- **1.**  $(x 2y 3z)^2$ 을 전개하여 x에 대한 내림차순으로 정리하면?

  - ②  $x^2 4xy + 4y^2 9z^2 + 12yz 6zx$ ③  $x^2 - (4y + 6z)x + 4y^2 + 12yz + 9z^2$
  - $4v^{2} + 12vz + 9z^{2} + (-4v 6z)x + x^{2}$

(5)  $9z^2 + 4y^2 + x^2$ 

9

다항식 f(x)를 x-2로 나눈 몫을 Q(x)라 할 때, 나머지는?

 $\bigcirc Q(-2)$ 

Q(2)

① f(2) ② f(-2) ③ f(2) + Q(2)

3. 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

① 내림차순으로 정리하면

- $5y 4 + (9y z)x + 3yx^3$  이다.
- ① 주어진 다항식은 *x* 에 대한 3 차식이다.
- ② x<sup>3</sup> 의 계수는 3이다.
- ② 상수항은 -4 이다.
- ① ①, ©
- 3 (¬), (L)
- $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$

4 7, 6, 2, 0

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

4. 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?

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

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

- 5.  $(4x^4 5x^3 + 3x^2 4x + 1) \div (x^2 x + 1)$ 을 계산 하였을 때, 몫과 나머지의 합을 구하면?
  - ①  $4x^2 6x + 1$  ②  $4x^2 7x + 3$  ③  $4x^2 4x + 5$

 $9 4x^2 - 6x + 7$ 

 $4x^2 - 8x + 2$ 

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

 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 1$   $\supseteq$   $\text{III}, f(x) - 2 = x(x^2 - 1) + a(x - x^2) + b(x^2 - 1)$ 가 항상 성립하도록 하는 상수 a, b에 대하여 a+b의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

등식  $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$ 가 x값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수 a+b+c의 값은?

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

다항식  $6x^3 - 7x^2 + 17x - 3$ 을 3x - 2로 나눈 몫을 Q(x), 나머지를 R 이라 할 때, Q(1) + R의 값을 구하여라.

▶ 답:

**10.** 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

**11.**  $f(x) = x^2 - ax + 1$ 이 x - 1로 나누어 떨어질 때 상수 a의 값을 구하 여라

**)** 답: a =

**12.** 두 다항식 A = a + 2b, B = 2a + 3b일 때, 2A + B를 구하는 과정에서 사용된 연산법칙 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

$$2A + B = 2(a + 2b) + (2a + 3b)$$
  
 $= (2a + 4b) + (2a + 3b)$  ① 분배법칙  
 $= 2a + (4b + 2a) + 3b$  ② 결합법칙  
 $= 2a + (2a + 4b) + 3b$  © 교환법칙  
 $= (2a + 2a) + (4b + 3b)$  ② 교환법칙  
 $= (2 + 2)a + (4 + 3)b$  ② 분배법칙  
 $= 4a + 7b$ 

**〉** 납: \_\_\_\_\_

**13.** x + y + z = 1, xy + yz + zx = 2, xyz = 3  $\supseteq$   $\square$ , (x + 1)(y + 1)(z + 1)의 값을 구하여라.

▶ 답:

(1)  $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$ 

**14.** 다음 식 중에서 옳지 않은 것을 고르면?

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

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

① 
$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$
  
③  $(a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1) = a^4 - a^2 + 1$ 

**15**.

세 실수 
$$a,b,c$$
에 대하여  $a+b+c=\sqrt{6}$ ,

ab+bc+ca=2일 때,  $81(abc)^2$ 의 값은?



**16.**  $\frac{2x+3a}{4x+2}$  가 x에 관계없이 일정한 값을 가질 때, a의 값을 구하면?  $\left( \, \, \mathrm{E}, \, \, x \neq -\frac{1}{2} \, \right)$ 

① 1 ②  $\frac{1}{2}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④  $\frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{1}{5}$ 

**17.** x-y=1을 만족하는 임의의 실수 x, y에 대하여  $ax^2+bxy+cy^2-1=0$ 이 항상 성립할 때, a+b+c의 값은?

**18.** 다항식 f(x)를 x-1, x-2로 나눈 나머지는 각각 1, 2이다. f(x)를 (x-1)(x-2)로 나누었을 때의 몫이 Q(x)일 때, f(x)를 x-3으로 나눈 나머지는? ① Q(3) + 3② Q(3) + 43 2Q(3) + 34 2Q(3) + 4⑤ Q(3)

