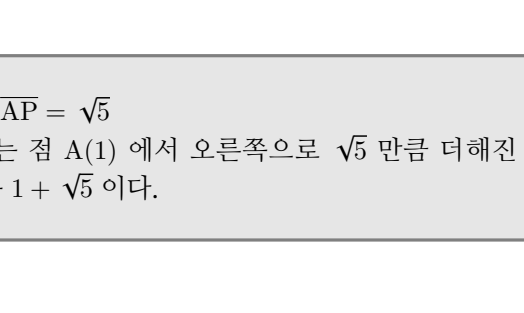


1. 다음 그림에서 $\square ABED$, $\square BCFE$ 는 정사각형이고, 점 P는 A를 중심으로 하고 \overline{AF} 를 반지름으로 하는 원이 수직선과 만나는 교점이라 할 때, 점 P의 좌표를 바르게 나타낸 것은?



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

해설

$$\overline{AF} = \overline{AP} = \sqrt{5}$$

점 P는 점 A(1)에서 오른쪽으로 $\sqrt{5}$ 만큼 더해진 점이므로 좌표는 $1 + \sqrt{5}$ 이다.

2. 다음 중 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응하는 수는?

- ① 자연수
- ② 정수
- ③ 무리수
- ④ 유리수
- ⑤ 실수

해설

연속성을 갖는 수는 실수뿐이며 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응을 이루는 수는 실수이다.

3. $4\sqrt{12} \times \frac{3}{2}\sqrt{3}$ 를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

$$4\sqrt{12} \times \frac{3}{2}\sqrt{3} = 8\sqrt{3} \times \frac{3}{2}\sqrt{3} = 4 \times 3 \times 3 = 36$$

4. $\sqrt{0.45}$ 를 $a\sqrt{5}$ 의 꼴로 나타내었을 때, a 의 값을 구하면?

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{4}{11}$ ④ $\frac{5}{11}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

해설

$$\sqrt{0.45} = \sqrt{\frac{45}{100}} = \sqrt{\frac{3^2 \times 5}{10^2}} = \frac{3\sqrt{5}}{10}$$

$$\therefore a = \frac{3}{10}$$

5. $\left(2a + \frac{1}{2}b\right)^2 = \boxed{}a^2 + \boxed{}ab + \frac{1}{4}b^2$ 일 때, $\boxed{}$ 의 값의

합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\left(2a + \frac{1}{2}b\right)^2 = 4a^2 + 2ab + \frac{1}{4}b^2$$

$$\therefore 4 + 2 = 6$$

6. 이차식 $3x^2 + (2k - 3)x - 6$ 를 인수분해하면 $(3x - 1)(x + 6)$ 이라고 한다. 이때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $k = 10$

해설

$$\begin{aligned}(3x - 1)(x + 6) &= 3x^2 + 18x - x - 6 \\&= 3x^2 + 17x - 6\end{aligned}$$

x 의 일차항의 계수를 비교하면

$$2k - 3 = 17$$

$$\therefore k = 10$$

7. x 에 대한 이차식 $Ax^2 + 7x + B$ 의 인수가 $x + 3$, $3x - 2$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하면?

- ① 3 ② 6 ③ 0 ④ -3 ⑤ -6

해설

$$Ax^2 + 7x + B = (x + 3)(3x - 2)$$

$$Ax^2 + 7x + B = 3x^2 + 7x - 6$$

$$A = 3, B = -6$$

$$\therefore A + B = -3$$

8. $2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$ 을 계산하면?

- ① $3\sqrt{2}$ ② $6\sqrt{3}$ ③ $12\sqrt{5}$ ④ $12\sqrt{6}$ ⑤ $20\sqrt{5}$

해설

$$(\text{준식}) = 2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}}$$

$$= 2\sqrt{2} \times 5\sqrt{2} \times \sqrt{5}$$

$$= 20\sqrt{5}$$

9. 다음 유리화의 계산 과정이 옳지 않은 것을 구하여라.

$$\begin{aligned}& \frac{2}{\sqrt{12}} \times 4\sqrt{6} \div \sqrt{3} \\&= \frac{2}{2\sqrt{3}} \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \textcircled{\text{①}} \\&= 4\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \textcircled{\text{②}} \\&= 4\sqrt{\frac{2}{3}} \cdots \textcircled{\text{③}}\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

$$\begin{aligned}&= \frac{2}{2\sqrt{3}} \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \textcircled{\text{①}} (\textcircled{\text{○}}) \\&= 4\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \textcircled{\text{②}} (\textcircled{\text{○}}) \\&= \frac{4\sqrt{6}}{3} \cdots \textcircled{\text{③}}\end{aligned}$$

10. $\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = a\sqrt{6}$ 이고 $\frac{3\sqrt{10}}{\sqrt{5}} = b\sqrt{2}$ 일 때, \sqrt{ab} 의 값은?(단, $a > 0$, $b > 0$)

① $\frac{\sqrt{6}}{6}$ ② $\frac{\sqrt{6}}{4}$ ③ $\frac{\sqrt{6}}{3}$ ④ $\frac{\sqrt{6}}{2}$ ⑤ $\sqrt{6}$

해설

$$\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{2} = a\sqrt{6} \quad \therefore a = \frac{1}{2}$$

$$\frac{3\sqrt{10}}{\sqrt{5}} = 3\sqrt{2} = b\sqrt{2} \quad \therefore b = 3$$

$$\sqrt{ab} = \sqrt{\frac{1}{2} \times 3} = \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

11. 다음 식을 간단히 하였을 때, 계산 결과가 다른 하나는?

