

PENGETAHUAN KUANTITATIF

1. Materi: fungsi kuadrat

Sebuah kurva parabolik memiliki fungsi $f(x) = 2x^2 + bx + 5b$ dengan $b \neq 0$ memotong sumbu x di dua titik yang berbeda. Dibawah ini pernyataan yang benar terkait b adalah....

- (A) $b > 2\sqrt{10}$
- (B) b < 0 atau b > 40
- (C) $b < 2\sqrt{10}$
- (D) b < 40
- (E) 0 < b < 40

2. Materi: statistika

Terdapat sampel berat badan 5 orang (dalam kg) karyawan kantor sebagai berikut:

Jika rata – rata berat badan orang dewasa di kantor tersebut adalah 79 kg. Mana kah pernyataan yang benar dibawah ini?

- (A) Berat badan orang x adalah 74 kg
- (B) Variansi data sampel adalah $\sqrt{134}$
- (C) Jangkauannya adalah 22
- (D) Data terkecil sama dengan $(n-1)^3$ dimana n adalah banyaknya data sampel
- (E) Median data adalah 92.

3. Materi: fungsi kuadrat

Terdapat garis y = 2x + 3 dan kurva parabolik dengan fungsi $f(x) = ax^2 - 6x - 9$. Jika keduanya saling bersinggungan di salah satu titik, maka nilai a adalah....

- (A) -1
- (B) 1
- (C) $-\frac{4}{3}$
- (D) -
- (E) $\frac{3}{4}$

4. Materi: kombinasi dan permutasi

Dari angka-angka 1, 2, 3, 4, 5, dan 6, akan dibentuk suatu bilangan dengan syarat

setiap bilangan tidak boleh ada angka yang sama. Berapakah banyaknya bilangan yang terdiri atas 4 angka dan merupakan bilangan prima?

- (A) 60 cara
- (B) 120 cara
- (C) 100 cara
- (D) 160 cara
- (E) 180 cara

5. Materi: persamaan garis

Garis dengan persamaan mana saja yang memotong garis 2x + y = 4 dan x + 2y = 2 di dua titik berbeda?

- (1) y = -x + 5
- (2) y = x 2
- (3) y = 3x 1
- (4) y = -2x + 7
- (A) (1), (2), (3)
- (B) (1) dan (3)
- (C) (2) dan (4)
- (D) Hanya (4) yang benar
- (E) Semuanya benar

6. Materi: Aljabar

Jika $\frac{a}{b} = 2$, maka nilai dari $\frac{4b}{a}$ adalah....

- (A) 0
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3
- (E) 4

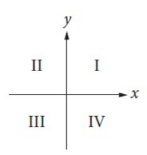
7. Materi: Fungsi kuadrat

Jika $(ax + 2)(bx + 7) = 15x^2 + cx + 14$ untuk semua nilai x, dan a + b = 8, maka nilai c yang mungkin adalah....

- (A) 3 dan 5
- (B) 6 dan 35
- (C) 10 dan 21
- (D) 31 dan 41
- (E) 31 dan 39

8. Materi: Program linear

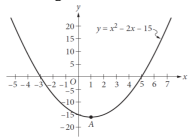




Jika sistem pertidaksamaan $y \ge 2x + 1$ dan $y > \frac{1}{2}x - 1$ digambarkan pada koordinat x, y diatas. Maka manakah kuadran yang tidak memiliki solusi pertidaksamaan?

- (A) Kuadran I
- (B) Kuadran II
- (C) Kuadran III
- (D) Kuadran IV
- (E) Semua kuadran memiliki solusi

9. Materi: Fungsi kuadrat



Manakah dari berikut ini yang merupakan bentuk ekuivalen dari persamaan grafik yang ditunjukkan pada bidang x, y di atas, dari mana koordinat titik A dapat diidentifikasi sebagai konstanta dalam persamaan?

(A)
$$y = (x+3)(x-5)$$

(B)
$$y = (x - 3)(x + 5)$$

(C)
$$y = x(x-2) - 15$$

(D)
$$y = (x - 1)^2 - 16$$

(E)
$$y = -(x-2)^2 - 16$$

10. Materi: Pertidaksamaan linear

Manakah angka berikut yang tidak termasuk dalam solusi dari pertidaksamaan berikut :

$$3x - 5 \ge 4x - 3$$

- (A) -1
- (B) -2
- (C) -3
- (D) -5
- (E) -6