- 1. x 에 대한 다항식 $3x^3y + 5y xz + 9xy 4$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?
 - 내림차순으로 정리하면
 3yx³ + (9y z)x + 5y 4이다.
 - 오름차순으로 정리하면
 5y 4 + (9y z)x + 3yx³ 이다.
 - © 주어진 다항식은 x 에 대한 3 차식이다.
 - a x³ 의 계수는 3이다.
 b 상수항은 -4 이다.

3 7, 6

① ⑦, ⑤

② ¬, ©, © 4 ¬, ©, @, @

(5) (7), (L), (E), (E), (D)

② x³ 의 계수는 3y 이다.

해설

ⓐ 상수항은 5y − 4 이다.

- 2. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓 이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때, y^2 항의 계수는?
 - -x+y-3y
- ① -2 ② -1 ③ 0
- **4**1
- ⑤ 2

해설

(x + 4y)(3x) - (x + y)(x - y)= $3x^2 + 12xy - x^2 + y^2$ = $2x^2 + 12xy + y^2$

3. 세 다항식 $A = x^2 + 3x - 2$, $B = 3x^2 - 2x + 1$, $C = 4x^2 + 2x - 3$ 에 $3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B$ 를 간단히 하면?

- ① $3x^2 + 12x 13$
- $2 -3x^2 + 24x + 21$
- $3x^2 12x + 21$
- $\bigcirc -3x^2 24x + 21$

 $3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B$

= -2A + 5B - 4C= -2(x² + 3x - 2) + 5(3x² - 2x + 1) - 4(4x² + 2x - 3)

 $= -3x^2 - 24x + 21$

다음 _____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라. 4.

 $(x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div (x^2 + x +) = x + 2$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 2

▷ 정답: 1

▷ 정답: -1

해설

 $(x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div A = x + 2$ $\therefore A = (x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div (x + 2)$

∴ A = x² + 2x - 1 이므로
 □안에 알맞은 수는 차례대로 1, 2, -1이다.

- **5.** x 에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 2 를 x^2 x + 1$ 로 나눈 나머지가 x+3 이 되도록 a, b 의 값을 정할 때, ab 값을 구하여라.

▶ 답:

> 정답: ab = -6

검산식을 사용

해설

 $x^{3} + ax^{2} + bx + 2 = (x^{2} - x + 1) \cdot A + (x + 3)$ A = (x + p)

 $x^{3} + ax^{2} + bx + 2 - (x+3) = (x^{2} - x + 1)(x+p)$ $x^{3} + ax^{2} + (b-1)x - 1 = (x^{2} - x + 1)(x-1) \therefore p = -1$

우변을 정리하면 $\therefore a = -2, b = 3$

 $\therefore ab = -6$

6. $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ 이고, $a = \sqrt{3} + 1$ 일 때, $a^{x^2} \div a^{2\sqrt{2}x + 3}$ 의 값을 구하면?

$$\begin{array}{c}
1 & \frac{2}{4} \\
4 & \frac{2 - \sqrt{3}}{4}
\end{array}$$

①
$$\frac{2-\sqrt{3}}{4}$$
 ② $\frac{4+\sqrt{3}}{4}$ ③ $\frac{2\sqrt{3}-3}{4}$ ③ $\frac{2\sqrt{3}-3}{4}$

$$3 \frac{2 \sqrt{3}}{4}$$

해설

$$x^{2} - 2\sqrt{2}x + 2 = 3$$

$$\therefore x^2 - 2\sqrt{2}x = 1$$

(i)
$$x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$$
 $||A|| x - \sqrt{2} = \sqrt{3}$
 $x^2 - 2\sqrt{2}x + 2 = 3$
 $\therefore x^2 - 2\sqrt{2}x = 1$
(ii) $a^{x^2} \div a^{2\sqrt{2}x + 3} = a^{x^2 - 2\sqrt{2}x - 3} = a^{-2}$
 $= \frac{1}{a^2} = \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$

7. x+y+z=4, xy+yz+zx=1, xyz=2일 때, (xy+yz)(yz+zx)(zx+xy)의 값을 구하면?

