- 1. 분수  $\frac{\sqrt{2}}{3-2\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화 하면?
  - ①  $3 + 2\sqrt{2}$  ②  $-3\sqrt{2} + 4$  ③  $-3\sqrt{2} 4$
  - ①  $3+2\sqrt{2}$  ②  $-3\sqrt{2}+$ ②  $3\sqrt{2}+4$  ⑤  $3\sqrt{2}-4$ 
    - 4

 $\frac{\sqrt{2}(3+2\sqrt{2})}{(3-2\sqrt{2})(3+2\sqrt{2})} = 3\sqrt{2}+4$ 

2. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사 각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 차를 구하여라.(단, 큰 길이에서 작은 길이를 뺀다.)

▶ 답:

▷ 정답: 1

넓이의 합은  $x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3)$  이므로

변의 길이가 각각 x+2, x+3 인 직사각형이다. 따라서 가로와 세로의 차는 1 이다.

**3.** 
$$x^2 - 4xy + 4y^2 = 0$$
 일 때,  $\frac{x^2 + y^2}{xy}$  의 값은? (단,  $xy \neq 0$ )

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

$$x^{2} - 4xy + 4y^{2} = 0, (x - 2y)^{2} = 0$$
  
$$\therefore x = 2y$$

$$x^{2} - 4xy + 4y^{2} = 0$$
,  $(x - 2y)^{2} = 0$   
 $\therefore x = 2y$   
 $\frac{x^{2} + y^{2}}{xy}$  에  $x = 2y$  를 대입하면

$$\frac{x^2 + y^2}{xy} = \frac{(2y)^2 + y^2}{2y \times y} = \frac{5y^2}{2y^2} = \frac{5}{2}$$

- 4. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 5 만큼, y 축의 방향으로 -6 만큼 평행이동하면 점 (6, k) 을 지난다고 할 때, k 의 값은?
  - ① 1 ② -1 ③ 3 ④ -3 ⑤ 5

해설

 $y = ax^2$  의 그래프를 y 축으로 q 만큼, x 축으로 p 만큼 평행이 동하면  $y = a(x-p)^2 + q$  이므로 함수의 식은  $y = 3(x-5)^2 - 6$  이다. 점 (6, k)를 지나므로 대입하면  $k = 3(6-5)^2 - 6$  이므로 k = -3 이다.

## **5.** 다음 중 옳은 것은?

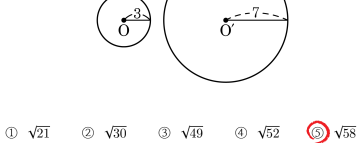
- √10 은 √2 의 5 배이다.
   25 의 제곱근은 5 이다.
- $3 \sqrt{(-3)^2} \stackrel{\circ}{\leftarrow} -3$ 이다.
- ④ √16 의 제곱근은 ±4 이다.
   ⑤ -8 의 음의 제곱근은 -√8 이다.

## ① $\sqrt{10}$ 은 $\sqrt{2}$ 의 $\sqrt{5}$ 배이다.

해설

- ② 25 의 제곱근은 ±5 이다.
- ④  $\sqrt{16}$  의 제곱근은  $\pm 2$  이다.
- ⑤ 음수의 제곱근은 없다.

6. 다음 그림과 같은 두 원 O, O'의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 원의 반지름의 길이는?



해설

길이가 3 이고, 원 O' 의 반지름의 길이는 7 이므로  $3^2\pi + 7^2\pi = 9\pi + 49\pi = 58\pi$ , 넓이  $(\pi r^2)$  가  $58\pi$  인 원의 반지름의 길이는  $\sqrt{58}$  이다.

구하려고 하는 반지름의 길이를 x 라 하면 원 O 의 반지름의

7. 다음 보기에서 a - b - c + d 의 값을 구하여라.

- $x^2 + 2x 15 = (x 3)(x + a)$
- $\bigcirc$   $2x^2 + 10x + 12 = 2(x+3)(x+b)$
- $(x+c)(x-c) = x^2 9 (c > 0)$

▷ 정답: 4

▶ 답:

 $\bigcirc x^2 + 2x - 15 = (x - 3)(x + 5) :: a = 5$ 

 $\bigcirc 2x^2 + 10x + 12 = 2(x+3)(x+2) :: b = 2$  $\bigcirc$   $(x+3)(x-3) = x^2 - 9 : c = 3$ 

따라서  $a=5,\ b=2,\ c=3,\ d=4$  이므로 a-b-c+d=4

이다.

