MURI HAVORING

PEMERINTAH KABUPATEN/KOTA.... DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

SD NEGERI SUMATIF AKHIR TAHUN TAHUN PELAJARAN

KURIKULUM MERDEKA

Hari/ Tanggal	:		Nama	·
Mata Pelajaran	:	MATEMATIKA	Kelas	: IV (EMPAT)
Waktu	:	120 Menit	Sekolah	:

I.	Berilah tanda silang (x) pada salah satu huruf A, B, C, atau D pada jawaban yang
	paling tepat!

- 1. $5 + 4 \times 4 = \dots$
 - A. 21
 - B. 27
 - C. 36
 - D. 40
- 2. Cermati kalimat matematika berikut!

$$90 - 40 : (4 + 6) = \dots$$

Bagian yang dihitung terlebih dahulu adalah

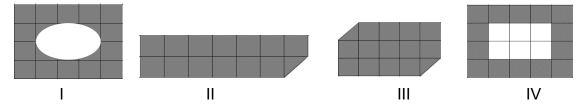
- A. 90 40
- B. 4 + 6
- C. 40:4
- D. 90 + 6
- 3. Pak Budi membeli 1 rim kertas HVS. Setibanya di rumah ternyata masih ada 100 lembar HVS sisa pakai kakak dan 50 lembar HVS sisa pakai adik. Jumlah seluruh HVS keluarga Pak Budi saat ini adalah ... lembar.
 - A. 150
 - B. 350
 - C. 500
 - D. 650
- 4. Cermati kalimat matematika berikut!

$$4 \times (5 + 2) = \dots$$

Penjabaran menggunakan sifat distributif yang tepat ditunjukkan oleh

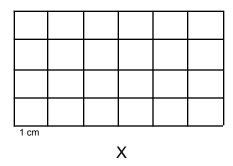
- A. $(4 \times 5) + (4 \times 2)$
- B. (4+5)+(4+2)
- C. $(4 \times 5) \times (4 + 2)$
- D. $(4 + 5) \times (4 + 2)$

- 5. $12 + 27 : (9 6) = \dots$
 - A. 7
 - B. 13
 - C. 21
 - D. 25
- 6. Cermati gambar berikut!



Gambar yang menunjukkan luas 14 satuan adalah

- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV
- 7. Cermati gambar berikut!

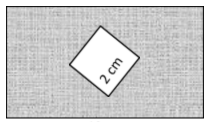




 $\label{eq:linear_problem} \mbox{Jumlah bidang Y yang dibutuhkan untuk menutupi bidang X adalah}$

- A. 24
- B. 18
- C. 12
- D. 6
- 8. Diketahui luas sebuah persegi adalah 64cm². Maka panjang sisi persegi tersebut adalah ... cm.
 - A. 8
 - B. 7
 - C. 6
 - D. 5

Cermati gambar berikut!



7 cm

12 cm

Luas bangun yang diarsir pada gambar tersebut adalah ... cm².

- A. 72
- B. 76
- C. 80
- D. 84
- 10. Luas sebuah buku catatan dapat dinyatakan dalam satuan
 - A. a
 - B. ha
 - C. m²
 - D. cm²
- 11. Pak Bambang melakukan survey hobi siswa di kelasnya dengan data sebagai berikut!

No.	Hobi
1	Membaca
2	Berenang
3	Berenang
4	Bersepeda
5	Bersepeda
6	Menyanyi
7	Membaca
8	Menyanyi
9	Melukis
10	Melukis

No.	Hobi
11	Menyanyi
12	Bersepeda
13	Membaca
14	Berenang
15	Bersepeda
16	Menyanyi
17	Membaca
18	Berenang
19	Bersepeda
20	Menyanyi

No.	Hobi
21	Berenang
22	Menyanyi
23	Menyanyi
24	Membaca
25	Bersepeda
26	Menyanyi
27	Bersepeda
28	Membaca
29	Menyanyi
30	Menyanyi

Tabel yang tepat dalam menyajikan data tersebut yaitu

A.	Hobi	Jumlah Siswa
	Membaca	5
	Berenang	6
	Bersepeda	10
	Menyanyi	5

Melukis	4

В..

Hobi	Jumlah Siswa
Membaca	6
Berenang	5
Bersepeda	7
Menyanyi	10
Melukis	2

C.

Hobi	Jumlah Siswa
Membaca	10
Berenang	5
Bersepeda	6
Menyanyi	6
Melukis	3

D.

Hobi	Jumlah Siswa
Membaca	6
Berenang	10
Bersepeda	3
Menyanyi	7
Melukis	4

Cermati tabel berikut! (Untuk soal 12 dan 13)

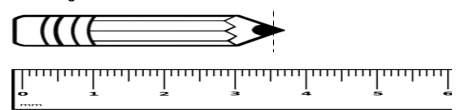
Tabel Hasil Panen Tahun 2010 - 2020

Tahun	Hasil Panen (Ton)
2010	160
2011	175
2012	150
2013	120
2014	160
2015	150
2016	145
2017	155
2018	170
2019	160
2020	155

12. Hasil panen tertinggi yaitu pada tahun

A. 2011

- B. 2014
- C. 2018
- D. 2020
- 13. Selisih hasil panen tertinggi dengan hasil panen terendah adalah ... ton.
 - A. 70
 - B. 65
 - C. 60
 - D. 55
- 14. $8,5 4,65 = \dots$
 - A. 2,85
 - B. 3,15
 - C. 3,85
 - D. 4,15
- 15. 0,12 x 9 =
 - A. 0,108
 - B. 1,08
 - C. 10,8
 - D. 108
- 16. Cermati gambar berikut!

