## 1. 다음 중 옳은 것은?

- 5 × 2<sup>a</sup> = 320 일 때, a = 5 이다.
   3<sup>2</sup> × 5<sup>b</sup> = 225 일 때, b = 3 이다.
- $37 \times 3^c = 189$  일 때, c = 3 이다.
- ④  $2^d \times 5^2 = 100$  일 때, d = 3 이다.
- ⑤  $2^2 \times 3^e = 108$  일 때, e = 2 이다.
- 해설\_\_\_\_

## ① $5 \times 2^a = 320$ 일 때, $320 = 2^6 \times 5$ , a = 6

- ②  $3^2 \times 5^b = 225$  일 때, $225 = 3^2 \times 5^2$ , b = 2 ③  $7 \times 3^c = 189$  일 때,  $189 = 3^3 \times 7$ , c = 3
- ④  $7 \times 3 = 109$  일 때,  $109 = 3 \times 7$ , t = 3④  $2^d \times 5^2 = 100$  일 때,  $100 = 2^2 \times 5^2$ , d = 2
- ⑤  $2^2 \times 3^e = 108$  일 때, $108 = 2^2 \times 3^3$ , e = 3

2. 다음 보기 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.



답:

▷ 정답: □

해설
①  $a^{2+2+2} = a^6$ ①  $a^2 \times a^3 = a^{2+3} = a^5$ ②  $(a^2)^2 \times a^2 = a^4 \times a^2 = a^6$ ②  $a^2 \times a^3 \times a = a^{2+3+1} = a^6$ ②  $(a^2)^3 = a^6$ 따라서 결과가 다른 것은 ①이다.

**3.**  $(-27)^3 \div (-3)^n = 3^4$  일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 5

이성  $(-3)^9 \div (-3)^n = 3^4$ 9 - n = 4

 $\therefore n = 5$ 

- **4.** 양의 정수 a, b, c 에 대하여  $(x^a y^b z^c)^d = x^6 y^{12} z^{18}$  이 성립하는 가장 큰 양의 정수 d 의 값은?
  - ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 12 ⑤ 18

 $(x^a y^b z^c)^d = x^{ad} y^{bd} z^{cd} = x^6 y^{12} z^{18}$   $ad = 6, \ bd = 12, \ cd = 18$   $d = 6, \ 12, \ 18$ 의 최대공약수  $\therefore d = 6$ 

해설

5.  $\left(\frac{x^4}{y^a}\right)^3 = \frac{x^b}{y^6}$  일 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

$$\left(\frac{x^4}{y^a}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^{3a}} = \frac{x^b}{y^6}$$
이므로  $3a = 6$   
따라서  $a = 2$  이고  $b = 12$  이다.  
 $\therefore a + b = 2 + 12 = 14$ 

**6.** 다음에서 x + y + z 의 값을 구하면?

- $(a^2)^3 \times (a^3)^x = a^{18}$ •  $\left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 = \frac{a^y}{b^6}$ •  $(a^2b)^z \div a^2 = a^4b^3$
- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

 $(a^{2})^{3} \times (a^{3})^{x} = a^{18}$   $a^{6} \times a^{3x} = a^{18}$   $6 + 3x = 18 \qquad \therefore x = 4$   $\left(\frac{a^{4}}{b^{2}}\right)^{3} = \frac{a^{y}}{b^{6}}$   $\frac{a^{12}}{b^{6}} = \frac{a^{y}}{b^{6}} \qquad \therefore y = 12$   $(a^{2}b)^{z} \div a^{2} = a^{4}b^{3}$   $a^{2z}b^{z} \div a^{2} = a^{4}b^{3} \qquad \therefore z = 3$   $\therefore x + y + z = 4 + 12 + 3 = 19$ 

7.  $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 6^7$ 일 때, 자연수 x의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 6

해설

좌변을 계산하면  $6x^6 = 6^7$  $x^6 = 6^6$ 

 $\therefore x = 6$ 

- 8.  $3^4 = A$ 라 할 때, 다음 중  $9^3 \div 9^7$ 의 값과 같은 것은?
  - ① A ②  $A^2$  ③  $A^3$  ④  $\frac{1}{A}$  ⑤  $\frac{1}{A^2}$

해설 
$$9^3 \div 9^7 = \frac{1}{9^4} = \frac{1}{(3^2)^4} = \frac{1}{(3^4)^2} = \frac{1}{A^2}$$
이다.

