



Pengetahuan Kuantitatif

Paket Soal Latihan

Tryout: Try Out UTBK SNBT 6 2026

Total Soal: 20

Soal 1



Diberikan sebuah prisma segienam beraturan dengan panjang rusuk alas 6 cm dan tinggi 16 cm.

Tentukan hubungan kuantitas PP dan QQ berikut.

☐ A $P > QP > Q$

☐ B $P < QP < Q$

☐ C $P = QP = Q$

☐ D Informasi yang diberikan tidak cukup

☐ E .

CATATAN JAWABAN

Soal 2



Diketahui $f^{-1}(4a + 8) = 2af - 1(4a + 8) = 2a$. Tentukan hubungan kuantitas PP dan QQ berikut.

☐ A $P > QP > Q$

☐ B $P < QP < Q$

☐ C $P = QP = Q$

☐ D Informasi yang diberikan tidak cukup

☐ E .

CATATAN JAWABAN

Soal 3

Jarak Horizontal titik (x_0, y_0) ke garis $l: x = ay + b$
 $l: x = ay + b$ dirumuskan dengan $d = |x_0 - (ay_0 + b)| = |x_0 - (ay_0 + b)|$.

Rata-rata jarak titik $(1, 1)$, $(1, 1)$, $(1, -2)$ dan $(0, 6)$ ke garis $x = 2y + 1$ adalah....

A 5,3

B 6

C 6,3

D 6,7

E 7

CATATAN JAWABAN

Soal 4

Tentukan nilai dari $\frac{a-b}{a^2-b^2} \cdot a^2 - b^2$

Putuskan apakah pernyataan (1) dan (2) berikut cukup untuk menjawab pertanyaan tersebut.

1. $a^2 - b^2 = 100$

2. $a + b = 20$

A Pernyataan (1) SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi pernyataan (2) SAJA tidak cukup.

B Pernyataan (2) SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi pernyataan (1) SAJA tidak cukup.

C DUA pernyataan BERSAMA-SAMA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi SATU saja tidak cukup.

D Pernyataan (1) SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan dan pernyataan (2) SAJA cukup.

E Pernyataan (1) dan pernyataan (2) tidak cukup untuk menjawab pertanyaan.

CATATAN JAWABAN

Soal 5



Jika $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{5}{12}$ dan $a + b = 125$ dengan a dan b yang memenuhi merupakan bilangan bulat, maka nilai dari $a^2 + b^2 = a^2 + b^2 = \dots$

(A) 1

(B) 13

(C) 26

(D) 48

(E) 52

CATATAN JAWABAN

Soal 6



Diberikan bangun datar segienam beraturan ABCDEF sebagai berikut.

Diketahui O pusat segienam dan panjang $AO = 10$ cm.
Diberikan pernyataan-pernyataan berikut.

1. $AB = BC = CD = DE = EF = FA$
2. Panjang sisi Segienam ABCDEF 10 cm
3. Terbentuk dari enam buah segitiga sama sisi
4. Keliling Segienam ABCDEF $60\sqrt{3}$ cm
5. Luas Segienam ABCDEF $150\sqrt{3}$ cm²

Banyak pernyataan diatas yang benar adalah...

(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 2

(E) 1

CATATAN JAWABAN

Soal 7



Diketahui $f(x) = \begin{cases} 2x+3, & x \geq 1 \\ 6x, & 0 \leq x < 1 \\ 3, & x < 0 \end{cases}$ $f(x) = \{ \cdot \} \cdot \{$

$2x + 3, 6x, 3, x \geq 1, 0 \leq x < 1, x < 0$

Nilai dari $f(2)f(\frac{1}{2}) + f(\frac{1}{3})f(-1)f(2)f(21) + f(31)f(-1)$ adalah....

☐ A 27

☐ B 24

☐ C 21

☐ D 18

☐ E Tidak dapat ditentukan

CATATAN JAWABAN

Soal 8



Diberikan sebuah data terurut sebagai berikut :
 $p, q, r, 9, s, s, 13p, q, r, 9, s, s, 13$. Jika rata-rata dari data tersebut adalah 8 dan rata-rata dari 3 data tertinggi $\frac{35}{3}$ 335, maka rata-rata dari 3 data terendah adalah...

☐ A $\frac{20}{3}320$

☐ B $\frac{14}{4}414$

☐ C $\frac{12}{3}312$

☐ D $\frac{41}{3}341$

☐ E ~~50~~750

CATATAN JAWABAN

Soal 9

Untuk $a > 0$ dan $a > 0$, apakah $\{x \in \mathbb{R} : 1 < x < 2\}$
 $\{x \in \mathbb{R} : 1 < x < 2\}$ merupakan himpunan penyelesaian
 $|ax - 5| < c$?

Putuskan apakah pernyataan (1) dan (2) berikut cukup
untuk menjawab pertanyaan di atas.

1. $0 < 4c < a$
2. $a + c = 5$

A Pernyataan (1) SAJA
cukup untuk menjawab
pertanyaan, tetapi (2)
SAJA tidak cukup.

B Pernyataan (2) SAJA
cukup untuk menjawab
pertanyaan, tetapi (1)
SAJA tidak cukup.

C DUA pernyataan
BERSAMA-SAMA cukup
untuk menjawab
pertanyaan, tetapi SATU
pernyataan saja tidak
cukup.

D Baik pernyataan (1) SAJA,
maupun pernyataan (2)
SAJA cukup untuk
menjawab pertanyaan.

