



**PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 1 PARDASUKA**

Email: Sman1pardasuka@gmail.com NPSN: 69762684

Jl. Sukunarah No. 001, Pekon Pardasuka, Kecamatan Pardasuka, Kabupaten Pringsewu, Provinsi Lampung



**ASESMEN SUMATIF AKHIR SEMESTER GANJIL
TAHUN AJARAN 2025/2026**

MATA PELAJARAN: Matematika

HARI / TANGGAL: Selasa 02 Desember 2025

KELAS/ FASE: XI / F

WAKTU: 07.30 s.d. 09.00

A. PILIHAN GANDA

Pilihlah salah satu jawaban A, B, C, D, atau E yang merupakan jawaban paling benar !

1. Diberikan ini yang merupakan fungsi injektif adalah ...
 - A. $\{(1,a), (2,b), (2,c), (3,d)\}$
 - B. $\{(1,a), (2,b), (3,c), (3,d)\}$
 - C. $\{(1,a), (1,b), (2,c), (3,d)\}$
 - D. $\{(1,a), (2,b), (3,c), (4,d)\}$
 - E. $\{(1,a), (2,a), (3,b), (3,d)\}$
2. Jika $f(x) = 3x^2 + 10x + 6$, maka nilai $f(2)$ adalah ...
 - A. 32
 - B. 36
 - C. 38
 - D. 40
 - E. 45
3. Jika $f(x - 1) = x^2 + 5x$, maka nilai $f(3)$ adalah ...
 - A. 16
 - B. 20
 - C. 24
 - D. 32
 - E. 36
4. Jika $f(x) = x + 3$, maka $f(2) + 3f(1) - 2f(-1)$ adalah ...
 - A. 10
 - B. 11
 - C. 12
 - D. 13
 - E. 14
5. Diberikan $f(x) = x^2 - 2$ dan $g(x) = (2x + 1)^2$, maka hasil dari $(f \times g)(2)$ adalah ...
 - A. 90
 - B. 106
 - C. 135
 - D. 150
 - E. 180
6. Diberikan $f(x) = 2x + 5$ dan $g(x) = 2x - 2$ Jika $(f \circ g)(2) = \dots$
 - A. 6
 - B. 7
 - C. 8
 - D. 9
 - E. 10

7. Misal x menyatakan anggota A dan y menyatakan anggota B dan (x,y) merupakan pasangan yang menyatakan relasi dari A ke B . Jika $A = \{a, b, c\}$ dan $B = \{p, q\}$ maka pasangan terurut berikut yang merupakan fungsi adalah ...
- $\{(a, p), (a, q)\}$
 - $\{(a, p), (b, p), (c, p)\}$
 - $\{(a,p), (a,q), (b,p), (b,q), (c,p), (c,q)\}$
 - $\{(a,p), (a,q), (b,q), (c,q)\}$
 - $\{(a, b, c), (p,q)\}$
8. Relasi dari A ke B disebut fungsi apabila
- setiap anggota B dipasangkan dengan tepat satu anggota A
 - setiap anggota B mempunyai pasangan di A
 - setiap anggota A mempunyai pasangan di B
 - setiap anggota A dipasangkan dengan tepat satu anggota B
 - setiap anggota A tidak mempunyai pasangan di B
9. Diketahui $A = \{1,2,3,4\}$ dan $B = \{2,4,6,8\}$. Relasi R dari A ke B adalah x berhubungan dengan y jika $y = 2x$. Daerah hasilnya adalah ...
- $\{2,4,6\}$
 - $\{4,6,8\}$
 - $\{2,4,6,8\}$
 - $\{1,2,3,4\}$
 - $\{2,3,4\}$

10. Perhatikan diagram panah berikut!

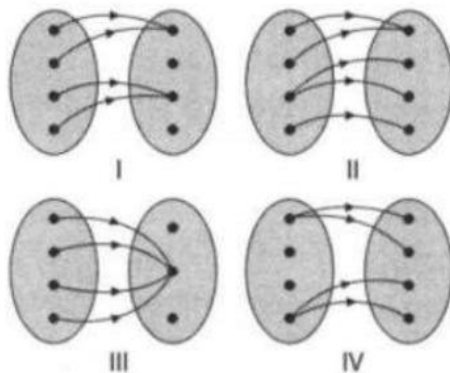


Diagram panah yang menggambarkan bukan suatu fungsi adalah ...

