

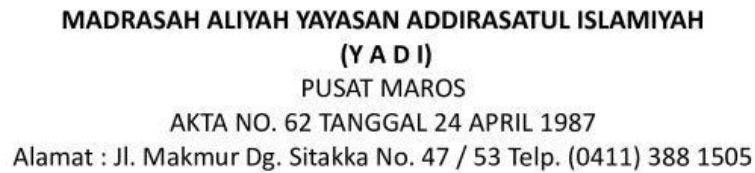


MATEMATIKA



Ujian Madrasah

**MA YADI BONTOCINA
TAHUN AJARAN 2024/2025**



$$(2) mn = \frac{1}{64}$$

$$(3) nm^{-1} = 4$$

(4) Bilangan bulat Terbesar yang lebih kecil atau sama dengan $8n-m$ adalah 1

- a. (1),(2),dan (3) c. (2) dan (4) e. SEMUA pilihan benar
b. (1) dan (3) d. (4)

13. Kerucut dengan tinggi 15 terletak di dalam balok. Alas kerucut sebidang dengan alas balok dan memyinggung keempat sisinya. Alasbalok bebetuk persegi dengan sisi 20. Volume bagian balok di luar kerucut 7 kali volume kerucut. Luas permukaan balok adalah....

- a. $800 + \frac{800}{3}\pi$ c. $800 + 800\pi$ e. $800 + 2400\pi$
b. $800 + 400\pi$ d. $800 + 1200\pi$

14. Diketahui $x^2 - x - 2 = 0$ dan $2xy + 3y = 7$

P	Q
$x_1 \cdot x_2$	$y_1 \cdot y_2$

Manakah hubungan yang benar antara kuabtitas P dab Q berdasarkan informasi yang diberikan ?

- a. Kuantitas P lebih besar dari pada kuantitas Q
b. Kuantitas p lebih kecil dari pada kuantitas Q
c. Kuantitas P sama dengan kuantitas Q
d. Informasi yang di berikan tidak cukup untuk memutuskan huubungan kuantitas P dan Q

15. Diketahui: $P = \{\text{factor prima dari } 30\}$ $Q = \{\text{bilangan asli kelipatan } 5 \text{ kurang dari } 25\}$

Jika ruangan sampelnya adalah bilangan cacah kurang dari 26, maka manakah pernyataan berikut yang benar

- (1) Banyaknya pemetaan dari Q ke $P = 64$
(2) Banyaknya pemetaan dari P ke $Q = 64$
(3) $n(P \cup Q)^c = 19$
(4) $n(P \cup Q)^c = 20$
a. (1),(2),dan (3) c. (2) dan (4) e. Semua benar
b. (1) dan (3) d. (4)

16. Nilai P memenuhi persamaan $\left[\begin{pmatrix} p & 1 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & p \\ -3 & 4 \end{pmatrix} \right] = 3 \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}$
makan nila $2p+1 = \dots$

- a. 1 c. 3 e. 5
b. 2 d. 4

17. Persamaam matriks $\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ merupakan persamaan garis lurus yang...

- (1) Berpotong di titik (1,1)
(2) Melalui pusat koordinat
(3) Berimpit

- (4) Saling tegak lurus
- a. (1),(2),dan (3) c. (2) dan (4) e. Semua benar
b. (1) dan (3) d. (4)
18. Diketahui sekumpulan data dengan rata – rata 24, jangkauan 58, simpangan baku 12, dan mendian 36,5. Jika setiap nilai pada data dikali 2 kemudian dikurangi 15, maka manakah dari pernyataan ini yang sesuai?
- (1) Rata – rata menjadi 33
(2) Jangkauan menjadi 116
(3) Simpangan baku menjadi 24
(4) Mediana menjadi 58
- a. (1),(2),(3) c. (2) dan (4) e. Semua benar
b. (1) dan (3) d. (4)
19. Jika diketahui $\begin{cases} x = \cos A - 3 \sin B \\ y = \sin A + 3 \cos B \end{cases}$ Nilai minimum dari $x^2 + y^2 = \dots$
- a. -3 c. 0 e. 9
b. -1 d. 4
20. Jika $x + y = 2 \sin a - \cos b$ dan $x - y = 2 \cos a + \sin b$, nilai minimum $x^2 + y^2 = \dots$
- a. $\frac{1}{2}$ c. $\frac{5}{2}$ e. $\frac{9}{2}$
b. $\frac{3}{2}$ d. $\frac{7}{2}$
21. Bila $\sin x + \cos x = a$, maka $\sin^4 x + \cos^4 x = \dots$
- a. $1 - (a^2 - 1)^2$ c. $1 + 2(a^2 - 1)^2$ e. $1 + \frac{(a^2 - 1)^2}{2}$
b. $1 - 2(a^2 - 1)^2$ d. $1 - \frac{(a^2 - 1)^2}{2}$
22. Anwar meninggalkan rumahnya untuk berangkat kerja tepat 07.00 setiap pagi. Jika ia memacu kendaraannya dengan kecepatan rata-rata 40 km/jam, dia akan terlambat 3 menit untuk sampai di tempat kerjanya. Jika kecepatannya 60 km/jam, dia akan datang lebih awal 3 menit. Agar Anwar sampai tepat waktu, maka kecepatan rata-rata kendaraannya adalah ...
- a. 42 km/jam c. 46 km/jam e. 50 km/jam
b. 45 km/jam d. 48 km/jam
23. Barisan 4, k, 20, ... merupakan barisan aritmatika. Berapakah banyaknya dari keempat pernyataan berikut yang bernilai benar berdasarkan informasi di atas?
- (1) Setiap suku barisan
(2) Jumlah setiap dua suku barisan habis dibagi 8
(3) 100 bukan suku barisan
(4) Terdapat dua suku barisan dengan selisih 20
- a. 0 c. 2 e. 4
b. 1 d. 3
24. Barisan -1, a, -9, b, ... merupakan barisan geometri. Hasil bagi suku ke-5 dengan sukuk e-2 barisan tersebut adalah ...
- a. -1 atau 1 c. -9 atau 9 e. -81 atau 81
b. -3 atau 3 d. -27 atau 27