3 4 ① 16 ② 8 ④ 2

(xy + yz)(yz + zx)(zx + xy) 을

해설

xy + yz + zx = 1을 이용하여 변형하면 (xy + yz)(yz + zx)(zx + xy)

= (1 - zx)(1 - xy)(1 - yz)

 $= 1 - (xy + yz + zx) + (x^2yz + xy^2z + xyz^2) - (xyz)^2$

 $= 1 - (xy + yz + zx) + xyz(x + y + z) - (xyz)^{2}$ $= 1 - 1 + 2 \cdot 4 - 4$

※ 위에서 아래의 전개식을 이용하였다.

(x-a)(x-b)(x-c)

 $= x^3 - (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x - abc$

- 8. 2¹⁶ 1은 1과 10사이의 어떤 두 수로 나누어떨어진다. 이 때, 이 두 수의 합은?
 - ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설

 $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b) 임을 이용하여 2^{16} - 1을 인수분해하면 2^{16} - 1 = (2^8)^2 - 1^2$ $= (2^8 + 1)(2^8 - 1)$ $= (2^8 + 1)(2^4 + 1)(2^4 - 1)$ $= (2^8 + 1)(2^4 + 1)(2^2 + 1)(2^2 - 1)$ $= (2^8 + 1)(2^4 + 1)(2^2 + 1)(2 + 1)(2 - 1)$ $= 257 \cdot 17 \cdot 5 \cdot 3$ 따라서 2¹⁶ - 1을 나누었을 때 나누어 떨어지는 1과 10사이의 수
즉, 인수는 3과 5이고 이 두 수의 합은 8이다.

- **9.** $x + \frac{1}{x} = 3$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값과 $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 차례대로 구하면? (단, x > 0)

 - ① 5,6 ②7,18 ③ 8,16
 - 해설 $x + \frac{1}{x} = 3 \%$ $x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 2 = 3^2 2 = 7$ $x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 3\left(x + \frac{1}{x}\right) = 27 9 = 18$
 - 4 9, 185 10, 27

- 10. 직육면체 모양의 상자가 있다. 이 상자의 모든 모서리의 길이의 합이 $20\,\mathrm{m}$ 이고 대각선의 길이가 $3\,\mathrm{m}$ 일 때, 이 상자의 겉넓이는 몇 m^2 인가?
 - ① $12 \,\mathrm{m}^2$ ② $13 \,\mathrm{m}^2$ ③ $14 \,\mathrm{m}^2$ ④ $15 \,\mathrm{m}^2$ ⑤ $16 \,\mathrm{m}^2$

해설

세 모서리의 길이를 a, b, c라 하면 4(a+b+c) = 20, a+b+c=5 $\sqrt{a^2+b^2+c^2} = 3, a^2+b^2+c^2=9$ (겉넓이) = 2(ab+bc+ca) $= (a+b+c)^2 - (a^2+b^2+c^2)$ $= 25-9=16 (m^2)$

11. a+b=1, $a^2+b^2=-1$ 일 때, $a^{2000}+b^{2006}$ 의 값은?

① -2 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

a+b=1에서 b=1-a이고 $a^2+b^2=-1$ 이므로

 $a^2 + (1-a)^2 = -1$, $2a^2 - 2a + 2 = 0$, $a^2 - a + 1 = 0$ 이 식의 양변에 a+1을 곱하면

 $(a+1)(a^2-a+1)=0, a^3+1=0$

같은 방법으로 하면

해설

 $b^3 + 1 = 0$ 이므로 $a^3 = -1$, $b^3 = -1$ $\therefore a^{2000} + b^{2006} = (a^3)^{666} \cdot a^2 + (b^3)^{668} \cdot b^2$ $= a^2 + b^2 = -1$