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13  $2^3 \times 5^7 \times 2^6 \times 5^5 = 2^9 \times 5^{12}$  $=2^9\times5^9\times5^3$ 

9.  $2^3 \times 5^7 \times 2^6 \times 5^5$  은 n 자리의 자연수이다. n 의 값을 구하면?

 $=10^{9} \times 125$ 따라서 12 자리의 수이다.

**10.** 자연수 a 에 대하여  $a^{a+3} = a^{3a-1}$  를 만족하는 a 의 값을 모두 구하여 라.

답:답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

해설

 $a^{a+3} = a^{3a-1}$  에서  $_{\bigcirc}$  밑이 같으면 지수가 같아야 등호가 성립하므로

a+3=3a-1, ∴ a=2
 □1 의 거듭제곱은 지수와 관계없이 항상 1 이므로 등호가 성립

한다.

즉, a=1 일 때,  $1^4=1^2$  이다. ∴ a=1따라서 a 의 값은 1 과 2 이다.

**11.** 
$$a:b=1:2$$
 이고,  $\left(b+\frac{1}{a}\right)\div\left(\frac{1}{b}+a\right)=$  일 때, 안에 알맞은 수는?

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

해설
$$a: b = 1: 2 \circ \Box \exists b = 2a$$

$$\Box = \left(b + \frac{1}{a}\right) \div \left(\frac{1}{b} + a\right)$$

$$= \left(\frac{ab+1}{a}\right) \div \left(\frac{1+ab}{b}\right)$$

$$= \frac{b}{a} = \frac{2a}{a} = 2$$

12. 다음 그림은 밑면이 정사각형인 직육면체이 다. ①의 직육면체는 밑면인 정사각형의 한 변의 길이가 4x 이고, 높이가 5y 이다.  $\bigcirc$ 과 ⑥의 부피가 같고, ⑥의 밑면인 정사각형의 한 변의 길이가 2x 라면  $\bigcirc$ 의 높이는 얼마인 지 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 20y

직육면체의 부피는 (가로)×(세로)×(높이)이다.

해설

①의 부피 =  $(4x)^2 \times 5y = 80x^2y$  $\bigcirc$ 의 부피  $=(2x)^2 \times (높이) = 4x^2 \times (높이) 이므로$  $80x^2y = 4x^2 \times (\frac{1}{55})$ ∴ (높이) = 20y

**13.** 두 순서쌍  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$ 에 대하여  $(x_1, y_1) \times (x_2, y_2) = x_1y_1 + x_1y_2 + y_1x_2 + x_2y_2$  로 정의 한다. 이때,  $(x, -2y) \times (2x, 5y)$ 를 간단히 하면?

① xy ② 3xy ③ 5xy ④ 7xy ⑤ 9xy

 $x \times (-2y) + x \times 5y + 2x \times (-2y) + 2x \times 5y$ = -2xy + 5xy - 4xy + 10xy= 9xy

해설

- **14.** 두 다항식 A, B 에 대하여 A\*B = A 2B 라 정의 하자.  $A = x^2 4x + 2$ ,  $B=x^2+3x-5$  에 대하여 (A\*B)\*B 를 간단히 하면?
  - - $\bigcirc$   $-3x^2 16x + 22$
  - $3 2x^2 14x + 21$  $3x^2 + 14x + 22$

