# Matematika EBTANAS Tahun 2002

# **EBT-SMA-02-01**

Ditentukan nilai a = 9, b = 16 dan c = 36. Nilai

$$\sqrt{\left(a^{-\frac{1}{3}}b^{-\frac{1}{2}}c\right)^{3}} = \dots$$

- A. 3
- B. 1
- C. 9
- D. 12
- E. 18

### **EBT-SMA-02-02**

Hasil kali akar-akar persamaan kuadrat  $2x^2 - 4x + 6 = 0$  adalah ...

- A. 3
- B. 2
- C.  $\frac{1}{2}$
- D.  $-\frac{1}{2}$
- E = -2

# EBT-SMA-02-03

Persamaan kuadrat  $x^2 + (m-2)x + 9 = 0$  akar-akar nyata. Nilai *m* yang memenuhi adalah ...

- A.  $m \le -4$  atau  $m \ge 8$
- B.  $m \le -8$  atau  $m \ge 4$
- C.  $m \le -4$  atau  $m \ge 10$
- D.  $-4 \le m \le 8$
- E.  $-8 \le m \le 4$

# **EBT-SMA-02-04**

Himpunan penyelesaian pertidaksamaan  $\frac{2-5x}{x-2} \ge 3$ 

- adalah ...
- A.  $\{x \mid 1 \le x < 2\}$
- B.  $\{x \mid 1 \le x \le 2\}$
- C.  $\{x \mid x < 1\}$
- D.  $\{x \mid x \ge 2 \text{ atau } x \le 1\}$
- E.  $\{x \mid x > 2 \text{ atau } x \le 1\}$

### EBT-SMA-02-05

Suatu fungsi kuadrat f(x) mempunyai nilai maksimum 5 untuk x = 2, sedangkan f(4) = 3. Fungsi kuadrat tersebut adalah

- A.  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$
- B.  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 2x + 3$
- C.  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 2x 3$
- D.  $f(x) = -2x^2 2x + 3$
- E.  $f(x) = -2x^2 + 8x 3$

# **EBT-SMA-02-06**

Diketahui  $\triangle$  ABC dengan panjang sisi AB = 3 cm, AC = 4 cm dan  $\angle$ CAB =  $60^{\circ}$ . CD adalah tinggi  $\triangle$  ABC. Panjang CD = ...

- A.  $\frac{2}{3}\sqrt{3}$  cm
- B.  $\sqrt{3}$  cm
- C. 2 cm
- D.  $\frac{3}{2}\sqrt{3}$  cm
- E.  $2\sqrt{3}$  cm

### EBT-SMA-02-07

Jika suatu sistem persamaan linear:

$$ax + by = 6$$

$$2ax + 3by = 2$$

mempunyai penyelesaian x = 2 dan y - 1, maka  $a^2 + b^2 =$ 

- A. 2
- B. 4
- C. 5
- D. 6
- E. 11

# EBT-SMA-02-08

Jika 
$$\sum_{i=1}^{5} \frac{x_i + 2}{x} = 105$$
, maka  $x = ...$ 

- A. 1
- B.
- C.
- D.  $\frac{1}{2}$
- E.  $\frac{1}{5}$

 $S_n = 2^{n+1}$  adalah jumlah *n* buah suku pertama dari suatu deret dan Un adalah suku ke-n deret tersebut. Jadi Un =

A. 
$$2^n$$
 B.  $2^{n-1}$ 

C.  $3^n$  D.  $3^{n-1}$ 

E.  $3^{n-2}$ 

# **EBT-SMA-02-10**

Pada sebuah bidang datar terdapat 15 titik yang berbeda. Melalui setiap dua titik yang berbeda dibuat sebuah garis lurus. Jumlah garis lurus yang dapat dibuat adalah ...

A. 210

B. 105

C. 90

D. 75

E. 65

### **EBT-SMA-02-11**

Dua dadu dilempar bersama. Peluang muncul mata dadu berjumlah 7 adalah ...

A.

C.

D.

E.

### **EBT-SMA-02-12**

Nilai rata-rata ujian Bahasa Inggris 30 siswa suatu SMU yang diambil secara acak adalah 5,5. Data yang nilai yang diperoleh sebagai berikut:

ang arpereren secagar cerman.				
Frekuensi	17	10	6	7
nilai	4	X	605	8

Jadi  $x = \dots$ 

A. 6

B. 5,9

C. 5,8

D. 5,7

E. 5,6

### EBT-SMA-02-13

Bentuk  $\frac{\sin 5x + \sin 3x}{\cos 5c + \cos 3x}$  senilai dengan ...

A.  $\tan 2x$ 

B.  $\tan 4x$ 

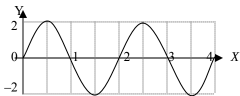
C.  $\tan 8x$ 

D.  $\cot 4x$ 

E.  $\cot 8x$ 

### EBT-SMA-02-14

Jika grafik di bawah berbentuk  $y = A \sin kx$ , maka nilai A dan k adalah ...