**19.** 다항식 f(x)를 x-1로 나눈 나머지가 3이고, x+1로 나눈 나머지가 -1일 때,  $(x^2+x+2)f(x)$ 를  $x^2-1$ 로 나눈 나머지를 R(x)라 할 때, R(1)구하시오.

▶ 답:

다항식 f(x)를 x - 3, x - 4로 나눈 나머지가 각각 3,2이고. 다항식 f(x+1)을  $x^2 - 5x + 6$ 으로 나눈 나머지를 R(x)라 할 때, R(1)의 값을 구하면? (3) 3 (4) 4

**21.** 다항식 f(x)를 x-2, x-3 으로 나눌 때의 나머지가 각각 3,7이라고 할 때, f(x)를 (x-2)(x-3)으로 나눌 때의 나머지는? (1) 2x + 3(2) 3x - 4(3) 4x - 5

6x - 7

9 5x + 6

**22.** 다항식 f(x)를 x-1로 나누었을 때의 나머지가 5이고, x+2로 나누 었을 때의 나머지가 -4이다. 이때, f(x)를 (x-1)(x+2)로 나누었을 때의 나머지를 R(x)라 할 때, R(2)의 값은? 4 9

**23.** 다항식 f(x) 를 x-1 로 나누었을 때, 나머지가 3 이고, 다항식 f(x+2) 를  $(x+1)^2$  으로 나누었을 때의 나머지는 ax+4 이다. 이때, 상수 a 의 값을 구하는 과정을 나타낸 것이다. ( ) 안에 알맞지 않은

풀이) f(x) 를 x-1 로 나누었을 때의 나머지가 3 이므로 ( ⓐ ) 이다.  $f(x+2) \equiv (x+1)^2$ 으로 나누었을 때의 몫을 Q(x) 라 하면 ( ⓑ )  $\cdots$  ( ③ ) 은 x 에 대한 항등식이므로 x=-1 을 대입하면 ( ⓒ )

① ⓐ f(1) = 3

이다.

것을 고르면?

② ⓑ  $f(x+2) = (x+1)^2 Q(x) + ax + 4$ 

따라서 ( @ )에서 ( @ )이다.

⑤ @ a = 1

-u + 4 = 3

③ © f(-1) = -a + 4

다항식 f(x)를 x-1, x-2로 나눈 나머지는 각각 1, 2이다. 다항식 f(x)를 (x-1)(x-2)로 나누었을 때의 몫이 Q(x)일 때, f(x)를 x-3으로 나눈 나머지는? ① Q(3) + 3② Q(3) + 43 2Q(3) + 34 2Q(3) + 4 $\bigcirc O(3)$ 

- **25.**  $x^5 + x + 1$ 을 x + 1로 나는 몫을 Q(x)라고 할 때, Q(x)를 x 1로 나는 나머지를 구하여라.
  - ▶ 답:

- 두 실수 x, y에 대하여  $x^2 + y^2 = 7$ , x + y = 3 일 때,  $x^5 + y^5$ 의 값을 구하여라.
  - 답:

**27.**  $x^{113}+1$ 을  $x^3+x$ 로 나누었을 때, 몫을 Q(x), 나머지를 R(x)라고 하자. 이때, *R*(2006)의 값을 구하여라.

🔰 답:

**28.** 다항식  $x^{51} + 30$ 을 x + 1로 나누었을 때의 몫을 Q(x)라 하자. 이때, O(x)를 x-1로 나눈 나머지를 구하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

- **29.** f(x)는 다항식으로  $\{f(x)\}^3$ 을  $x^2$ 으로 나누면 나머지는 x+1이라고 한다. f(x)를  $x^2$ 으로 나눌 때, 나머지는?
- ①  $x + \frac{1}{3}$  ②  $x + \frac{1}{2}$  ③  $\frac{x}{3} + 1$  ④  $\frac{x}{2} + 1$  ⑤  $\frac{x}{5} + 1$

x에 대한 다항식 f(x)를  $(x-1)^2$ 으로 나누면 나누어 떨어지고, x+1로 나누면 나머지가 4이다. 이 때, f(x)를  $(x+1)(x-1)^2$ 으로 나눌 때, 나머지를  $ax^2 + bx + c$ 라 하면 a + b + c의 값은?