- I dan II
- I dan III
- II dan III
- II dan IV
- III dan IV

11. Diketahui fungsi rasional berikut:

$$f(x) = \frac{2x - 5}{x^2 + x - 6}$$

Domain dari fungsi tersebut adalah ...

- A. $D_f = \{x|x = -3 \text{ atau } x = 2, x \in R\}$
 - B. $D_f = \{x|x = -2 \text{ atau } x = 3, x \in R\}$
 - C. $D_f = \{x|x = -3 \text{ atau } x = -2, x \in R\}$
 - D. $D_f = \{x|x = 2 \text{ atau } x = 3, x \in R\}$
 - E. $D_f = \{x|x = -1 \text{ atau } x = 6, x \in R\}$
12. Seorang pedagang membeli barang dengan harga $f(x) = 50x$ dan menjualnya dengan harga $g(x) = 70x$. Tentukan keuntungan jika $x = 100$ barang.
- A. 1500
 - B. 2000
 - C. 2500
 - D. 3000
 - E. $2000x$
13. Diberikan fungsi $f(x) = 3x^2 - 5x + 2$. Nilai $f(4)$ adalah ...
- A. 26
 - B. 30
 - C. 38
 - D. 42
 - E. 50
14. Jika $f(x) = x^2 - 1$, maka nilai $(f \circ f)(2)$ adalah ...
- A. 0
 - B. 1
 - C. 3
 - D. 5
 - E. 8
15. Fungsi komposisi $f(g(x))$ digunakan untuk menghitung biaya transportasi, dengan $g(x) = 2x$ (jarak dalam km) dan $f(x) = 5000 + 2000x$ (biaya). Biaya untuk 10 km adalah ...
- A. 25000
 - B. 45000
 - C. 50000
 - D. 30000
 - E. 20000
16. Diketahui $f(x) = x^2 - 4x + 2$ dan $g(x) = 3x + 5$. Fungsi komposisi $(f \circ g)(x)$ adalah ...
- A. $9x^2 + 18x + 7$
 - B. $3x^2 - 4x + 5$
 - C. $3x^2 - 12x + 7$
 - D. $3x^2 - 12x + 11$
 - E. $9x^2 + 26x + 7$

17. Diketahui $g(x) = 2x - 4$ dan $(f \circ g)(x) = \frac{7x+3}{5x-9}$. Nilai dari $f(2)$ adalah ...

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7
- E. 8

18. Suatu pabrik kertas berbahan dasar kayu memproduksi kertas melalui dua tahap. Tahap pertama dengan menggunakan mesin I yang menghasilkan bahan kertas setengah jadi dan tahap kedua dengan menggunakan mesin II yang menghasilkan kertas jadi. Dalam produksinya, mesin I menghasilkan bahan setengah jadi dengan mengikuti fungsi $f(x) = 2x - 1$ dan mesin II mengikuti fungsi $g(x) = x^2 - 3x$, dengan x merupakan banyak bahan dasar kayu dalam satuan ton. Fungsi yang menyatakan jumlah kertas yang dihasilkan oleh produksi tersebut adalah ...

- A. $h(x) = 2x^2 - 6x - 1$
- B. $h(x) = 2x^2 - 6x - 7$
- C. $h(x) = 4x^2 - 10x + 3$
- D. $h(x) = 4x^2 - 10x + 4$
- E. $h(x) = 4x^2 - 10x + 7$

19. Diketahui fungsi $g(x) = \frac{x+1}{2x-3}, x \neq \frac{3}{2}$. Invers fungsi g Adalah $g^{-1}(x) = \dots$

- A. $\frac{3x-1}{2x-1}, x \neq \frac{1}{2}$
- B. $\frac{3x+1}{2x-1}, x \neq \frac{1}{2}$
- C. $\frac{-3x-1}{2x-1}, x \neq \frac{1}{2}$
- D. $\frac{3x-1}{2x+1}, x \neq -\frac{1}{2}$
- E. $\frac{-3x+1}{2x+1}, x \neq -\frac{1}{2}$