①  $-3x^2 - 16x - 22$ 

해설

(A\*B)\*B=(A-2B)-2B=A-4B이므로  $(x^2 - 4x + 2) - 4(x^2 + 3x - 5)$ 

 $= x^{2} - 4x + 2 - 4x^{2} - 12x + 20$   $= -3x^{2} - 16x + 22$ 

**15.**  $3x - 2\{x + 2y - (y - 3x - \square)\} = -7x - 6y$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 식은?

① -2x - y ② -2x + y ③ x + y

해설

 $3x - 2 \left\{ x + 2y - \left( y - 3x - \square \right) \right\}$   $= 3x - 2 \left( x + 2y - y + 3x + \square \right)$   $= 3x - 2x - 4y + 2y - 6x - 2 \square$   $= -5x - 2y - 2 \square$  = -7x - 6y $\therefore \boxed{ } = x + 2y$ 

- **16.** 어떤 수 a 에  $-\frac{7}{3}$  을 나누어야 할 것을 잘못해서 곱했더니  $\frac{14}{15}$  이 되었다. 이때, 바르게 계산된 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{6}{35}$ 

$$a \times \left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{14}{15} : a = \frac{14}{15} \times \left(-\frac{3}{7}\right) = -\frac{2}{5}$$
  
바르게 계산된 값은  $\left(-\frac{2}{5}\right) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = \left(-\frac{2}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) = \frac{6}{35}$ 

17.  $\frac{x}{3}(6-3x) - \frac{x}{2}(6x-8) - 3x = Ax^2 + Bx$  라 할 때, 2A + 3B 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

(준식) =  $2x - x^2 - (3x^2 - 4x) - 3x$  $= -4x^2 + 3x = Ax^2 + Bx$ 

A = -4, B = 3 $\therefore 2A + 3B = 2 \times (-4) + 3 \times 3 = 1$ 

**18.** 
$$\left(\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}y\right)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$$
 일 때, 상수  $a$  ,  $b$  ,  $c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

해설
$$\left(\frac{3}{4}x\right)^2 + 2 \times \frac{3}{4}x \times \left(\frac{1}{2}y\right) + \left(\frac{1}{2}y\right)^2$$

$$= \frac{9}{16}x^2 + \frac{3}{4}xy + \frac{1}{4}y^2$$

$$\therefore a + b + c = \frac{9}{16} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{25}{16}$$

$$= \frac{9}{16}x^2 + \frac{3}{4}xy + \frac{1}{4}y^2$$

19. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $\left(3x \frac{5}{2}y\right)^2$  ②  $\left(\frac{5}{2}y 3x\right)^2$  ③  $\left(-\frac{5}{2}y + 3x\right)^2$  ④  $\left\{-\left(3x \frac{5}{2}y\right)\right\}^2$  ⑤  $\left(3x + \frac{5}{2}y\right)^2 30xy$
- ①, ②, ④, ⑤  $:9x^2 15x + \frac{25}{4}y^2$ ③  $:-9x^2 + 15x - \frac{25}{4}y^2$

- **20.**  $2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)=4^a-2^b$ 일 때, 상수 a, b의 합 a + b의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 16 ④ 32
- ⑤ 64

2 = 4 - 2 이므로

해설

$$(4-2)(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)$$
  
=  $(4^2-2^2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)$ 

$$= (4^2 - 2^2)(4^2 + 2^2)(4^4 + 2^4)(4^8 + 2^8)$$
  
=  $(4^4 - 2^4)(4^4 + 2^4)(4^8 + 2^8)$ 

$$= (4^8 - 2^8)(4^8 + 2^8)$$

$$=4^{16}-2^{16}$$

- $\therefore a + b = 16 + 16 = 32$

**21.** 자연수 x 를 7 로 나누면 4 가 남고, 자연수 y 를 7 로 나누면 5 가 남는다. xy 를 7 로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

x 를 7 로 나누었을 때의 몫을 a, y 를 7 로 나누었을 때의 몫을 b

라고 하면 x = 7a + 4, y = 7b + 5 $\therefore xy = (7a + 4)(7b + 5)$ 

= 49ab + 35a + 28b + 20

= 7(7ab + 5a + 4b + 2) + 6

따라서 xy 를 7 로 나눈 나머지는 6 이다.

