



## B. PILIHAN GANDA KOMPLEKS

Perhatikan tabel berikut untuk menjawab soal nomor 5 dan 6.

Angka kriminalitas di Makassar tahun 2018-2022

Tahun	Jumlah Kasus			
	Pembunuhan	Pencurian	Tawuran	Penipuan
2018	14	13	5	42
2019	17	26	8	58
2020	12	92	7	27
2021	15	95	4	48
2022	18	90	9	35

5. Berikan tanda centang (√) untuk pernyataan yang benar sesuai dengan tabel di atas dan tanda silang (×) jika tidak sesuai!

- Tahun 2022 terjadi penurunan angka pencurian sebesar 5 kasus dibanding tahun sebelumnya.
- Tahun 2019 terjadi kenaikan angka tawuran sebesar 3 kasus dibanding tahun sebelumnya.
- Tahun 2021 kasus penipuan sama banyaknya dengan tahun sebelumnya.

6. Berikan tanda centang (√) pada kolom benar atau salah untuk pernyataan yang sesuai dengan tabel di atas!

Pernyataan	Benar	Salah
Di Makassar terjadi pencurian mencapai 26 kasus, dan penipuan 58 kasus terjadi pada tahun 2019		
Pada tahun 2018 angka kriminal untuk tawuran dan penipuan mencapai 47 kasus.		
Angka kriminalitas untuk kasus penipuan pada tahun 2020 mencapai 48 kasus.		

7. Perhatikan teks di bawah ini!

Cara membagi 5,7 : 3 dengan bersusun

$$3 \overline{) 5,7}$$

Letakkan koma desimal pada hasil bagi di tempat yang sama seperti pada bilangan yang dibagi.

$$3 \overline{) 1,5,7}$$

Ketika 5 dibagi oleh 3, hasil baginya ditulis di tempat satuan.

$$3 \overline{) 1,9,7}$$

Kemudian hitung seperti pembagian pada bilangan asli.

Apa satuan dari 27?

Berikan tanda centang (√) pada kolom benar atau salah untuk pernyataan berikut yang sesuai dengan cara membagi bersusun pada teks di atas!

Pernyataan	Benar	Salah
Bilangan 7,5 dibagi 5 maka hasilnya adalah 1,2.		
Jika bilangan 3,5 dibagi dengan 5 maka hasilnya adalah 0,7.		
Bilangan 8,6 dibagikan dengan bilangan 5 maka hasilnya adalah 1,72.		

8. Perhatikan pernyataan berikut
- Kubus memiliki 12 rusuk sama panjang.
  - Kubus keenam sisinya berbentuk persegi..
  - Balok dan kubus merupakan bangun ruang tiga dimensi.
  - Balok memiliki 8 sisi, 8 rusuk, dan 12 titik sudut
  - Balok memiliki 4 rusuk sejajar dengan panjang yang sama.

Berikan tanda centang (√) untuk pernyataan yang merupakan fakta dari balok dan kubus di atas dan tanda silang (×) jika tidak sesuai!

- a, c, dan e
- b, c, dan d
- a, c, dan d

**MENJODOHKAN**

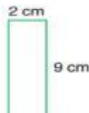
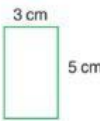

9. Luas 100 meter persegi disebut satu are, dan ditulis 1 a. a digunakan untuk menunjukkan luas dari sawah dan ladang.
- Luas 10.000 cm<sup>2</sup> persegi disebut satu hektar, dan ditulis 1 ha. ha digunakan untuk menunjukkan luas ladang pertanian dan hutan,
- Luas dari persegi dengan sisi 1 km disebut satu kilometer persegi dan ditulis 1 km<sup>2</sup>, km<sup>2</sup> digunakan untuk menunjukkan luas yang besar, seperti pulau, kota, dan negara.

Cocokkanlah satuan-satuan berikut dengan penggunaan untuk menyatakan luas daerah yang tepat!