25. $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} = 1\frac{1}{p}$, nilai p adalah ...

- a. 4
b. 6
c. 9
d. 10
e. 12

26. Nilai dari $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 10^3 = \dots$

- a. 2025
b. 3025
c. 4245
d. 3100
e. 4100

27. Diketahui 3 orang anak Andi, Budi, dan Chelsea. Dua tahun yang lalu, rata-rata umur tiap anak adalah 16 tahun, 17 tahun, dan 18 tahun. Budi adalah anak tertua.

P	Q
Umur Budi 5 tahun yang akan datang	24

Manakah hubungan yang benar antara kuantitas P dan Q berikut berdasarkan informasi yang diberikan?

- a. $P > Q$
b. $Q > P$
c. $P = Q$
d. Informasi yang di berikan tidak cukup untuk memutuskan salah satu dari tiga pilihan di atas

28. Carilah penyelesaian $4x^2 - 5x - 9 = 0$

- a. $\{2\frac{1}{2}, -1\}$
b. $\{2\frac{4}{2}, 1\}$
c. $\{1, 2\frac{1}{3}\}$
d. $\{\frac{1}{3}, 2\}$
e. $\{-1, -2\frac{1}{4}\}$

29. Dua bilangan dua angka dibentuk dari semua angka ,1, 5, 7, 9. Berapakah dari pernyataan berikut yang bernilai benar berdasarkan informasi di atas?

- (1) Bilangan terkecil yang mungkin membentuk merupakan kelipatan 5
(2) Hasil perkalian terbesar kedua bilangan yang mungkin dibentuk adalah 95×71
(3) Selisih terkecil kedua bilangan yang mungkin dibentuk adalah 16
(4) Selisih terbesar kedua bilangan yang mungkin di bentuk adalah 82
a. 0
b. 1
c. 2
d. 3
e. 4

30. Suatu proyek Pembangunan merencanakan Pembangunan akan selesai dalam waktu 12 hari jika dikerjakan oleh 15 pekerja, dikarenakan satu dan lain hal pekerja akan dikurang 5 orang dari jumlah semula, maka proyek Pembangunan tersebut akan selesai memerlukan tambahan waktu... hari

- a. 6
b. 16
c. 18
d. 36
e. 38

31. $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{7 \times 8} = \dots$

- a. 0,67
b. 0,7
c. 0,785
d. 0,825
e. 0,875

32. Jika $x \neq 1$ dan $x \neq 3$, maka hasil kali $\frac{9-x^2}{2-2x}$ dan $\frac{2x-2}{x+3}$ senilai dengan ...

- a. $3 + x$
- b. $3 - x$
- c. $x - 3$
- d. $x - 9$
- e. $9 - x$

33. Carilah P sehingga persamaan kuadrat $px^2 + (p + 8)x + 9 = 0$ mempunyai

- a. $(p - 4)(p + 16)$
- b. $(p - 4)(p - 16)$
- c. $(p + 4)(p + 16)$
- d. $(p + 4)(p - 4)$
- e. $(p + 16)(p - 6)$

34. Mersasionalkan penyebab pecahan bentuk dari $\frac{2}{\sqrt{5}} = \dots$

- a. $\frac{1}{5}\sqrt{5}$
- b. $\frac{2}{3}\sqrt{5}$
- c. $\frac{2}{3}\sqrt{5}$
- d. $\frac{2}{5}\sqrt{5}$
- e. $-\frac{2}{3}\sqrt{5}$

35. Carilah nilai dari $2_{\log} 16 - 2_{\log} 8 = 2_{\log} 2^4 - 2_{\log} 2^3$

- a. $2_{\log} \left(\frac{16}{8}\right)$
- b. $2_{\log} \left(\frac{4}{16}\right)$
- c. $2_{\log} \left(\frac{16}{4}\right)$
- d. $2_{\log} \left(\frac{8}{4}\right)$
- e. $\left(\frac{8}{16}\right)$