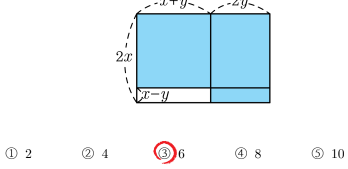
**22.**  $x^3 + y^3 + z^3 = 3$ , x + y + z = 3,  $x^2 + y^2 + z^2 = 2$  일 때, xyz 를 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{5}{2}$ 

 $x^{2} + y^{2} + z^{2} = (x + y + z)^{2} - 2(xy + yz + zx)$   $= 3^{2} - 2(xy + yz + zx) = 2$   $\therefore xy + yz + zx = \frac{7}{2}$   $x^{3} + y^{3} + z^{3}$   $= (x + y + z) \{x^{2} + y^{2} + z^{2} - (xy + yz + zx)\} + 3xyz$   $3 = 3\left(2 - \frac{7}{2}\right) + 3xyz$   $3xyz = 3 + \frac{9}{2}$   $\therefore xyz = \frac{5}{2}$ 

23. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때, xy의 계수는?



해설 (색칠한 부분의 넓이)

- = (전체의 넓이) (색칠이 안 된 부분의 넓이) = 2x(x + y + 2y) - (x + y)(x - y)
- $= 2x(x+3y) (x^2 y^2)$ = 2x<sup>2</sup> + 6xy x<sup>2</sup> + y<sup>2</sup>
- $= x^2 + 6xy + y^2$
- 따라서 xy 의 계수는 6이다.

**24.** x(x-1)(x+1)(x-2)을 전개할 때,  $x^2$ 의 계수를 구하여라.

답:

▷ 정답: -1

해설

```
x(x-1)(x+1)(x-2)
```

$$= \{x(x-1)\}\{(x+1)(x-2)\}\$$
  
=  $(x^2 - x)(x^2 - x - 2)$ 

$$= (x - x)(x - x - 2)$$
  
 $x^2$ 의 계수를 구해야 하

 $= (x^2 - x)(x^2 - x - 2)$   $= (x^2 - x)(x^2 - x - 2)$   $x^2 의 계수를 구해야 하므로 -2x^2 + x^2 = -x^2 에서 x^2 의 계수는$ -1이다.

**25.**  $(3+2)(3^2+2^2)(3^4+2^4)(3^8+2^8)(3^{16}+2^{16})=a3^b-2^c$  일 때, a+b+c의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 65

해설

 $(3+2)(3^2+2^2)(3^4+2^4)(3^8+2^8)(3^{16}+2^{16})$  $=a3^{b}-2^{c}$  에서 양변에 (3-2) 를 곱하면  $(3-2)(3+2)(3^2+2^2)(3^4+2^4)(3^8+2^8)(3^{16}+2^{16}) = (3-2)(3+2)(3^2+2^2)(3^4+2^4)(3^8+2^8)(3^{16}+2^{16}) = (3-2)(3^2+2^2)(3^4+2^4)(3^8+2^8)(3^{16}+2^{16}) = (3-2)(3^4+2^4)(3^8+2^8)(3^{16}+2^{16}) = (3-2)(3^4+2^4)(3^8+2^8)(3^{16}+2^{16}) = (3-2)(3^4+2^4)(3^8+2^8)(3^{16}+2^{16}) = (3-2)(3^4+2^4)(3^8+2^8)(3^{16}+2^{16}) = (3-2)(3^4+2^4)(3^8+2^8)(3^{16}+2^{16}) = (3-2)(3^4+2^4)(3^8+2^8)(3^{16}+2^{16}) = (3-2)(3^4+2^4)(3^8+2^8)(3^8$  $2)(a3^b - 2^c)$  $(3^2 - 2^2)(3^2 + 2^2)(3^4 + 2^4)(3^8 + 2^8)(3^{16} + 2^{16}) = a3^b - 2^c$  $\therefore a = 1, b = 32, c = 32$ 