A.  $A = -2 \operatorname{dan} k = \pi$ 

B. A = -2 dan k = 2

C.  $A = 2 \operatorname{dan} k = \pi$ 

D.  $A = 2 \text{ dan } k = 2\pi$ 

E. A = 2 dan k = 2

### **EBT-SMA-02-15**

Jika f(x) = x + 3 dan  $(g \circ f)(x) = 2x^2 - 4x - 3$ , maka  $(f \circ g)(1) = ...$ 

A. 6

B. 3

C. 2

D. 1

E. 0

# **EBT-SMA-02-16**

Nilai  $\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4} \setminus \dots$ 

C. D. 1

E.

# EBT-SMA-02-17

A. ∞

B. 0

C. 1

D. 2 E. 3

Jika 
$$f(x) = \frac{x^2 - 3x}{x^2 + 2x + 1}$$
, maka  $f'(2) = ...$ 

A. 
$$-\frac{2}{9}$$

B. 
$$\frac{1}{9}$$

C. 
$$\frac{1}{8}$$

D. 
$$\frac{7}{27}$$

E. 
$$\frac{7}{4}$$

Ditentukan  $f(x) = 2x^3 - 9x^2 - 12x$ . Fungsi f naik dalam interval ...

A. 
$$-1 < x < 2$$

B. 
$$1 < x < 2$$

C. 
$$-2 < x < -1$$

D. 
$$x < -2$$
 atau  $x > 1$ 

E. 
$$x < 1$$
 atau  $x > 2$ 

### **EBT-SMA-02-20**

Nilai maksimum dari fungsi  $f(x) - \frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 2x + 9$ pada interval  $0 \le x \le 3$  adalah ...

A. 
$$9\frac{2}{3}$$

B. 
$$9\frac{5}{6}$$

D. 
$$10\frac{1}{2}$$

E. 
$$10\frac{2}{3}$$

# EBT-SMA-02-21

Jika  $6^{x-1} = \left(\frac{2}{3}\right)^{x+1}$ , maka x = ...

A. 
$$^{2}\log 3$$

A. 
$${}^{2} \log 3$$
  
B.  ${}^{3} \log 2$ 

C. 
$$\frac{1}{2} \log 3$$

E. 
$$\frac{1}{2}\log 3$$

Himpunan penyelesaian pertidaksamaan  $^{x} \log 9 < ^{x} \log x^{2}$ ialah ...

A. 
$$\{x \mid x \ge 3\}$$

B. 
$$\{x \mid 0 < x < 3\}$$

C. 
$$\{x \mid 1 < x < 3\}$$

D. 
$$\{x \mid x \ge 3\}$$

E. 
$$\{x \mid 1 < x \le 3\}$$

### **EBT-SMA-02-23**

Nilai minimum fungsi obyektif x + 3y yang memenuhi pertidaksamaan  $3x + 2y \ge 12$ ,  $x + 2y \ge 8$ ,  $x + y \le 8$ ,

 $x \ge 0$  adalah ...

# **EBT-SMA-02-24**

Diketahui  $\vec{a} + \vec{b} = i - j + 4k \operatorname{dan} |\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{14}$ . Hasil dari  $\vec{a}$  .  $\vec{b}$  = ...

D. 
$$\frac{1}{2}$$

# EBT-SMA-02-25

C adalah proyeksi  $\vec{a}$  pada  $\vec{b}$ . Jika  $\vec{a} = (2\ 1)$  dan

$$\vec{b} = (3 \ 4)$$
, maka  $c = ...$ 

A. 
$$\frac{1}{5}(34)$$

B. 
$$\frac{2}{5}(34)$$

C. 
$$\frac{4}{25}$$
 (3 4)

D. 
$$\frac{2}{25}(34)$$

E. 
$$\frac{1}{25}$$
 (3 4)

### EBT-SMA-02-26

Titik (a, b) adalah pusat lingkaran

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$$
. Jadi  $2a + b = ...$ 

### EBT-SMA-02-27

Persamaan ellips dengan titik-titik fokus (1, 2) dan (5,2) serta panjang sumbu mayor 6 adalah ...

A. 
$$4x^2 + 9y^2 - 24x - 36y - 72 = 0$$
  
B.  $4x^2 + 9y^2 - 24x - 36y - 36 = 0$ 

B 
$$4x^2 + 9y^2 - 24x - 36y - 36 = 0$$

C. 
$$3x^2 + 4y^2 + 18x - 16y - 5 = 0$$

C. 
$$3x^2 + 4y^2 + 18x - 16y - 5 = 0$$
  
D.  $3x^2 + 4y^2 - 18x - 16y + 5 = 0$   
E.  $3x^2 + 4y^2 - 18x - 16y - 5 = 0$ 

E 
$$3x^2 + 4y^2 - 18x - 16y - 5 = 0$$

# **EBT-SMA-02-28**

Jika  $a \sin x + b \cos x = \sin (30^{\circ} + x)$  untuk setiap x, maka  $a\sqrt{3} + b = \dots$ 

# EBT-SMA-02-29

Suku banyak  $(2x^3 + ax^2 - bx + 3)$  dibagi  $(x^2 - 4)$  bersisa (x + 23). Nilai a + b = ...