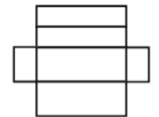


Pensil tersebut memiliki panjang 3 cm dan lebihnya adalah ... cm.

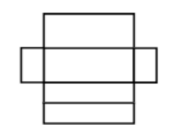
- A. $\frac{2}{5}$
- B. $\frac{3}{5}$
- C. $\frac{7}{10}$
- D. $\frac{8}{10}$
- 17. Berikut ini yang merupakan kelompok pecahan sejati adalah
 - A. $\frac{1}{2}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{19}{20}$
 - B. $\frac{7}{9}$, $\frac{12}{7}$, $\frac{7}{5}$
 - C. $5\frac{1}{2}$, $\frac{19}{20}$, $\frac{21}{17}$

- D. $3\frac{1}{10}$, $1\frac{2}{5}$, $2\frac{5}{6}$, $1\frac{8}{12}$
- 18. $12\frac{1}{3} + 3\frac{2}{3} = \dots$
 - A. 15
 - B. $15\frac{1}{3}$
 - C. $15\frac{2}{3}$
 - D. 16
- 19. Berikut ini yang menunjukkan urutan pecahan dari yang terbesar adalah
 - A. $\frac{5}{4}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{5}{16}$
 - B. $\frac{4}{10}$, $\frac{4}{8}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{4}{4}$
 - C. $\frac{1}{10}$, $\frac{2}{10}$, $\frac{5}{10}$, $\frac{8}{10}$
 - D. $4\frac{1}{10}$, $3\frac{2}{10}$, $2\frac{5}{10}$, $1\frac{8}{10}$
- 20. Paman membawa $5\frac{1}{4}$ kg ikan. Saat dibuka di rumah ternyata sebanyak $2\frac{3}{4}$ kg telah membusuk lalu dibuang. Sisa ikan yang masih segar adalah ...kg.
 - A. $3\frac{1}{4}$
 - B. $3\frac{2}{4}$
 - C. $2\frac{1}{4}$
 - D. $2\frac{2}{4}$
- 21. Berikut ini yang merupakan jarring-jaring balok yang tepat adalah

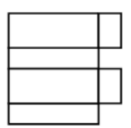
A.



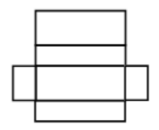
В.



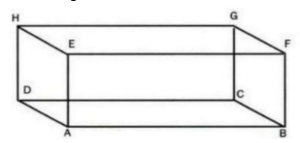




D.



22. Cermati gambar balok berikut ini!



Rusuk-rusuk yang sejajar dengan rusuk AD adalah

- A. EF // HG
- B. EH // BC
- C. CG // BF
- D. DH // CG
- 23. Jumlah rusuk pada bangun kubus adalah
 - A. 6
 - B. 8
 - C. 10
 - D. 12
- 24. Bangun ruang balok memiliki ... titik sudut.
 - A. 4
 - B. 8
 - C. 12
 - D. 16
- 25. Cermati gambar berikut!

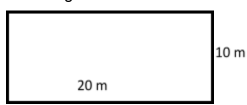


Posisi sapi, kelinci, dan ayam secara berurutan yaitu

- A. (2,7), (6,7), dan (7, 11)
- B. (2,8), (5,7), dan (7, 12)
- C. (5,7), (7, 12), dan (2, 8)
- D. (5,8), (8, 12), dan (7, 8)

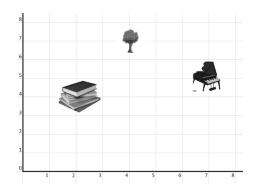
II. Isilah titik-titik berikut dengan jawaban yang benar!

- 26. 20:5 x 3 =
- 27. Ibu membeli 3 telur dengan harga Rp1.500,-/butir dan 1kg terigu seharga Rp15.000,- Ibu membayar dengan satu lembar uang pecahan lima puluh ribuan. Maka kembalian yang diterima oleh ibu adalah
- 28. 1 hektar = ... m^{2.}
- 29. Cermati gambar berikut!



Luas gambar tersebut adalah ... are.

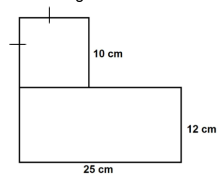
- $30. 6,33 + 9,81 = \dots$
- 31. 8,54 : 7 =
- 32. Pecahan $\frac{15}{10}$ tergolong jenis pecahan
- 33. Bentuk pecahan campuran dari $\frac{17}{5}$ adalah
- 34. Bangun ruang yang memiliki bentuk sisi yang sama adalah
- 35. Cermati gambar berikut!



Benda yang berada pada posisi 2,4 adalah

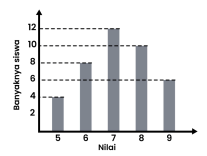
III. Kerjakanlah soal-soal berikut dengan teliti dan benar!

- 36. Tulislah sebuah soal cerita berdasarkan kalimat matematika berikut ini! $(2500 \times 2) + (5000 \times 4) =$
- 37. Cermati gambar berikut!



Hitunglah luas gabungan bangun tersebut!

38. Cermati diagram berikut!



Sajikanlah data tersebut dalam bentuk tabel!

39. Cermati beberapa pecahan berikut!

$$3\frac{2}{9}$$
, $1\frac{5}{9}$, $2\frac{7}{9}$, $4\frac{1}{9}$

Tuliskan urutan pecahan tersebut dari yang terkecil!

40. Gambarlah masing-masing sebuah kubus dan balok!