 $(3^4 - 2^4)(3^4 + 2^4)(3^8 + 2^8)(3^{16} + 2^{16}) = a3^b - 2^c$  $3^{32} - 2^{32} = a3^b - 2^c$ 

 $\therefore a+b+c=65$ 

**26.**  $x + \frac{1}{x} = 3$  일 때,  $2x^2 + \frac{1}{x^2} - 3x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

$$2x^{2} + \frac{1}{x^{2}} - 3x = \left(x^{2} + \frac{1}{x^{2}}\right) + \left(x^{2} - 3x\right),$$

$$x^{2} + \frac{1}{x^{2}} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^{2} - 2 = 9 - 2 = 7,$$

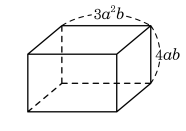
$$x + \frac{1}{x} = 3 \text{ 의 양변에 } x \stackrel{=}{=} \frac{}{3} \stackrel{=}{\to} \stackrel{$$

- **27.** 어떤 다항식을  $2x^2$  으로 나누었더니, 몫은  $2x^2 4x + 3$  이고, 나머지가 2x 5 이었다. 이 다항식의  $x^2$  항의 계수를 구하면?
  - ① -5 ② -3 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

어떤 다항식을 *A* 라 하면

 $A = 2x^{2} \times (2x^{2} - 4x + 3) + 2x - 5$  $= 4x^{4} - 8x^{3} + 6x^{2} + 2x - 5$  $\therefore x^{2} 의 계수는 6$ 

**28.** 다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ , 높이가 4ab 인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$  일 때 세로의 길이는?



- ①  $\frac{2}{3b}$
- $3 \frac{2b}{3}$
- 4a 3b
- $\overline{3a}$

 $\begin{vmatrix} 9a^2b^3 \div (3a^2b \times 4ab) \\ = \frac{9a^2b^3}{12a^3b^2} = \frac{3b}{4a} \end{vmatrix}$ 

해설

**29.** 
$$x = -3$$
,  $y = -2$  일 때,  $\frac{x^2y + 3xy^2}{xy} + \frac{2x^2y - 4y^2}{y}$  의 값은?

① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

$$\frac{x^2y + 3xy^2}{xy} + \frac{2x^2y - 4y^2}{y} = x + 3y + 2x^2 - 4y$$

$$= 2x^2 + x - y$$

$$= 2 \times 9 - 3 + 2$$

$$= 17$$

- **30.**  $A = x^2 2x + 5$ ,  $B = 2x^2 + x 3$  일 때, 5A (2A + B) 를 x 에 관한 식으로 나타내면?
  - ①  $2x^2 5x + 8$  $3 x^2 + 6x + 9$
- $2 -3x^2 7x 5$
- $4 -x^2 + 10x 22$

 $\bigcirc$   $x^2 - 7x + 18$ 

(준식) = 3A - B A, B 의 값을 대입하면

 $3(x^2 - 2x + 5) - (2x^2 + x - 3) = x^2 - 7x + 18$ 

- **31.** a = x + 2y, b = 3x y 일 때, 4a 3b 를 x, y 에 관한 식으로 나타내
  - ① -5x + 5y
- ② -5x + 9y
- $\bigcirc 3 -5x + 11y$
- (4) -5x + 3y (5) -5x + y

=4x+8y-9x+3y= -5x + 11y

해설 4a - 3b = 4(x + 2y) - 3(3x - y)