# **EBT-SMA-02-30**

Hasil dari 
$$\int_{-1}^{1} x^2(x-6) dx = \dots$$

B. 
$$-\frac{1}{2}$$

D. 
$$\frac{1}{2}$$

E. 
$$4\frac{1}{2}$$

# EBT-SMA-02-31

Luas yang dibatasi parabola  $y = 8 - x^2$  dan garis y = 2x

A. 36 satuan luas

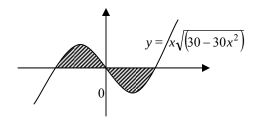
B.  $41\frac{1}{3}$  satuan luas

C.  $41\frac{2}{3}$  satuan luas

D. 46 satuan luas

E.  $46\frac{2}{3}$  satuan luas

### **EBT-SMA-02-32**



Gambar di atas merupakan kurva dengan persamaan y =  $x\sqrt{(30-30x^2)}$ Jika daerah yang diarsir diputar mengelilingi sumbu X, maka volu benda putar yang terjadi sama dengan ...

A.  $6\pi$  satuan volum

B.  $8\pi$  satuan volum

C.  $9\pi$  satuan volum

D.  $10\pi$  satuan volum

E.  $12\pi$  satuan volum

### **EBT-SMA-02-33**

Diketahui  $f(x) = (1 + \sin x)^2 (1 + \cos x)^4 \operatorname{dan} f'(x)$  adalah turunan pertama f(x). Nilai  $f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \dots$ 

### **EBT-SMA-02-34**

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) dx = \dots$$

B. 
$$-\frac{1}{6}$$

E. 
$$\frac{3}{5}$$

### EBT-SMA-02-35

$$\int_{\sqrt{6}}^{3\sqrt{2}} x\sqrt{x^2 - 2} dx = \dots$$

B. 
$$18\frac{2}{3}$$

D. 
$$17\frac{1}{3}$$

### **EBT-SMA-02-36**

Bayangan garis y = 2x + 2 yang dicerminkan terhadap garis y = x adalah ...

A. 
$$y = x + 1$$

B. 
$$y = x - 1$$

C. 
$$y = \frac{1}{2}x - 1$$

D. 
$$y = \frac{1}{2}x + 1$$

E. 
$$y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$$

# **EBT-SMA-02-37**

Pada kubus ABCD.EFGH panjang rusuknya *a* cm. Titik Q adalah titik tengah rusuk BF. Jarak H ke bidang ACQ sama dengan ...

A. 
$$\frac{1}{3}a\sqrt{5}$$

B. 
$$\frac{1}{3}a\sqrt{6}$$

C. 
$$\frac{1}{2}a\sqrt{5}$$

D. 
$$\frac{1}{2}a\sqrt{6}$$

E. 
$$\frac{2}{3}a\sqrt{5}$$

# **EBT-SMA-02-38**

Pada kubus ABCD.EFGH, titik P terleak di tengahtengah rusuk Ab. Sinus sudut antara bidang PED dan ADHE adalah ...

A. 
$$\frac{1}{3}\sqrt{3}$$

B. 
$$\frac{1}{2}\sqrt{3}$$

C. 
$$\frac{1}{3}\sqrt{6}$$

D. 
$$\frac{1}{2}\sqrt{2}$$

E. 
$$\frac{1}{2}$$

### ERT-SMA-02-39

Ingkaran dari  $\sqrt{14}$  < 4 jika dan hanya jika sin  $45^{\circ}$  < sin  $60^{\circ}$  adalah ...

A.  $\sqrt{14} \le 4$  jika dan hanya jika sin  $45^{\circ} < \sin 60^{\circ}$ 

B.  $\sqrt{14} < 4$  jika dan hanya jika sin  $45^{\circ} \ge \sin 60^{\circ}$ 

C.  $\sqrt{14} \ge 4$  jika dan hanya jika sin  $45^{\circ} > \sin 60^{\circ}$ 

D.  $\sqrt{14} \ge 4$  jika dan hanya jika sin  $45^{\circ} \ge \sin 60^{\circ}$ 

E.  $\sqrt{14} \ge 4$  jika dan hanya jika sin  $45^{\circ} > \sin 60^{\circ}$ 

### EBT-SMA-02-40

Diketahui segitiga ABC panjang sisi-sisinya 4, 5 dan 6 satuan terletak pada bidang  $\alpha$ . T adalah transformasi pada bidang  $\alpha$  yang bersesuaian dengan matriks  $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ .

Luas bayangan segitiga ABC oleh transformasi T adalah

A.  $\frac{5}{16}\sqrt{7}$  satuan luas

B.  $\frac{5}{4}\sqrt{7}$  satuan luas

C.  $10\sqrt{7}$  satuan luas

D.  $15\sqrt{7}$  satuan luas

E. 30 √7satuan luas