

1. 다음 중 가장 큰 수는?

- ① $\sqrt{(-7)^2}$ ② $-(-\sqrt{3})^2$ ③ $\sqrt{20}$
④ 6 ⑤ $\sqrt{45}$

해설

- ① $7 = \sqrt{49}$
② -3
③ $\sqrt{20}$
④ $6 = \sqrt{36}$
⑤ $\sqrt{45}$

2. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

① $(a - b)^2 = (a + b)^2$ ② $(a - b)^2 = (-b - a)^2$

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

⑤ $(b - a)^2 = (-a + b)^2$

해설

① $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

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

② $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

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

③ $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

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

④ $-(a + b)^2 = -(a^2 + 2ab + b^2)$

$= -a^2 - 2ab - b^2$

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

⑤ $(b - a)^2 = b^2 - 2ab + a^2$

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

3. 다음 보기에서 $x - 2$ 를 인수로 갖는 것을 모두 고르면?

보기

- | | |
|------------------|--------------|
| Ⓐ $x^2 - 16$ | Ⓑ $x^2 - 2x$ |
| Ⓒ $x^2 - 4x + 4$ | Ⓓ $x^4 - 16$ |

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓠ Ⓝ Ⓟ, Ⓠ
④ Ⓛ, Ⓜ ⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓠ

해설

- Ⓐ $(x - 4)(x + 4)$
Ⓑ $x(x - 2)$
Ⓒ $(x - 2)^2$
Ⓓ $(x^2 + 4)(x - 2)(x + 2)$

4. 다음 두 식이 완전제곱식일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)

$$9x^2 + ax + 1, \quad 4x^2 + 8x + b$$

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = 10$

해설

$$9x^2 + ax + 1 = (3x + 1)^2$$

$$a = 2 \times 3 \times 1, \quad a = 6$$

$$4x^2 + 8x + b = (2x + 2)^2$$

$$b = 2^2, \quad b = 4$$

$$\therefore a + b = 6 + 4 = 10$$

5. 다음 식에서 \square 안에 들어갈 알맞은 숫자로 짹지어진 것은?

- (ㄱ) $\sqrt{4^2}$ 은 \square 와 같다.
(ㄴ) 제곱근 \square 는 7 이다.
(ㄷ) 제곱근 100 은 \square 이다.

① (ㄱ) 16 (ㄴ) 49 (ㄷ) ± 10

② (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ) ± 10

③ (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ) 10

④ (ㄱ) -4 (ㄴ) 7 (ㄷ) -10

⑤ (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ) -10

해설

- (ㄱ) $\sqrt{4^2} \Rightarrow 16$ 의 양의 제곱근 $\Rightarrow 4$
(ㄴ) 제곱근 49 $\Rightarrow 49$ 의 양의 제곱근 $\Rightarrow 7$
(ㄷ) 제곱근 100 $\Rightarrow 100$ 의 양의 제곱근 $\Rightarrow 10$

6. 다음 식의 계산 중 바르지 못한 것은?

① $\sqrt{5^2} \times \sqrt{\left(-\frac{3}{5}\right)^2} = 3$ ② $\sqrt{0.04} \div \sqrt{10000} = 200$
③ $-\sqrt{49} + (\sqrt{13})^2 = 6$ ④ $\sqrt{10^2} - \sqrt{(-9)^2} = 1$
⑤ $\sqrt{(-20)^2} - \sqrt{400} = 0$

해설

② $\sqrt{0.04} \div \sqrt{10000} = 0.002$

7. $\sqrt{75} \times \sqrt{a}$ 의 값을 0이 아닌 가장 작은 정수로 고칠 때, 정수 a 의 값을 구하여라.