- ① 1 ② 0 ③ -1 ④ 2 ⑤ -2

$$b + \frac{6}{c} = c - \frac{1}{a} - 1 = 2 \text{에서}$$

$$b + \frac{6}{c} = 2 \stackrel{?}{=} b \text{에 관한 식으로 풀면}$$

$$b = 2 - \frac{6}{c} = \frac{2(c - 3)}{c}$$

$$c - \frac{1}{a} - 1 = 2 \stackrel{?}{=} a \text{에 관한 식으로 풀면}$$

$$b = 2 - \frac{0}{c} = \frac{2(c^2 - c^2)}{c^2}$$

$$\begin{array}{ccc} c & c & c \\ c & -1 & -1 & = 2 \stackrel{?}{=} a^{\circ} \end{array}$$

$$\begin{vmatrix} c - - - 1 = 2 \stackrel{\triangle}{=} a \\ 1 \end{vmatrix}$$

$$\frac{1}{a} = c - 3$$

$$a = \frac{1}{c - 3}$$

$$a = \frac{1}{a} = 3 - c$$

$$\frac{1}{a} = c - 3$$

$$a = \frac{1}{c - 3}$$
∴  $abc - 3 = \frac{1}{(c - 3)} \times \frac{2(c - 3)}{c} \times c - 3 = 2 - 3 = -1$ 

**33.**  $9x^2 + Ax + 16$  가 완전제곱식이 되도록 할 때, A의 값은?

① 24 ② 12 ③  $\pm 10$  ④  $\pm 12$  ⑤  $\pm 2$ 

 $9x^{2} + Ax + 16 = (3x \pm 4)^{2} = 9x^{2} \pm 24x + 16$  $\therefore A = \pm 24$ 

**34.** 0 < x < 1, -2 < y < -1 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(xy)^2} + \sqrt{(x+y)^2 - 4xy} - \sqrt{(x-y)^2 + 4xy}$$

 2x - xy

3 2x + xy

•

해설

 $\bigcirc$  x - xy

35. 다음 두 식의 공통인 인수를 구하여라.

① 
$$6x^2 - x - 15$$
  
②  $(2x+5)^2 - 3(2x+5) + 2$ 

▶ 답:

 $\triangleright$  정답: 2x+3

 $\bigcirc$  2x + 5 = A 로 치환하면

해설

(준식) =  $A^2 - 3A + 2$ = (A - 1)(A - 2)

= (2x + 5 - 1)(2x + 5 - 2)

= (2x+4)(2x+3) $=2\left( x+2\right) \left( 2x+3\right)$ 

∴ 공통인 인수는 2*x* + 3 이다.

**36.** 다음 두 다항식의 공통인 인수가 x - by 일 때, 상수 a,b 에 대하여 a+b 의 값을 구하여라.

$$2x^2 - 5xy - 3y^2, -2x^2 + 8xy - ay^2$$

▶ 답:

▷ 정답: a+b=9

해설

 $2x^2 - 5xy - 3y^2 = (x - 3y)(2x + y)$ 공통인 인수가 x - by 이므로 b = 3 이다.  $-2x^2 + 8xy - ay^2 = (x - 3y)(-2x + cy)$  $= -2x^2 + (6+c)xy - 3cy^2$  $6 + c = 8, \ c = 2$ a = 3c = 6 $\therefore 6 + 3 = 9$ 

- **37.** 두 이차식  $x^2 ax + b = AB$ ,  $x^2 + ax b = CD$ 가 각각 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때,  $x(A + B + C + D) - 4a^2$  의 인수로 옳은 것 은?
  - (4)  $x + a^2$  (5)  $x^2 + a$
- ① x-2a ② x-a
- ③ x