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

해설

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

12. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

$$\textcircled{①} \quad \sqrt{10} - \sqrt{45} + \sqrt{40} = -\sqrt{5} + 3\sqrt{10}$$

$$\textcircled{②} \quad \sqrt{24} + \sqrt{54} + \sqrt{27} - \sqrt{12} = 5\sqrt{6} + \sqrt{3}$$

$$\textcircled{③} \quad \sqrt{18} - \sqrt{8} + \sqrt{48} - \sqrt{12} = \sqrt{2} + 2\sqrt{3}$$

$$\textcircled{④} \quad \frac{3}{\sqrt{3}} - \frac{28}{\sqrt{28}} = \sqrt{3} - \sqrt{7}$$

$$\textcircled{⑤} \quad \sqrt{80} - \sqrt{20} - \frac{10}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

① ⑦, ⑨ ② ⑧, ⑩ ③ ⑨, ⑩ ④ ⑨, ⑪ ⑤ ⑨, ⑪

해설

$$\textcircled{①} \quad \sqrt{10} - \sqrt{45} + \sqrt{40} \\ = \sqrt{10} - 3\sqrt{5} + 2\sqrt{10} \\ = 3\sqrt{10} - 3\sqrt{5}$$

$$\textcircled{②} \quad \sqrt{24} + \sqrt{54} + \sqrt{27} - \sqrt{12} \\ = 2\sqrt{6} + 3\sqrt{6} + 3\sqrt{3} - 2\sqrt{3} \\ = 5\sqrt{6} + \sqrt{3}$$

$$\textcircled{③} \quad \sqrt{18} - \sqrt{8} + \sqrt{48} - \sqrt{12} \\ = 3\sqrt{2} - 2\sqrt{2} + 4\sqrt{3} - 2\sqrt{3} \\ = \sqrt{2} + 2\sqrt{3}$$

$$\textcircled{④} \quad \frac{3}{\sqrt{3}} - \frac{28}{\sqrt{28}} \\ = \sqrt{3} - \sqrt{28} \\ = \sqrt{3} - 2\sqrt{7}$$

$$\textcircled{⑤} \quad \sqrt{80} - \sqrt{20} - \frac{10}{\sqrt{5}} \\ = 4\sqrt{5} - 2\sqrt{5} - 2\sqrt{5} \\ = 0$$

13. 제곱근표에서 $\sqrt{4.15} = 2.037$, $\sqrt{41.5} = 6.442$ 일 때, 제곱근의 값을 틀리게 구한 것은?

- ① $\sqrt{4150} = 64.42$ ② $\sqrt{4150000} = 2037$
③ $\sqrt{41500} = 644.2$ ④ $\sqrt{0.0415} = 0.2037$
⑤ $\sqrt{0.0000415} = 0.006442$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \sqrt{4150} &= \sqrt{41.5 \times 100} \\ &= 10 \sqrt{41.5} = 10 \times 6.442 \\ &= 64.42 \\ \textcircled{2} \quad \sqrt{4150000} &= \sqrt{4.15 \times 1000000} \\ &= 1000 \sqrt{4.15} = 1000 \times 2.037 \\ &= 2037 \\ \textcircled{3} \quad \sqrt{41500} &= \sqrt{4.15 \times 10^4} \\ &= 100 \sqrt{4.15} = 203.7 \\ \textcircled{4} \quad \sqrt{0.0415} &= \sqrt{\frac{415}{10000}} \\ &= \sqrt{\frac{4.15}{100}} \\ &= \frac{\sqrt{4.15}}{10} = \frac{2.037}{10} \\ &= 0.2037 \\ \textcircled{5} \quad \sqrt{0.0000415} &= \sqrt{\frac{415}{10000000}} \\ &= \sqrt{\frac{41.5}{1000000}} \\ &= \frac{\sqrt{41.5}}{1000} = \frac{6.442}{1000} \\ &= 0.006442 \end{aligned}$$

14. $\left(\frac{1}{3}a - 4\right)^2$ 을 계산할 때, a 의 계수는?

- ① -8 ② $-\frac{8}{3}$ ③ $-\frac{4}{3}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{4}{9}$

해설

$$\left(\frac{1}{3}a\right)^2 - 2 \times \frac{1}{3}a \times 4 + 4^2 = \frac{1}{9}a^2 - \frac{8}{3}a + 16 \text{ } \diamond$$

므로 a 의 계수는

$-\frac{8}{3}$ 이다.

