urutan kelipatan suatu bilangan berikut ini!
- 7, 14, , , 35,
Tiga bilangan yang belum diketahui adalah.....
- A.21, 27, dan 41
 - B.21, 28, dan 42
 - C.21, 27, dan 48
 - D. 21, 27, dan 49
10. Buk Rossa memiliki 126 kue mangkok. Buk Rossa ingin membagikan kue mangkoknya sama rata kepada 6 orang anaknya sebagai bekal kesekolah. Berapa potong kue yang akan diterima oleh setiap anak adalah.....
- A.23
 - B. 32
 - C.22
 - D.21
11. Andri memiliki 12 kelereng. Kemal memiliki 15 butir kelereng. Faktor persekutuan dari 12 dan 15 adalah.....
- A.1 dan 3
 - B. 2 dan 6
 - C.1 dan 5
 - D.4 dan 7
12. Tiga kelipatan persekutuan pertama dari 4 dan 6 adalah.....
- A.4, 6, 12

- B. 16, 18, 20
 C. 12, 24, 40
 D. 12, 24, 36

13. Semua faktor dari 24 adalah.....

- A. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 20, 24
 B. 1, 2, 3, 6, 9, 18
 C. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
 D. 4, 6, 8, 14, 22, 24

14. Perhatikan gambar berikut ini!



Pecahan yang senilai dengan bagian yang diarsir pada gambar di bawah adalah.....

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

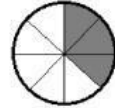
B. $\frac{3}{16}$

C. $\frac{8}{16}$

D. $\frac{6}{16}$

15. Bagian gambar berarsir yang senilai dengan $\frac{1}{4}$ adalah.....

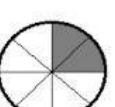
A.



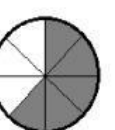
B



C



D



16. Bayu, Edo, dan Rudi masing-masing memiliki kartu pecahan. Kartu pecahan mereka berturut-turut

adalah $\frac{8}{16}$, $\frac{4}{16}$, $\frac{6}{16}$. Urutan nama anak dari yang memiliki kartu pecahan paling besar yaitu

- A. Edo, Rudi, Bayu
 B. Bayu, Edo, Rudi
 C. Bayu, Rudi, Edo
 D. Bayu, Edo, Rudi

17. Bandingkan pecahan berikut dengan memberi tanda $>$, $<$, atau $=$!

Tanda yang tepat untuk mengisi titik diatas adalah.....

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

18.Hasil panen jeruk kebun Pak Akhmad selama seminggu adalah 2.760 buah. Maka bilangan tersebut dibaca.....

- A.Dua Ribu Tujuh Ratus Enam Puluh
- B.Dua Ribu tujuh puluh
- C.Dua ribu empa ratus lima
- D.Dua ribu empat ratus duapuluhan satu

19.Sepuluh bilangan kelipatan pertama dari 4 adalah.....

- A.4,8,12,16,20,24,28,32,36,40
- B.4,6,8,10,12,14,16,18,20,22
- C.4,5,6,7,8,9,10,11,12,13
- D.4,7,10,13,16,18,22,25,28

20.Hasil dari 234×2 adalah.....

- A.238
- B.468
- C.486
- D.283

21.Faktor persekutuan dari 15 dan 20 adalah.....

- A.3 dan 5
- B 1 dan 5
- C.5 dan 10
- D.2 dan 5

22.Angka 7 pada bilangan 8.721 menempati nilai tempat

- A.Ribuan
- B.Ratusan
- C. Puluhan
- D..Satuan

23.Hasil dari $9.762 - 4.694$ adalah.....

- A.2.356
- B.4.568
- C.5.068
- D.5.545

24.Pecahan yang senilai dengan $\frac{2}{5}$ adala

$$A. \frac{4}{10}$$

$$B. \frac{6}{16}$$

Type equation here.

C.3

8

D. $\frac{1}{4}$

25.Bu Meli memiliki 150 ekor hewan ternak

Yang terdiri atas ayam dan bebek .sebanyak 40% dari hewan ternak adalah bebek
banyak ayam ternak adalah.....

A 60 ekor

B 70 ekor

C 80 ekor

D 90 ekor

26..Hasil dari $624 : 2$ adalah.....

A.321

B.213

C.312

D.123

27.Azizah sangat menyukai kucing, ia mempunyai 21 kucing yang sangat sehat dan
menyenangkan, Berapakah jumlah kaki keseluruhan kucing Azizah ?

A.88

B.84

C.85

D.80

28.Ibu mempunyai sebanyak 81 kue yang akan diletakkan pada kotak kue, setiap kotak ue
berisi 3 kue, berapa kotak yang harus disiapkan ibu ?....

A.27 kotak

B.28 kotak

C.37 Kotak

D.72.kotak

28.674 $+142 + 213 + = \dots$

A.1.129

B.1.209

C.1.029

D.1.009

30. SD Jaya Terus mengirimkan siswa kelas IV, kelas V dan kelas VI untuk mengikuti lomba
metematika. Keseluruhan siswa yang mengikuti lomba adalah 256 siswa, 179 siswa dianataranya
adalah siswa laki-laki, berapakah banyaknya siswa perempuan yang mengikuti lomba matematika ?

A.76

B .77

C 99

D .127

31. $32 \times 12 = \dots$

A.342

B..384

C. 348

D..343

32.Diketahui pecahan $15/16, 9/16$ dan $18/16$

Urutan pecahan dari terkecil didawah adalah...

A.. $15/16$; $9/16$; $15/16$

B. $13/16$; $15/16$; $17/16$

C. $9/16$; $13/16$; $15/16$

D. $15/16$; $13/16$; $17/16$

33.faktor prima 28 adalah.....

A .2 dan 7

B. 3 dan 7

C. .4 dan 7

D. 5 dan 7

34.Kelipatan persekutuan dari 4 dan 12

Adalah.....

A.12,24,36,48

B.10,22,32,42

C.15,24,36,48,

D.20,24,48

35.Pecahani bawah ini yang senilai dengan

$2/3$ adalah....

A.5/15

B. 3/9

C .20/25

D.8/12

36.Siti ingin membeli 5 buah roti dan 3 botol minuman. Setiap potong roti dijual seharga Rp 2.000,00 dan setiap botol minuman dijual seharga Rp 3.000,00. Berapa uang yang harus dibayar oleh Siti?

37.Pak udin membeli 5 keranjang 7acto. Setiap keranjang berisi 24 mangga. Setelah diperiksa, terdapat 20 mangga yang busuk. Berapa banyak buah 7acto pak Udin yang masih bagus?

38.Pohon mawar Nisa berbunga sangat banyak. Nisa memetik 204 bunga mawar. Lalu, ia menyimpannya dalam 4 buah tempat. Masing- masing tempat memuat bunga sama banyak. Berapa kira kira banyak bunga mawar pada setiap tempat?

39.Tuliskan semua 7actor persekutuan dari 16 dan 24?

40.SD Jaya Terus mengirimkan siswa kelas IV, kelas V dan kelas VI untuk mengikuti lomba metematika. Keseluruhan siswa yang mengikuti lomba adalah 256 siswa, 179 siswa dianataranya adalah siswa laki-laki, berapakah banyaknya siswa perempuan yang mengikuti lomba matematika ? ...