

**NASKAH SOAL ASESMEN SUMATIF AKHIR SEMESTER  
SEMESTER GENAP  
TAHUN PELAJARAN 2025-2026**

MATA PELAJARAN : MATEMATIKA  
NAMA :  
KELAS :

**A. PILIHAN GANDA**

**I. Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat dan benar!**

1. Dua garis dikatakan sejajar jika . . .
  - A. Saling berpotongan di satu titik
  - B. Tidak pernah berpotongan meskipun diperpanjang
  - C. Memiliki Panjang yang sama
  - D. Berada di bidang yang berbeda
2. Kedudukan garis dikatakan berpotongan jika . . .
  - A. Berpotongan di satu titik
  - B. Selalu tegak lurus
  - C. Jaraknya tetap sama
  - D. Membentuk sudut  $90^\circ$
3. Bangun datar yang termasuk segi banyak adalah . . .
  - A. Lingkaran
  - B. Segienam
  - C. Persegi
  - D. Segitiga
4. Trapesium memiliki sisi sejajar sebanyak . . .
  - A. 1 pasang
  - B. 2 pasang
  - C. 3 pasang
  - D. 4 pasang
5. Jika segitiga memiliki jumlah sudut  $180^\circ$ , maka segitiga siku-siku memiliki sudut sebesar . . .
  - A.  $120^\circ$
  - B.  $90^\circ$
  - C.  $60^\circ$
  - D.  $45^\circ$

6. Bangun datar yang memiliki dua pasang sisi sejajar adalah ....

- A. Segitiga
- B. Trapesium
- C. Persegi Panjang
- D. Jajar genjang

7. Pasangan bangun datar berikut yang sebangun adalah ....

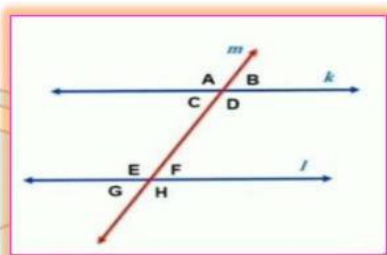
- A. Dua segitiga sama kaki
- B. Dua jajar genjang
- C. Dua belah ketupat
- D. Dua segitiga sama sisi

8. Nama segi banyak yang memiliki 7 sisi adalah ....

- A. Heptagon
- B. Octagon
- C. Nonagon
- D. Decagon

#### B. SOAL PILIHAN GANDA KOMPLEKS

II. Kerjakanlah soal berikut dengan teliti dan jawaban lebih dari satu



9. Dari gambar diatas sudut yang sehadap adalah ....

- A.  $\angle A$  dan  $\angle E$
- B.  $\angle B$  dan  $\angle F$
- C.  $\angle B$  dan  $\angle C$
- D.  $\angle A$  dan  $\angle D$

10. Dari gambar diatas tentukan sudut dalam bersebrangan yang sama besar ....

- A.  $\angle A$  dan  $\angle E$
- B.  $\angle B$  dan  $\angle F$
- C.  $\angle C$  dan  $\angle F$
- D.  $\angle D$  dan  $\angle E$



11. Diketahui dua garis sejajar dipotong oleh sebuah garis transversal. Pernyataan manakah yang benar

- ....
- A. Sudut sehadap besarnya sama
- B. Sudut dalam berseberangan besarnya tidak sama
- C. Sudut luar berseberangan besarnya sama
- D. Sudut dalam sepihak jumlahnya  $180^\circ$

12. Manakah dari pasangan sudut berikut ini yang jumlahnya  $180^\circ$  pada dua garis sejajar yang dipotong

oleh sebuah garis transversal . . . .