E Pernyataan (1) dan
pernyataan (2) tidak
cukup untuk menjawab
pertanyaan.

CATATAN JAWABAN

Soal 10

Diberikan sebuah persamaan kuadrat $x^2 - 2x + 2 = 0$
 $x^2 - 2x + 2 = 0$ yang memiliki akar-akar α dan β . Jika
akan dibentuk sebuah persamaan kuadrat baru
 $2x^2 + qx + r = 0$ yang mempunyai akar-akar
 $\frac{\alpha^2}{\beta}$ dan $\frac{\beta^2}{\alpha}$, maka nilai dari q adalah...

A 11

B $\frac{1}{2}21$

C 33

D $\frac{5}{6}65$

E 44

CATATAN JAWABAN

Soal 11



Diberikan $a = (5 + 3\sqrt{2})^{-1}$ dan $b = (5 - 3\sqrt{2})^{-1}$

–1 dan $b = (5 - 3\sqrt{2})^{-1}$

–1. Maka, nilai dari $(1 + a)^{-1} + (1 + b)^{-1}$ adalah...

☐ A $\frac{4}{3}$

☐ B 11

☐ C 22

☐ D $\frac{10}{9}$

☐ E $\frac{3\sqrt{2}}{4}$

CATATAN JAWABAN

Soal 12



Untuk setiap bilangan bulat positif a dan b , operasi $\oplus$ didefinisikan sebagai $a \oplus b = (a + b) \times (a - b)$

Jika $k \oplus 4 = 33$, maka nilai k yang merupakan bilangan bulat positif adalah...

☐ A 5

☐ B 6

☐ C 7

☐ D 8

☐ E 9

CATATAN JAWABAN

Soal 13



Jika $9 \div \frac{1}{3} = \sqrt{p}$ dan $9 \div 31 = p$

, maka nilai p adalah...

☐ A 9

☐ B 81

☐ C 243

☐ D 729

☐ E 2187

CATATAN JAWABAN

Soal 14



Dari sebuah papan catur berukuran $3 \times 3 \times 3$, berapa banyak total persegi yang dapat ditemukan?

☐ A 9

☐ B 10

☐ C 12

☐ D 14

☐ E 15

CATATAN JAWABAN

Soal 15



Grafik fungsi kuadrat $f(x) = x^2 - 4x + 3$ dan fungsi linear $g(x) = 2x - 2$ berpotongan di dua titik yang berbeda, yaitu $A(x_1, y_1)$ dan $B(x_2, y_2)$ dengan $x_1 < x_2$. Garis k melalui titik A dan B .

Gradien garis k adalah ...

☐ A -2

☐ B -4

☐ C 1

☐ D 2

☐ E 0

CATATAN JAWABAN

Soal 16



Jika x dan y adalah bilangan bulat positif dan $x^2 - y^2 = 28$, manakah nilai x yang mungkin?

☐ A 6

☐ B 7

☐ C 8

☐ D 12

☐ E 15

CATATAN JAWABAN

Soal 17

Perhatikan grafik fungsi kuadrat berikut : Diketahui fungsi kuadrat tersebut adalah $x = ay^2 + by + c$
 $x = ay^2 + by + c$ Terdapat beberapa pernyataan terkait hal tersebut :

1. $abc > 0$
2. $a < 0$
3. $b - c < 0$
4. $c > 0$

Banyaknya pernyataan yang benar adalah...

A 0

B 1

C 2

D 3

E 4

CATATAN JAWABAN

Soal 18

Sandi melakukan perhitungan suatu masalah matematika dengan hasil akhir $y = \log(\sin 2x)$. Siska melakukan perhitungan pada masalah yang sama dengan hasil akhir $\log(\sin x \cdot \cos x)$.

Berdasarkan informasi yang diberikan, manakah hubungan antara kuantitas P dan Q berikut yang benar?

P	Q
Hasil Sandi	Hasil Siska

A $P > Q$

B $P < Q$

C $P = Q$

D Hubungan tidak dapat ditentukan

E .

CATATAN JAWABAN

Soal 19

Terdapat kubus ABCD.EFGH dengan panjang rusuk 12 cm. Titik M tidak berada di luar kubus tersebut. Tentukan luas segitiga yang dibentuk oleh AME?

Putuskan apakah pernyataan (1) dan (2) berikut cukup untuk menjawab pertanyaan tersebut.

1. Segitiga AME adalah segitiga sama sisi
2. Segitiga AME sama kaki dengan panjang AM sebesar 18 cm.

☐ A Pernyataan (1) SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi pernyataan (2) SAJA tidak cukup.

☐ B Pernyataan (2) SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi pernyataan (1) SAJA tidak cukup.

☐ C Pernyataan (1) dan (2) cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi salah satu dari keduanya tidak cukup.

☐ D Pernyataan (1) atau pernyataan (2) SAJA sudah cukup untuk menjawab pertanyaan.

☐ E Pernyataan (1) dan pernyataan (2) tidak cukup untuk menjawab pertanyaan.

CATATAN JAWABAN

Soal 20

Jumlah dua bilangan adalah 70. Bilangan yang lebih besar dibagi dengan bilangan yang lebih kecil menghasilkan 3 dan sisanya 2. Manakah pernyataan berikut yang benar :

1. Kedua bilangan adalah prima
2. Kedua bilangan adalah ganjil
3. Kedua bilangan bukan prima

☐ A 1 saja

☐ B 2 saja

☐ C 3 saja

☐ D 1 dan 2 saja

☐ E 2 dan 3 saja

CATATAN JAWABAN