8. 방정식  $3x(Ax-5) = 6x^2 + 2$  이 이차방정식이 되기 위한 A 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설 주어진 식을 정리하면

 $3Ax^2 - 15x - 6x^2 - 2 = 0$ 

 $(3A - 6)x^2 - 15x - 2 = 0$ 

A = 2이면 3A - 6 = 0이므로 일차방정식이다.

9. 가로, 세로의 길이가  $6 \, \mathrm{m}$ ,  $8 \, \mathrm{m}$  인 직사각형 모양의 공원에서 둘레 밖으로 너비가 일정한 길을 만들었 더니 길의 넓이가  $32 \, \mathrm{m}^2$  가 되었다. 길의 너비는 몇  $\mathrm{m}$  인지 구하여라.

 $\underline{\mathbf{m}}$ 



정답: 1m

\_\_\_\_

▶ 답:

길의 너비를 xm라 하면

해설

(x+8)(x-1) = 0 $x = 1 \, \text{\mathref{L}} \, x = -8$ 

x > 0이므로 x = 1이다.

- 10. 다음 그림과 같이 십자형 모양으로 정사각형 모 양의 종이를 자르려고 한다. 남아 있는 종이의 넓이가 16 일 때 자르는 종이의 폭은?
  - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

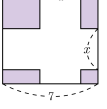
해설

 $\therefore x = 3 \ (\because x < 7)$ 









 $(7-x)^2 = 16$  $x^2 - 14x + 33 = 0$ (x-3)(x-11) = 0 11. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를 y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동 하면 점 (2, 18) 을 지난다. q 의 값을 구하면?

① -6 ② -3 ③ 3 ④ 6 ⑤ 9

해설  $y=3x^2+q$ 가 (2, 18)을 지나므로,

 $18 = 3 \times 2^2 + q$  18 = 12 + q  $\therefore q = 6$ 

 $\therefore q = 6$ 

$$1 * 1 = -\frac{2}{2}$$

$$3 * 2 = -\frac{3+2\sqrt{3}}{2}$$

$$3*2 = -\frac{3+2\sqrt{3}}{2}$$

$$4 \quad 5*3 = -\frac{5+1}{2}$$

① 
$$1*1 = -\frac{1+\sqrt{3}}{2}$$
 ②  $2*1 = 2+\sqrt{3}$   
③  $3*2 = -\frac{3+2\sqrt{3}}{3}$  ④  $5*3 = -\frac{5+3\sqrt{3}}{2}$   
⑤  $7*4 = -\frac{7+4\sqrt{3}}{2}$ 

해설 
$$7*4 = \frac{1}{7-4\sqrt{3}} = 7+4\sqrt{3}$$

**13.** 이차방정식  $4x^2+8x+5=0$  의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$  라고 할 때, 이차방정식  $x^2+bx+c=0$  의 근은  $\alpha+\beta$ ,  $\alpha^2+\beta^2$  이다. 이 때, b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-rac{5}{2}$ 

근과 계수와의 관계에서

$$\alpha + \beta = -2, \ \alpha \beta = \frac{5}{4}$$

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

$$= (-2)^2 - \frac{5}{2} = \frac{3}{2}$$

 $= (-2) - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$   $x^{2} + bx + c = 0 \ \text{의 근이 } -2, \ \frac{3}{2} \ \text{이므로}$   $-b = -2 + \frac{3}{2}, \ b = \frac{1}{2}$   $c = -2 \times \frac{3}{2} = -3$   $\therefore b + c = \frac{1}{2} - 3 = -\frac{5}{2}$ 

$$c = -2 \times \frac{3}{2} = -3$$
$$\therefore b + c = \frac{1}{2} - 3 = -3$$

**14.**  $6x^2 - 13xy - 5y^2 = 0$  일 때,  $\frac{y}{x} + \frac{x}{y}$  의 값은? (단, xy > 0)

①  $\frac{11}{10}$  ②  $\frac{13}{10}$  ③  $\frac{17}{10}$  ④  $\frac{23}{10}$  ⑤  $\frac{29}{10}$ 

