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

다음 중 *x*에 대한 이차다항식은?

(3)  $2x^3 + x - 2$ 

2.  $P = a^3 + 4a^2b + 2ab^2$ ,  $Q = -2a^2b + 3ab^2 - b^3$  일 때, 3P - 2Q 를 계산하면?

②  $3a^3 - 12a^2b + 2b^3$ 

 $4) 3a^3 + 8a^2b + 2b^3$ 

①  $3a^3 + 12a^2b + 2b^3$ 

 $3a^3 + 16a^2b + 2b^3$ 

 $3a^3 - 8a^2b + 2b^3$ 

(3a+3b)-2b=3a+(3b-2b)=3a+b에서 사용된 법칙을 순서대로 나열한 것은? ① 결합법칙. 결합법칙 ② 교화법칙, 결합법칙

③ 교환법칙, 분배법칙 ④ 결합법칙, 분배법칙

⑤ 분배법칙, 결합법칙

 $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$ 

**4.**  $(a-b-c)^2 = \frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{$ 

- $a^2 + b^2 + c^2 2ab 2bc 2ca$

등식  $3x^2 + 2x + 1 = a(x-1)^2 + b(x-1) + c$ 이 x에 대한 항등식이 될 때, a-b+c의 값은?

등식  $2x^2 - 6x - 2 = a(x+1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x+1)$  가 x 의 6. 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수 a+b+c 의 값을 구하면?

다항식  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 4$ 를 일차식 x + 1로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

(3) -4

① x ② x-1 ③ x+1

(5)  $x^4$ 

다음 중  $x^4 - x^2$ 의 인수가 아닌 것은?

(4)  $x^3 - x$ 

③  $(3x^2+2)(x+1)(x+1)$  ④  $(3x^2+3)(x+1)(x-1)$ ⑤  $(3x^2+2)(x+1)(x-1)$ 

10. 
$$(125^2 - 75^2) \div \{5 + (30 - 50) \div (-4)\}$$
의 값은?
① 75 ② 125 ③ 900 ④ 1000 ⑤ 1225

- **11.** 두 다항식  $x^2 + ax 2$ ,  $x^2 + 3x + b$ 의 최대공약수가 x 1일 때, 두 실수 a,b의 합 a+b의 값은?
  - ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

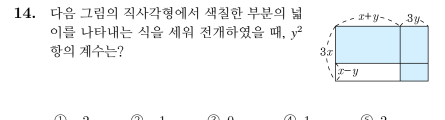
**12.**  $(4x^4 - 5x^3 + 3x^2 - 4x + 1) \div (x^2 - x + 1)$ 을 계산 하였을 때, 몫과 나머지의 합을 구하면?

(1)  $4x^2 - 6x + 1$ (2)  $4x^2 - 7x + 3$  $3) 4x^2 - 4x + 5$ 

 $4x^2 - 8x + 2$ 

5)  $4x^2 - 6x + 7$ 

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



- **15.** (a+b-c)(a-b+c)를 전개하면? ①  $a^2+b^2-c^2-2bc$  ②  $a^2-b^2+c^2-2bc$

③ 
$$a^2 + b^2 - c^2 + 2ab$$
 ④  $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$   
⑤  $a^2 - b^2 - c^2 - 2ab$ 

**16.**  $(2x^3 - 3x^2 + 3x + 4)(3x^4 + 2x^3 - 2x^2 - 7x + 8)$  을 전개한 식에서  $x^3$ 의 계수는? ③ 35

17. 
$$a^2 + b^2 + c^2 = 9$$
,  $ab + bc + ca = 9$ ,  $a + b + c$ 의 값은?