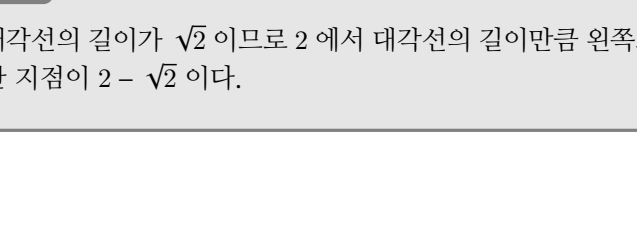
▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\sqrt{75} \times \sqrt{a} = \sqrt{5 \times 5 \times 3 \times a} \quad \therefore a = 3$$

8. 다음 수직선 위의 점 ① ~ ⑤ 중에서 $2 - \sqrt{2}$ 에 대응하는 점은?
(단, 수직선 위의 각 사각형은 한 변의 길이가 1인 정사각형)

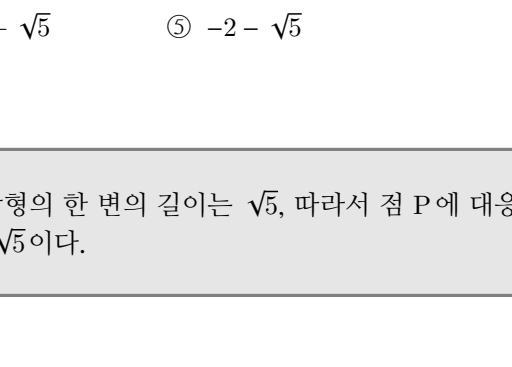


- ① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨ ④ ⑩ ⑤ ⑪

해설

대각선의 길이가 $\sqrt{2}$ 이므로 2에서 대각선의 길이만큼 왼쪽으로
간 지점이 $2 - \sqrt{2}$ 이다.

9. 다음 수직선 위에서 점 P에 대응하는 수는?



- ① $-2 + \sqrt{2}$ ② $-2 - \sqrt{2}$ ③ $\sqrt{5}$
④ $-2 + \sqrt{5}$ ⑤ $-2 - \sqrt{5}$

해설

정사각형의 한 변의 길이는 $\sqrt{5}$, 따라서 점 P에 대응하는 수는 $-2 + \sqrt{5}$ 이다.

10. 다음 수를 $a\sqrt{b}$ 꼴로 나타낼 때 옳지 않은 것은?

- ① $\sqrt{80} = 4\sqrt{5}$ ② $\sqrt{32} = 4\sqrt{2}$
③ $\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$ ④ $\sqrt{500} = 5\sqrt{10}$
⑤ $\sqrt{1000} = 10\sqrt{10}$

해설

④ $\sqrt{500} = 10\sqrt{5}$

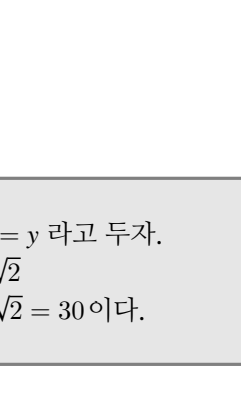
11. $\sqrt{\frac{5}{49}} = a\sqrt{5}$ 일 때, a 의 값을 구하면?

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{1}{7}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ 5 ⑤ 7

해설

$$\sqrt{\frac{5}{49}} = \sqrt{\frac{5}{7^2}} = \frac{\sqrt{5}}{7} = a\sqrt{5}$$

12. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 \overline{DC} , \overline{AD} 를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸더니 넓이가 18, 50이 되었다. 이 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

두 정사각형의 한 변의 길이 $\overline{AD} = x$, $\overline{DC} = y$ 라고 두자.
 $x^2 = 50$, $y^2 = 18$ 이므로 $x = 5\sqrt{2}$, $y = 3\sqrt{2}$
따라서 $\square ABCD$ 의 넓이는 $xy = 5\sqrt{2} \times 3\sqrt{2} = 30$ 이다.