해설

(i)  $x^2 - ax + b = AB$ 

 $= (x + \alpha)(x + \beta)$  $= x^2 + (\alpha + \beta) x + \alpha \beta$ 

 $A + B = (x + \alpha) + (x + \beta)$ 

 $=2x+\alpha+\beta=2x-a$ (ii)  $x^2 + ax - b = CD$  $= (x + \gamma)(x + \delta)$ 

 $= x^2 + (\gamma + \delta) x + \gamma \delta$  $C + D = (x + \gamma) + (x + \delta)$ 

 $=2x+\gamma+\delta=2x+a$  $\therefore x(A+B+C+D)-4a^2$ 

 $= x(2x - a + 2x + a) - 4a^2$  $= 4x^2 - 4a^2 = 4(x+a)(x-a)$ 

**38.** 다음은 이차식  $x^2 + ax + b$  을 갑, 을이 인수분해한 것이다. 이 때, a+b 의 값을 구하여라.

> (1) 갑은 x 항의 계수를 잘못 보고 (x+5)(x+3) 으로 인수분해 (2) 을은 상수항을 잘못 보고 (x-2)(x-6) 으로 인수분해 하였다.

## ▶ 답:

▷ 정답: a+b=7

## 갑이 푼 이차식은 (x+5)(x+3) 이므로 $x^2+8x+15$ 이고, x

항의 계수를 잘못 보았으므로 상수항은 +15 이다. 을이 푼 이차식은 (x-2)(x-6) 이므로  $x^2-8x+12$  이고, 상수항을 잘못 보았으므로 x 항의 계수는 -8 이다.  $\therefore a = -8, b = +15$ 

 $\therefore a+b=-8+(+15)=7$ 

- **39.** 세로의 길이가 2a+4이고 넓이가  $6a^2+18a+12$ 인 직사각형의 둘레의 길이는?
  - ① 10a + 12 ② 10a + 14 ③ 12a + 12 ④ 12a + 14

해설

6a<sup>2</sup> + 18a + 12 = (2a + 4)(3a + 3) 이므로 둘레의 길이는 2 × (2a + 4 + 3a + 3) = 10a + 14이다. **40.**  $x^3 + x^2 - 9x - 9$  를 인수분해 하였더니 (x+a)(x+b)(x+c) 가 되었다. 이때 a+b+c의 값은?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

 $x(x^2 - 9) + (x^2 - 9) = (x^2 - 9)(x + 1)$ = (x+3)(x-3)(x+1)따라서 a = 3, b = -3, c = 1이므로 a+b+c=1이다.

## 41. 다음 식을 인수분해하면?

$$(x+2y-2z)(x+2y+4z)-7z^2$$

- ① (x+2y-5z)(x+2y+3z) ② (x-2y+5z)(x-2y-3z)
- $(x+2z)(x-2z)(x^2+3)$

## x + 2y = A라 하면

해설

 $(x+2y-2z)(x+2y+4z) - 7z^2$ 

 $= (A - 2z)(A + 4z) - 7z^2$  $= A^2 + 2Az - 15z^2 = (A - 3z)(A + 5z)$ 

= (x + 2y + 5z)(x + 2y - 3z)

**42.** x,y 는 자연수이다. x,y 의 값과 상관없이  $(x+y-3)^2-(x-y+3)^2$ 을 나눌 수 있는 가장 큰 짝수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 4

해설

인수분해하면  $(x+y-3)^2-(x-y+3)^2$ 

 $= \{(x+y-3) + (x-y+3)\}\$  $\{(x+y-3) - (x-y+3)\}\$ 

=2x(2y-6)

= 4x(y-3)이므로  $(x+y-3)^2 - (x-y+3)^2$ 을 x,y의 값과 상관없이 나눌

수 있는 가장 큰 짝수는 4 이다.