① 
$$-3\sqrt{2}$$
 ②  $-2\sqrt{3}$  ③  $\pm 3\sqrt{3}$  ④  $\pm 3\sqrt{2}$  ⑤  $\sqrt{6}$ 

 $\bigcirc$   $\sqrt{6}$ 

**18.** (x+y)a - (x-y)b - (y-z)c - 4z = 0이 x, y, z의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱 abc를 구하면? ③ 16 (4) 32 (5) 64

**19.** a, b는 정수이고,  $ax^3 + bx^2 + 1$ 이  $x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때, b의 값은? (2) -1

x에 대한 다항식  $(4x^2-3x+1)^5$ 을 전개하였을 때, 모든 계수들(상수항 포함)의 합은? ③ 32 (4) 64  $\bigcirc$  1024 (2) 16

**21.** 다항식  $ax^3 + bx^2 - 4$  가  $x^2 + x - 2$ 로 나누어 떨어지도록 a, b를 정할 때, *a* 와 *b* 의 곱을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**22.** 다항식  $8x^3 - 1 = 4x^2 + 2x + 1$ 로 나누었을 때의 몫을 Q(x)라 할 때 Q(x)의 상수항의 계수는?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**23.**  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해하였더니, (x + ay)(x - by + c)가 되었다. 이 때, a, b, c를 순서대로 쓴 것은?

① -1, 0, 1 ② -1, 1, 2 ③ -2, -1, 1

(4) -1, -1, -2 (5) -1, 2

<b>24.</b>	다음 중 다항식 $x^4 - 5x^2 + 4$ 를 인수분해 할 때, 나타나는 인수가 <u>아닌</u>
	것은?

x-1 ② x-2 ③ x-3 ④ x+1 ⑤ x+2

**25.**  $x^4 + 4x^3 - 2x^2 + ax + b$ 가 이차식의 완전제곱식이 될 때, 상수 a,b의 값은?

① a = 12, b = 9 ② a = -12, b = 9

 $\bigcirc$  a = 9, b = 12

③ a = 12, b = -9 ④ a = -12, b = -9

x에 대한 다항식  $x^3 - 2x^2 - x + 2$ 가 (x+a)(x+b)(x+c)로 인수분해 될 때,  $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은? (단, a, b, c는 상수) (3) 7

**27.** 두 다항식  $x^3 + 1$ ,  $x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ 의 최대공약수를 구하면?

② x+1 ③ x+2 ④ x-1 ⑤ x-2

- **28.** 두 다항식  $x^2 4x + 3a + b$ 와  $x^2 + bx 6$ 의 최대공약수가 x 2일 때. a+b의 값은?
  - ① 1 ② 2

- **29.**  $(m^2 4)x 1 = m(3x + 1)$ 를 만족하는 x가 없도록 하는 상수 m의 값은?

다항식 f(x)를 x-1로 나눌 때의 나머지는 3이고, x-2로 나눌 때의 나머지는 1이다. 이 다항식을 (x-1)(x-2)로 나눌 때의 나머지를 ax + b라고 할 때, a + b를 구하면? 4

**31.** 다항식 f(x)를 x - 3으로 나누었을 때의 몫이 Q(x), 나머지가 1이고, 또 Q(x)를 x-2로 나누었을 때의 나머지가 -2이다. f(x)를 x-2로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

3

(4) 4

다항식f(x), g(x)에서  $f(x) 를 <math>x^2 - 1$ 로 나눈 나머지가 2이고 g(x)를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눈 나머지가 2x + 1이다. 2f(x) + 3g(x) 를 x - 1로 나눈 나머지는?

③ 16

(4) -16

(5) 26

(2) -13

**33.** x에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + c = x - 1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. i = 1일 때, a + b + c의 값을 옳게 구한 것은?

 $\begin{array}{c|ccccc}
1 & a & b & c \\
& d & e & f \\
\hline
1 & g & h & i
\end{array}$ 

② 0	

 $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1 \qquad \bigcirc 5 \qquad 2$ 

**34.**  $3x^3 - 5x + 2 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$ 이 x 에 대한 항등식일 때, a + b + c + d 의 값은?

③ 20

(4) 23

(5) 25

**35.** 다음 □안에 들어갈 식이 바르게 연결되지 <u>않은</u> 것은?

$$a^{2}(b-c) + b^{2}(c-a) + c^{2}(a-b)$$

$$= (b-c)a^{2} - ( ) a + ( ) (b-c)$$

$$= ( ) \{a^{2} - ( ) a + ( ) \}$$

$$= (b-c)(a-b) ( )$$

① (7)  $(b^2 - c^2)$  ② (1) bc

④ (라) (b+c)