Satuan a	•	Luas lapangan sekolah
Satuan m <sup>2</sup>	•	Luas negara Indonesia
Satuan km <sup>2</sup>	•	Luas sawah

10. Dengan menggunakan panjang dan lebar, luas persegi panjang dinyatakan sebagai berikut.
- Luas persegi panjang = panjang x lebar

Hubungkan gambar berikut dengan hasil pengukuran luas bentuk yang sesuai!

	15 cm <sup>2</sup>
	19 cm <sup>2</sup>
	18 cm <sup>2</sup>
	30 cm <sup>2</sup>

11. Perhatikan teks di bawah ini!

 Untuk pengurangan bersusun bilangan desimal, susunlah angka-angka dari bilangan tersebut sesuai dengan nilai tempatnya. Kemudian, lakukan pengurangan seperti pada bilangan asli.


3	4	6	
2	1	4	-
1	3	2	

Pasangkan kalimat-kalimat matematika rumpang berikut dengan bilangan yang tepat!

Kalimat Matematika Rumpang		Bilangan
8,37 - _____ = 6,28		6,48
_____ - 1,92 = 4,56		3,9

6,71- _____ = 2,81		2,09
		5,03

12. Bacalah teks berikut.

 Pecahan yang memiliki pembilang kurang dari penyebut, seperti  $\frac{1}{3}$  dan  $\frac{3}{4}$ , disebut pecahan sejati. Pecahan yang merupakan penjumlahan dari bilangan asli dan pecahan sejati, seperti  $1\frac{1}{3}$  dan  $1\frac{3}{4}$ , disebut pecahan campuran. Pecahan yang memiliki pembilang sama dengan atau lebih dari penyebut, seperti  $\frac{4}{4}$  dan  $\frac{7}{4}$ , disebut pecahan tidak sejati.

Ayo perhatikan pecahan-pecahan berikut.

$$1\frac{2}{5}, \frac{1}{6}, \frac{10}{7}, \frac{3}{3}, 2\frac{1}{8}, \frac{1}{2}, \frac{9}{8}$$

Hubungkanlah pecahan-pecahan berikut berdasarkan pengelompokannya.

$$1\frac{2}{5}, 2\frac{1}{8}$$

Pecahan sejati

$$\frac{10}{7}, \frac{3}{3}, \frac{9}{8}$$

Pecahan tidak sejati

$$\frac{1}{6}, \frac{1}{2}$$

Pecahan senilai

Pecahan campuran

C. ISIAN

13. Perhatikan tabel berikut

Jumlah pengunjung	4	8	12	16	...
Jumlah kendaraan	1	2	3	4	5

Jumlah kendaraan akan mencapai 5 apabila jumlah pengunjung ada .... orang

14. Perhatikan tabel berikut

Ketersediaan Beras di Bulog

Bulan ke	0	2	4	6	8	10
Stok Beras (ton)	3200	2800	2400	2000	1600	1200

Berdasarkan data di atas, setiap bertambah 2 bulan stok beras di Bulog berkurang . . . . ton

15. Pita yang panjangnya 15,0 m dipotong-potong menjadi beberapa bagian yang panjangnya 3 m. Banyaknya potongan pita yang terbentuk adalah . . . .

16. Beberapa pecahan bisa memiliki nilai yang sama meskipun pembilang dan penyebutnya berbeda.

Isilah  dengan tanda sama dengan atau tanda ketidaksamaan ( =, ≠ ).

$$\frac{3}{7} \quad \square \quad \frac{5}{7}$$

D. URAIAN

17. Perhatikan bilangan berikut ini!

**5.953.035**

Tentukan pembulatan bilangan tersebut ke nilai tempat sepuluh ribuan!

18. Perhatikan bilangan berikut.

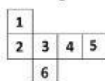
**0,08    8    0,8    0,808    0**

Urutkanlah bilangan-bilangan di atas dari yang terbesar!

19. Jika ada 3 buah apel memiliki berat 6 kg dan masing-masing buah memiliki berat yang sama.

Jelaskan cara yang tepat untuk menghitung berat 3 buah apel tersebut!

20. Perhatikan gambar di samping.



Jika nomor 2 dijadikan sebagai tutup kubus, tentukan nomor yang menjadi sisi samping kubus tersebut?