- A. Sudut dalam sepihak
- B. Sudut luar sepihak
- C. Sudut berpelurus
- D. Sudut dalam berseberangan

13. Manakah di bawah ini yang merupakan sifat segi banyak beraturan . . . .

- A. Semua sisi sama panjang
- B. Semua sudut dalam sama besar
- C. Semua sudut luar sama besar
- D. Diagonal selalu tegak lurus

14. Perhatikan gambar dua garis sejajar yang dipotong oleh garis transversal. Jika satu sudut diketahui

$x = 70^\circ$ , maka sudut-sudut berikut ini juga sama besar, kecuali:

- A. Sudut sehadapnya
- B. Sudut berpelurusnya
- C. Sudut dalam berseberangan
- D. Sudut luar berseberangan

15. Segi banyak beraturan memiliki 12 sisi. Maka besar salah satu sudut dalamnya adalah . . .

- A.  $150^\circ$
- B.  $160^\circ$
- C.  $140^\circ$
- D.  $120^\circ$

16. Segitiga yang sudut-sudutnya kurang dari  $90^\circ$  disebut . . .

- A. Segitiga lancip
- B. Segitiga tumpul
- C. Segitiga siku-siku
- D. Segitiga sama sisi

17. Manakah dari segitiga berikut yang bisa memiliki sudut tumpul?

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

18. Manakah dari pernyataan berikut yang benar tentang segitiga sama sisi?

- A. Ketiga sisi dan ketiga sudutnya sama
- B. Mempunyai satu sudut  $90^\circ$
- C. Merupakan segitiga sembarang
- D. Semua sudutnya lancip

19. Sebuah segitiga memiliki sisi-sisi 6 cm, 6 cm, dan 10 cm. Maka segitiga tersebut termasuk...

- A. Segitiga sama kaki
- B. Segitiga sembarang
- C. Segitiga lancip
- D. Segitiga tumpul

20. Segitiga dengan panjang sisi 8 cm, 15 cm, dan 17 cm termasuk...

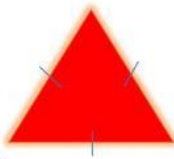
- A. Segitiga sama kaki
- B. Segitiga sembarang
- C. Segitiga siku-siku
- D. Segitiga tumpul

### C. SOAL MENJODOHKAN

III. Kerjakanlah soal dibawah ini dengan menghubungkan garis pada pilihan yang tepat

Berikut adalah macam-macam segitiga jika dilihat dari besar sudutnya, hubungkan gambar dengan pasangan nya dengan benar

21.



Segitiga siku-siku

22.



Segitiga lancip

23.



Segitiga tumpul

24.



Segitiga sama sisi

25.

Sudut berpelurus

$$c^2 = a^2 + b^2$$

26.

Rumus pythagoras

$180^\circ$



27.

Jumlah sudut  
trapesium

28.

Segitiga tumpul

D. SOAL DROP AND DRAG

Kerjakanlah soal berikut dengan memindahkan jawaban yang tepat dan benar!

29.

Fungsi yang memiliki pangkat tertinggi  
dari variable bebasnya adalah satu

$$f(x) = 6x - 16$$

30.

Terdapat fungsi linear adalah  $f(x) = 10x + b$ . Tentukanlah bentuk fungsi  
tersebut jika diketahui  $f(5) = 15$ 

Fungsi linear

31.

Terdapat fungsi linear adalah  $f(x) = 6x + b$ . Tentukanlah bentuk fungsi  
tersebut jika diketahui  $f(4) = 8$ 

$$f(x) = 10x - 35$$

32.

Rumus fungsi linear melalui satu titik

$$\frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{x-x_1}{x_2-x_1}$$

33.

Rumus fungsi linear melalui dua titik

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

34.

$$K = 2(p + l)$$

35.

$$L = 1/2(a \times t)$$



36.

WOR  
PL

$$L = \frac{1}{2}(d1 \times d2)$$

$$K = 4S$$

$$K = 4a$$



37.



38.

#### SOAL ISIAN SINGKAT

39. Apabila b bernilai positif maka fungsi linear akan dilukis garis dari arah

40. polynomial dengan eksponen tertinggi sama dengan satu dinamakan

TERIMA KASIH