13. $\left(\frac{1}{2}x + 5\right)^2 + a = \frac{1}{4}x^2 + bx + 21$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

- ① 10 ② 5 ③ 1 ④ 0 ⑤ -2

해설

$$\left(\frac{1}{2}x\right)^2 + 2 \times \left(\frac{1}{2}x\right) \times 5 + 5^2 + a$$

$$= \frac{1}{4}x^2 + 5x + 25 + a$$

$$25 + a = 21$$

$$a = -4, b = 5$$

$$\therefore a + b = 1$$

14. $6x^2 - x - A = (x+1)(Bx+C)$ 일 때, A , B , C 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $A = 7$

▷ 정답: $B = 6$

▷ 정답: $C = -7$

해설

$$(x+1)(Bx+C) = Bx^2 + Cx + Bx + C \\ = 6x^2 - x - A$$

$$B = 6, C + B = -1, C = -7$$

$$A = 7$$

15. 다음 보기의 수 중에서 순환하지 않는 무한소수가 되는 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ $-\sqrt{1}$ Ⓡ 3.14 Ⓢ $\sqrt{\frac{4}{9}}$

Ⓑ $-\sqrt{5}$ Ⓣ $\sqrt{0.16}$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓣ

해설

순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.

$-\sqrt{1} = -1$, 3.14, $\sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{2}{3}$, $\sqrt{0.16} = 0.4$ 는 유리수이다.

따라서 Ⓣ이 무리수이다.

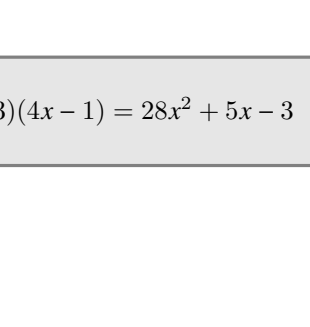
16. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

- ① $(x+7)(x-5) = x^2 - 2x - 35$
② $(x-2)(x-3) = x^2 + 6$
③ $(x+3)(x+4) = x^2 + x + 12$
④ $\left(x-\frac{2}{7}\right)\left(x-\frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{31}{35}x + \frac{6}{35}$
⑤ $\left(x-\frac{1}{2}\right)\left(x+\frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$

해설

- ① $(x+7)(x-5) = x^2 + 2x - 35$
② $(x-2)(x-3) = x^2 - 5x + 6$
③ $(x+3)(x+4) = x^2 + 7x + 12$
④ $\left(x-\frac{1}{2}\right)\left(x+\frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$

17. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 $7x$, $4x$ 인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 늘이고 세로의 길이는 1 만큼 줄였다. 이 때, 색칠한 직사각형의 넓이는?



- ① $20x^2 - 5x - 3$ ② $20x^2 - 5x + 3$ ③ $20x^2 + 5x - 3$
④ $28x^2 + 5x - 3$ ⑤ $28x^2 + 5x + 3$

해설

$$(\text{넓이}) = (7x+3)(4x-1) = 28x^2 + 5x - 3$$

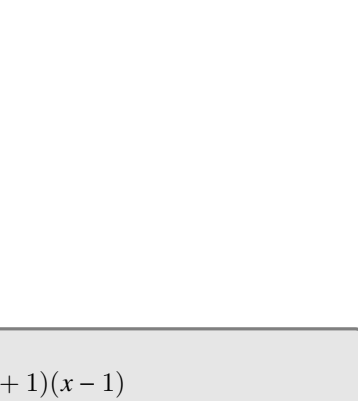
18. $(x - 2y - 2)(x + 2y - 2)$ 를 전개하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x - 2 &= A \text{로 치환하면} \\(\text{주어진 식}) &= (A - 2y)(A + 2y) \\&= A^2 - 4y^2 = (x - 2)^2 - 4y^2 \\&= x^2 - 4x + 4 - 4y^2\end{aligned}$$

19. 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 1인 정사각형을 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x + 1$