**43.** ab - b - a + 1을 바르게 인수분해한 것은?

① 
$$(a-b)(b+1)$$
 ②  $(a+b)(b-1)$  ③  $(a-1)(b-1)$  ④  $(a+1)(b-1)$ 

$$ab - b - a + 1 = b(a - 1) - (a - 1) = (a - 1)(b - 1)$$

**44.**  $x^2 - 2xy + y^2 - 9$ 를 인수분해하여 x, y의 계수와 상수항의 총합을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 0

해설

 $x^{2} - 2xy + y^{2} - 9 = (x - y)^{2} - 3^{2}$  = (x - y - 3)(x - y + 3)  $\therefore 1 - 1 - 3 + 1 - 1 + 3 = 0$ 

**45.** 다음은  $x^4 - 81y^4$  을 인수분해 한 것이다. 이 때,  $\square$  안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하면?

 $x^4 - 81y^4 = (x^2 + y^2)(x + y)(x - y)$ 

① 13 ② 15 ③ 18 ④ 20 ⑤ 24

 $x^{4} - 81y^{4} = (x^{2} + 9y^{2})(x^{2} - 9y^{2})$   $= (x^{2} + 9y^{2})(x + 3y)(x - 3y)$   $\therefore 9 + 3 + 3 = 15$ 

**46.** 다항식  $2x^2 - 5xy - 3y^2 + 5x + 13y - 12$  가 (x + ay + b)(cx + y + d)로 인수분해 될 때, ab - cd 의 값을 구하여라.

답:

> 정답: ab - cd = -6

x 에 관하여 내림차순으로 정리하면  $(준식) = 2x^2 + (-5y + 5)x - 3y^2 + 13y - 12$   $= 2x^2 + (-5y + 5)x - (y - 3)(3y - 4)$   $1 \longrightarrow (-3y - 4) \longrightarrow -6y + 8$   $y - 3 \longrightarrow (y - 3)(+ -5y + 5)$  = (x - 3y + 4)(2x + y - 3) a = -3, b = 4, c = 2, d = -3  $\therefore ab - cd = -12 - (-6) = -6$ 

47.  $\frac{207^2 - 134^2}{52^2 - 21^2}$  을 계산하여라.

**답**:

▷ 정답: 11

(준시) =  $\frac{(207 + 134)(207 - 134)}{(52 + 21)(52 - 21)}$  $= \frac{341 \times 73}{73 \times 31} = 11$ 

**48.**  $\sqrt{7}$ 의 소수 부분을 a라고 할 때,  $(a+3)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

해설

ightharpoonup 정답:  $8 + 2\sqrt{7}$ 

 $a = \sqrt{7} - 2$   $(a+3)^2 = (\sqrt{7} - 2 + 3)^2 = (\sqrt{7} + 1)^2$   $= 7 + 2\sqrt{7} + 1$   $= 8 + 2\sqrt{7}$ 

**49.** 
$$a = \sqrt{3} + 2$$
 일 때,  $3(a+2)^2 - 2(a+2) - 8$  의 값은?

①  $41 - 22\sqrt{3}$ 

②  $22 + 41\sqrt{3}$  ③  $22 - 41\sqrt{3}$ 

 $4 22\sqrt{3} - 41$ 

해설

 $\boxed{3}$ 41 + 22  $\sqrt{3}$ 

a+2=t 로 치환하면

 $3(a+2)^2 - 2(a+2) - 8$ =  $3t^2 - 2t - 8$ = (t - 2)(3t + 4)

 $= (a+2-2) \{3(a+2)+4\} = a(3a+10)$ 

 $= (\sqrt{3} + 2)(3\sqrt{3} + 16)$  $=41+22\sqrt{3}$ 

- 50. 다음 그림과 같이 반지름이 rm 인 원형의 연못 둘레에 폭이 am 인 도로를 만들려고 한다. 이 도로의 넓이를 S 라 할 때, S 를 a와 r을 사용한 식으로 나타낸 것은?

  - $3 S = a(r+3a)\pi$
  - ①  $S = (r-a)\pi$  ②  $S = (a^2 + r)\pi$

해설

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

 $=a\pi(2r+a)$