등식을  $y^2$  으로 나누면,  $\frac{6x^2}{y^2} - \frac{13x}{y} - 5 = 0$   $\frac{x}{y} = t 로 치환하면 <math>6t^2 - 13t - 5 = 0$   $(2t - 5)(3t + 1) = 0 \quad \therefore \quad t = \frac{5}{2}(\because xy > 0)$   $\therefore \quad \frac{y}{x} + \frac{x}{y} = \frac{2}{5} + \frac{5}{2} = \frac{29}{10}$ 

**15.** 이차함수  $y = 3x^2 + 2x + a$  의 그래프가 점  $(a, a^2 + 2)$  를 지나고 x축과 두 점에서 만나도록 *a* 의 값을 정하여라.

▶ 답:

**> 정답:** a = -2

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

 $\therefore a = \frac{1}{2}, -2$  x 축과 두 점에서 만나므로  $D = 2^2 - 4 \cdot 3 \cdot a > 0, a < \frac{1}{3}$   $\therefore a = -2$ 

**16.**  $y = x^2$  의 그래프를 평행이동하였더니 세 점 (-1,0), (3,0), (4,k) 를 지나는 포물선이 되었다. k 의 값을 구하면?

- ① -6 ② -2 ③ 0
- ⑤ 11

해설  $y = x^2$ 을 평행이동하였더니 (-1,0),(3,0)을 지나므로 y =

(x+1)(x-3)(4,k) 를 대입하면 k = (4+1)(4-3)

따라서 k = 5이다.

17.  $\sqrt{9} \le x \le \sqrt{499}$  를 만족하는 정수 x 중에서  $\sqrt{3x}$  가 자연수가 되도록 하는 x 의 값의 총합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 15

해설

 $\sqrt{9} \le x \le \sqrt{499}$  를 만족하는 정수

 $x = 3, 4, \dots, 21, 22$ 이중에서  $\sqrt{3x}$  가 자연수가 되도록 하는 정수 x = 3, 12 로 두 개뿐이다.

- 18. 다항식  $x^2 4xy + 3y^2 6x + 2y 16$  을 인수분해 하였더니 (x+ay+b)(x+cy+d) 가 되었다. 이때, a-b+c-d 의 값은?
  - ① 0 ② 1
- ④ 3

x 에 관한 내림차순으로 정리하여 인수분해하면

 $x^2 - 2(2y + 3)x + 3y^2 + 2y - 16$  $= x^{2} - 2(2y + 3)x + (y - 2)(3y + 8)$ 

= (x - y + 2) (x - 3y - 8)

 $\therefore a = -1, b = 2, c = -3, d = -8$ 

 $\therefore a-b+c-d=2$ 

- **19.** 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x+a)^2 + b$  의 그래프는 x < -2 이면 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소하고, x > -2 이면 x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가한다. 이 그래프가 점 (-1, 3) 을 지날 때, 꼭짓점의 좌표를 구하면?
  - ① (-2, 1) ② (3, 5) ③  $\left(-2, \frac{5}{2}\right)$  ④ (2, 5) ⑤  $\left(-1, \frac{2}{5}\right)$
  - x = -2를 기준으로 x 값에 따른 y 값의 변화가 달라지므로, 축의 방정식은 x = -2,  $\therefore a = 2$  $y = \frac{1}{2}(x+2)^2 + b$  의 그래프가 점 (-1, 3) 을 지나므로  $3 = \frac{1}{2}(-1+2)^2 + b$ ,  $\therefore b = \frac{5}{2}$

**20.** 이차함수  $y = 4x^2$ 의 그래프 위의 점 P와 점 Q는 좌표의 y값이 같다. 두 점 P와 Q 그리고 A(3, 0)을 꼭짓점으로 하는 삼각형 PQA의 넓이가 32일 때, 점 P와 점 Q의 y 좌표값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 16

점 P 의 좌표를  $(a,\ 4a^2)$ 이라 하면 점 Q 의 좌표는  $(-a,\ 4a^2)$ 이므로

삼각형 PQA 는 밑변이 2a, 높이는  $4a^2$ 이다.  $\Delta$ PQA =  $\frac{1}{2} \times 2a \times 4a^2 = 4a^3 = 32$ 

∴ a = 2 따라서 점 P 와 점 Q 의 y 좌표값은 16이다.