▷ 정답: $x - 1$

해설

두 넓이를 빼면 $x^2 - 1$ 이므로 $(x + 1)(x - 1)$

20. 두 다항식 $x^2 - ax - 12$, $3x^2 - 13x - b$ 의 공통인 인수가 $x - 4$ 일 때,
 ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $ab = -4$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - ax - 12 &= (x - 4)(x + c) \\&= x^2 + (c - 4)x - 4c \\-4c = -12, c &= 3 \\-a = c - 4 &\\ \therefore a &= 4 - 3 = 1 \\3x^2 - 13x - b &= (x - 4)(3x + d) \\&= 3x^2 + (d - 12)x - 4d \\d - 12 &= -13, d = -1 \\-b = -4d &\\b &= 4 \times (-1) = -4 \\ \therefore ab &= 1 \times (-4) = -4\end{aligned}$$

21. $x^2 - y^2 - x + 5y - a$ 가 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 정수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = -6$

해설

$$\begin{aligned} & \{x^2 - y^2 + x + 5y + a\} \\ &= (x + y + \alpha)(x - y + \beta) \\ &= x^2 - y^2 + (\alpha + \beta)x + (\beta - \alpha)y + \alpha\beta \\ &\alpha + \beta = 1 \Leftrightarrow \beta = 1 - \alpha \\ &\therefore \beta - \alpha = 1 - \alpha - \alpha = 1 - 2\alpha = 5, \quad -2\alpha = 4 \\ &\therefore \alpha = -2, \quad \beta = 3 \\ &\therefore a = \alpha\beta = -6 \end{aligned}$$

22. $(x - 2)^2 - 2(x - 2) - 8$ 을 인수분해 하면?

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

해설

$$x - 2 = t \text{로 치환하면}$$
$$t^2 - 2t - 8 = (t + 2)(t - 4) = x(x - 6)$$

23. $a - b = 4$, $ab = -2$ 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= (a - b)^2 + 2ab \\&= 4^2 + 2 \times (-2)\end{aligned}$$

$$= 16 - 4$$

$$= 12$$

24. $a - \frac{1}{a} = 5$ 일 때, $a^4 - \frac{1}{a^4}$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)

▶ 답:

▷ 정답: $135\sqrt{29}$

해설

$$\begin{aligned}\left(a - \frac{1}{a}\right)^2 &= a^2 - 2 + \frac{1}{a^2} = 25 \\ \therefore a^2 + \frac{1}{a^2} &= 27 \\ \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 &= a^2 + \frac{1}{a^2} + 2 = 29 \\ \therefore a + \frac{1}{a} &= \sqrt{29} \\ \therefore \left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right) \left(a + \frac{1}{a}\right) \left(a - \frac{1}{a}\right) &= 27 \times \sqrt{29} \times 5 \\ &= 135\sqrt{29}\end{aligned}$$

25. 복사 용지로 많이 사용되고 있는 A4 용지는 A3 용지를 반으로 잘라서 만든 것이고, A5 용지는 A4 용지를 반으로 잘라서 만든 것이다. 따라서, A3 용지와 A4 용지, A5 용지는 서로 닮음이다. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 A3 용지라 하고, A3 용지의 가로의 길이를 1이라고 할 때, A3 용지의 가로, 세로의 길이와 A5 용지의 가로, 세로의 길이의 합은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{(1 + \sqrt{2})}{2} & \textcircled{2} \frac{(2 + \sqrt{2})}{2} & \textcircled{3} \frac{3(1 + \sqrt{2})}{2} \\ \textcircled{4} \frac{3(1 - \sqrt{2})}{2} & \textcircled{5} 2 & \end{array}$$

해설

$\square ABCD$ 와 $\square DAEF$ 는 서로 닮음인 도형이므로

$$\overline{AB} = x, \overline{DF} = \frac{1}{2}x \text{ 라 하면}$$

$$1: x = \frac{1}{2}x : 1, \frac{1}{2}x^2 = 1, x^2 = 2$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{2} (\because x > 0)$$

$\therefore (A3, A5 \text{ 용지의 가로, 세로의 길이의 합})$

$$= (1 + \sqrt{2}) + \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \frac{3(1 + \sqrt{2})}{2}$$