20. Diketahui $f(x) = 4x + 2$ dan $g(x) = \frac{x-3}{x+1}, x \neq -1$. Invers dari $(g \circ f)(x)$ adalah ...

- A. $(g \circ f)^{-1}(x) = \frac{4x+1}{3x+4}, x \neq -\frac{4}{3}$
- B. $(g \circ f)^{-1}(x) = \frac{4x-1}{-3x+4}, x \neq -\frac{4}{3}$
- C. $(g \circ f)^{-1}(x) = \frac{3x-1}{4x+4}, x \neq -1$
- D. $(g \circ f)^{-1}(x) = \frac{3x+1}{4-4x}, x \neq 1$
- E. $(g \circ f)^{-1}(x) = \frac{3x+4}{4x+4}, x \neq -1$

21. Jika g^{-1} adalah invers dari $g(x) = \frac{8-3x}{4-x}, x \neq 4$, maka nilai adalah ...

- A. -8
- B. 0
- C. 4
- D. 8
- E. 16

22. bangun datar berupa himpunan semua titik pada bidang datar yang memiliki jarak sama dari satu titik tertentu yang disebut pusat disebut dengan...

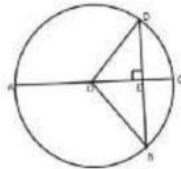
- A. Busur
- B. Lingkaran
- C. Persegi
- D. Juring
- E. tembereng

23. Perhatikan Pernyataan berikut ini!

- (1) Jarak yang sama dari titik pusat ke setiap titik pada lingkaran.
 - (2) Kurva tertutup yang dibentuk oleh semua titik yang berjarak sama dari pusat.
 - (3) Garis yang terbentuk dari titik sembarang ke titik sembarang dan melewati titik pusat
- Pernyataan yang menunjukkan pengertian jari jari adalah...

- A. (1) dan (2)
- B. (1) dan (3)
- C. (2) dan (3)
- D. (1)
- E. (3)

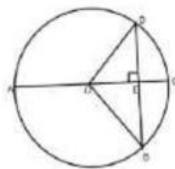
24. perhatikan gambar berikut ini!



Tali busur yang paling panjang ditunjukkan oleh ruas garis

- A. BO
- B. AC
- C. BD
- D. OE
- E. OC

25. Perhatikan gambar berikut ini!



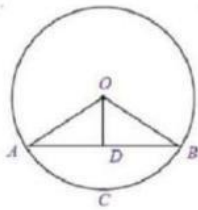
Daerah AOB dinamakan

- A. Luas lingkaran
- B. Juring Lingkaran
- C. Tembereng lingkaran
- D. Keliling Lingkaran
- E. Busur lingkaran

26. Sebuah roda memiliki diameter sebesar 40 cm. panjang jari jari roda tersebut adalah...

- A. 40 Cm
- B. 60 Cm
- C. 80 cm
- D. 100 cm
- E. 20 cm

27. Sonia membeli sebuah pizza berbentuk lingkaran dengan titik pusat O. sesampainya di rumah pizza tersebut ia potong dan kemudian ia bagi Potongan pizza tersebut kepada adiknya. Adiknya mendapatkan potongan pizza tersebut yang dibatasi oleh dua jari-jari dan satu busur. Unsur lingkarang yang didapatkan oleh adik sopia adalah...
- Jari jari
 - Tembereng
 - juring
 - Apotema
 - Diameter
28. Perhatikan gambar berikut!



- Sebuah lingkaran dengan jari-jari 5 cm memiliki panjang tali busur 8 cm. Tentukan panjang garis apotema pada lingkaran tersebut adalah
- 2 cm
 - 3 cm
 - 5 cm
 - 4 cm
 - 6 cm
29. Diketahui keliling sebuah lingkaran adalah 120 cm, maka besar sudut pusat yang dibentuk jika memiliki panjang busur 10 cm adalah...
- 1205°
 - 90°
 - 60°
 - 45°
 - 30°
30. Pak alex memiliki kolam renang berbentuk lingkaran dengan jari jari sebesar 2, 5 meter. Berapakah keliling kolam renang pak budi adalah...
- 7,86 m
 - 9,24 m
 - 12, 09 m
 - 13,23 m
 - 15,71 m