다음 중 $(x-y)^2(x+y)^2$ 을 전개한 식은?

- (1) $x^4 y^4$
 - (2) $x^2 y^2$

$$3 x^4 - 2x^2y^2 + y^4$$

(4) $x^4 - x^2y^2 + y^4$

2. x 에 대한 다항식 $3x^{3}y + 5y - xz + 9xy - 4$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

 $3yx^3 + (9y - z)x + 5y - 4$ 이다. ① 오름차순으로 정리하면 $5y - 4 + (9y - z)x + 3yx^3$ 이다.

① 내림차순으로 정리하면

- ① 주어진 다항식은 *x* 에 대한 3 차식이다.
- ② x³ 의 계수는 3이다.
- ② 상수항은 -4 이다.
- \bigcirc
- 3 (¬), (L)

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

4 7, 6, 2, 0

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

3. 두 다항식 A, B에 대하여 연산 $A \ominus B$ 와 $A \otimes B$ 을 다음과 같이 정의하기로 한다. $A \ominus B = A - 3B, \ A \otimes B = (A + B)B$

 $P = 2x^3 + 2x^2y + 3xy^2 - y^3$, $Q = x^3 + x^2y + xy^2$ 이라 할 때, $(P \ominus Q) \otimes Q \stackrel{d}{=} x, y$ 에 관한 다항식으로 나타내면?

① $x^4y^2 + xy^5$ ② $x^4y^2 - xy^5$ ③ $x^3y^2 - xy^4$

(5) $2x^3v^2 - xv^4$

 $4 x^3y^2 + xy^4$

- 다항식 $x^3 2 = x^2 2$ 로 나눈 나머지는?
 - ① 2 ② -2 ③ -2x-2 ④ 2x+2 ③ 2x-2

다항식 f(x)를 $2x^2 + 3x + 2$ 로 나누었더니 몫이 3x - 4이고, 나머지가 2x + 5이었다. 이 때, f(1)의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

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

 $(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2)$ 를 전개했을 때, x^2 과 x^3 의 계수를 모두 0 이 되게 하는 상수 a, b에 대하여 a+b의 값은? \bigcirc 2 (1) -2(2) -1

8. 다항식
$$x^5 \left(x + \frac{1}{x} \right) \left(1 + \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2} \right)$$
의 차수는?

① 2차 ② 3차 ③ 6차 ④ 7차 ⑤ 8차

9. $x^3 + x^2 + 2$ 를 다항식 $x^2 + 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫을 Q(x) 나머지를 R(x) 라 할 때, Q(x) + R(x)의 값은?

① 2x-3 ② 2x ③ 3x+2

(4) 4x (5) 4x + 1

x+3 이 되도록 a, b 의 값을 정할 때, ab 값을 구하여라.

10. x 에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 2 를 x^2 - x + 1$ 로 나는 나머지가

> 답: ab =

11. 다항식 $2x^2 + 5ax - a^2$ 을 다항식 P(x)로 나눈 몫이 x + 3a, 나머지가 $2a^2$ 일 때, 다항식 (x + a)P(x)를 나타낸 것은?

③
$$2x^2 + 3ax + a^2$$
 ④ $2x^2 - 3ax - a^2$

(1) $x^2 + 2ax - 2a^2$

+ 2x - 3ax - a

(2) $x^2 - a^2$

12. 다항식
$$f(x) = 4x^3 + ax^2 + x + 1$$
을 $x + \frac{1}{2}$ 로 나누면 나머지가 1일 때, 다항식 $f(x)$ 를 $2x + 1$ 로 나눈 몫 $Q(x)$ 와 나머지 R 을 구하면?

①
$$Q(x) = 2x^2 - x$$
, $R = 1$ ② $Q(x) = 2x^2 + x$, $R = 1$ ③ $Q(x) = 2x^2 - 2x$, $R = 1$ ④ $Q(x) = 4x^2 - 2x$, $R = \frac{1}{2}$

 $\textcircled{4} \ Q(x) = 4x^2 - 2x, R = \frac{1}{2}$

(5) $Q(x) = 4x^2 + 2x, R = \frac{1}{2}$

13.
$$(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) = (ax + by)^2$$
이고 $ab \neq 0$ 일 때, 다음 중 성립하는 것을 고르면? (단, 문자는 모두 실수이다.)

①
$$ax + by = 0$$
 ② $a + b = x + y$ ③ $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$

①
$$ax + by = 0$$
 ② $a + b = x + y$ ③ $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$
④ $x = y$ ⑤ $\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$

14. x+y+z=1, xy+yz+zx=2, xyz=3 \supseteq \coprod , (x+y)(y+z)(z+x)의 값을 구하면?

15. $(-2x^3 + x^2 + ax + b)^2$ 의 전개식에서 x^3 의 계수가 -8일 때, a - 2b의 값은?

①
$$-6$$
 ② -4 ③ -2 ④ 0 ⑤ 2

16. $(10^5 + 2)^3$ 의 각 자리의 숫자의 합을 구하여라. 2 18 4 26

17. 모든 모서리의 합이 36. 겉넓이가 56인 직육면체의 대각선의 길이는? 2 6 3 7

18.
$$x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$$
이고, $a = \sqrt{3} + 1$ 일 때, $a^{x^2} \div a^{2\sqrt{2}x+3}$ 의 값을 구하면?

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

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

19. (x-1)(x-3)(x-5)(x-7) + a가 이차식의 완전제곱이 되도록 a의 값을 정하면?

20. $(4+3)(4^2+3^2)(4^4+3^4)(4^8+3^8)$ 을 간단히 하면? $1) 4^8 + 3^8$ (2) $4^{15} - 3^{15}$ $3) 4^{15} + 3^{15}$

(5) $4^{16} + 3^{16}$

 $4^{16} - 3^{16}$

21. 다음 식의 분모를
$$0$$
으로 만들지 않는 모든 실수 x 에 대하여 다음 식이 성립할 때, $a_1 + a_2 + \cdots + a_{10}$ 의 값은?

$$\frac{1}{(x-1)(x-2)\cdots(x-10)}$$

$$= \frac{a_1}{x-1} + \frac{a_2}{x-2} + \dots + \frac{a_{10}}{x-10}$$

① 0 ② -1

4 -10 5 10

- 세 변의 길이가 a, b, c인 \triangle ABC에 대하여 $a^2 ab + b^2 = (a + b c)c$ 인 관계가 성립할 때, △ABC는 어떤 삼각형인지 구하여라.
 - ▶ 답: ____

- **23.** $x + \frac{1}{r} = 3$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{r^2}$ 의 값과 $x^3 + \frac{1}{r^3}$ 의 값을 차례대로 구하면? (단, x > 0)3 8, 16
 - 1 5, 6
 - 2 7, 18
 - 4 9, 18
 - (5) 10, 27

직육면체 모얏의 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? ② $13 \,\mathrm{m}^2$ $3 14 \,\mathrm{m}^2$ $4 15 \,\mathrm{m}^2$

25.
$$x + \frac{1}{x} = 1$$
 일 때, $x^{101} + \frac{1}{x^{101}}$ 의 값은?

① 1 ② -1 ③ -2 ④ 2 ⑤ 101