# Matematika SPMB **Tahun 2001**

### MA-01-01

Daerah D dibatasi oleh kurva  $y = \sin x$ ,  $0 \le x \le \pi$ , dan sumbu x. Jika daerah D diputar terhadap sumbu x, maka volume benda putar yang terjadi adalah ...

- Α. π
- B.  $\pi^2$
- D. 2π
- E.  $2\pi^2$

# MA-01-02

Jika sudut antara vektor  $\vec{a} = \vec{i} + \sqrt{2}\vec{j} + p\vec{k}$  dan

 $\vec{b} = \vec{i} - \sqrt{2}\vec{j} + p\vec{k}$  adalah 60°, maka  $p = \dots$ 

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

# **MA-01-03**

Jika jumlah kuadrat akar-akar real persamaan  $x^2 - 2x - a$ = 0 sama dengan jumlah kebalikan akar-akar persamaan  $x^2 - 8x + (a - 1) = 0$ , maka nilai a sama dengan ...

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

#### **MA-01-04**

Jika  $3\cos^2 x + 4\sin\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) - 4 = 0$ , maka  $\cos x = ...$ 

- A.  $\frac{2}{3}$
- B.  $-\frac{2}{3}$
- C.  $\frac{1}{3}\sqrt{6} \ dan \frac{1}{3}\sqrt{6}$
- D.  $\frac{1}{6}\sqrt{30} \ dan \frac{1}{6}\sqrt{30}$
- E.  $\frac{2}{3}\sqrt{2} \, dan \frac{2}{3}\sqrt{2}$

#### MA-01-05

Jika 
$$\frac{^{2}\log a}{^{3}\log b} = m \text{ dan } \frac{^{3}\log a}{^{2}\log b} = n, a > 1 \text{ dan } b > 1, \text{ maka}$$

- $\frac{m}{n} = \dots$
- A.  $^2 \log 3$
- B.  $3 \log 2$
- C. 4 log 9
- D.  $(^3 \log 2)^2$ E.  $(^2 \log 3)^2$

#### MA-01-06

Garis g menghubungkan titik A (5,0) dan titik B (10  $\cos \theta$ , 10 sin θ). Titik P terletak pada AB sehingga AP : PB = 2 : 3. Jika  $\theta$  berubah dari 0 sampai  $2\pi$ , maka titik P bergerak menelusuri kurva yang berupa ...

- A. lingkaran  $x^2 + y^2 4y = 32$ B. lingkaran  $x^2 + y^2 5x = 7$ C. elips  $x^2 + 4y^2 4x = 32$

- parabol  $x^2 4y = 7$
- parabol  $y^2 4x = 32$

## MA-01-07

Titik A dan B terletak pada elips  $16x^2 + 9y^2 + 64x - 72y + 64 = 0$ . Jarak terbesar yang mungkin dari A ke B adalah ...

- A. 4
- B. 6
- C. 8
- D. 12
- E. 16

#### **MA-01-08**

Dari barisan empat bilangan, jumlah tiga bilangan pertama sama dengan nol dan kuadrat bilangan pertama sama dengan  $-\frac{2}{3}$  kali bilangan ketiga. Jika setiap dua bilangan yang berdekatan sama selisihnya, maka bilangan keempat adalah ...

- C.  $-\frac{4}{9}$
- D.  $\frac{4}{9}$
- E.  $\frac{4}{3}$

# **MA-01-09**

Panjang rusuk kubus ABCD.EFGH adalah a. Jarak A ke diagonal BH adalah ...

A. 
$$\frac{a}{2}\sqrt{6}$$

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

C. 
$$\frac{a}{4}\sqrt{6}$$

D. 
$$\frac{a}{5}\sqrt{6}$$

E. 
$$\frac{a}{6}\sqrt{6}$$

MA-01-10 Kurva  $y = (x^2 + 2)^2$  memotong sumbu x di titik A. Persamaan garis singgung pada kurva tersebut di A adalah ...

A. 
$$y = 8x + 4$$

B. 
$$y = -8x + 4$$

C. 
$$y = 4$$

D. 
$$y = -12x + 4$$

E. 
$$y = 12x + 4$$