15. 다음 중 $(-a + 2b)^2$ 과 전개식이 같은 것은?

- ① $-(a - 2b)^2$ ② $-(a + 2b)^2$ ③ $(-a - 2b)^2$
④ $(a - 2b)^2$ ⑤ $(a + 2b)^2$

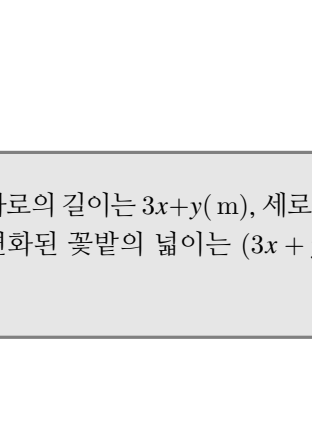
해설

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

① $-(a - 2b)^2 = -a^2 + 4ab - 4b^2$
② $-(a + 2b)^2 = -a^2 - 4ab - 4b^2$
③ $(-a - 2b)^2 = a^2 + 4ab + 4b^2$
④ $(a - 2b)^2 = a^2 - 4ab + 4b^2$
⑤ $(a + 2b)^2 = a^2 + 4ab + 4b^2$

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

16. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $3x$ m인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m ($3x > y$) 높이고, 세로의 길이는 y m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ① $9x^2 + 6xy + y^2$ (m²) ② $9x^2 - 6xy + y^2$ (m²)
③ $6x^2 - y^2$ (m²) ④ $9x^2 - y^2$ (m²)
⑤ $9x^2 + y^2$ (m²)

해설

변화된 꽃밭의 가로의 길이는 $3x+y$ (m), 세로의 길이는 $3x-y$ (m)이다. 따라서 변화된 꽃밭의 넓이는 $(3x+y)(3x-y) = 9x^2 - y^2$ (m²)이다.

17. $6x^2 + 7x + 2$ 을 인수분해하면, $(ax + b)(cx + d)$ 가 된다. $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$6x^2 + 7x + 2 = (3x + 2)(2x + 1)$$

$$\therefore a + b + c + d = 8$$

18. 다음 \square 안에 알맞은 수가 다른 하나는?

- ① $9x^2 + 6x + 1 = (\square x + 1)^2$
- ② $2x^2 + 7x + \square = (2x + 1)(x + 3)$
- ③ $16x^2 - 9y^2 = (4x + \square y)(4x - 3y)$
- ④ $4x^2 - 12x + 9 = (2x - \square)^2$
- ⑤ $x^2 - \square x + 3 = (x - 1)(x - 3)$

해설

①, ②, ③, ④의 \square 는 3이고
⑤은 4이다.

19. $3x^2 - 14xy + 8y^2 = (ax + by)(cx + dy)$ 일 때, 네 정수 a, b, c, d 의 합 $a + b + c + d$ 의 값은?(단, $a > 0, c > 0$)

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

$$3x^2 - 14xy + 8y^2 = (3x - 2y)(x - 4y)$$

$$a = 3, b = -2, c = 1, d = -4$$

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

20. 두 다항식 $x^2 - 2x - 8$ 과 $4x^2 + 5x - 6$ 의 공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은?

- ① $4x - 3$ ② $5x - 1$ ③ $2x - 2$
④ $x - 4$ ⑤ $5x - 7$

해설

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

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

공통인 인수는 $(x + 2)$ 이고,

공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은 $(x - 4) + (4x - 3) = 5x - 7$ 이다.

21. x 에 관한 이차식 $3x^2 + ax + b$ 를 인수분해하면 $(3x - 2)(x + 3)$ 이 된다고 한다. 이 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a - b = 13$

해설

$$3x^2 + ax + b = (3x - 2)(x + 3)$$

$$3x^2 + ax + b = 3x^2 + 7x - 6$$

$$\therefore a = 7, b = -6$$

$$\therefore a - b = 13$$

22. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

$$3 + \sqrt{3}, \quad 2\sqrt{3} - 1, \quad 1 + \sqrt{2}, \quad \sqrt{3} - 2, \quad 6 - \sqrt{3}$$

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

④ $\sqrt{3} - 2$ ⑤ $6 - \sqrt{3}$

해설

① $\sqrt{1} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$

$3 + \sqrt{1} < 3 + \sqrt{3} < 3 + \sqrt{4}$

$\therefore 4 < 3 + \sqrt{3} < 5$

② $2\sqrt{3} - 1 = \sqrt{12} - 1$

$\sqrt{9} < \sqrt{12} < \sqrt{16}$

$\sqrt{9} - 1 < \sqrt{12} - 1 < \sqrt{16} - 1$

$\therefore 2 < \sqrt{12} - 1 < 3$

③ $\sqrt{1} < \sqrt{2} < \sqrt{4}$

$1 + \sqrt{1} < 1 + \sqrt{2} < 1 + \sqrt{4}$

$\therefore 2 < 1 + \sqrt{2} < 3$

④ $\sqrt{3} - 2 = \sqrt{3} - \sqrt{4} < 0$

음수이므로 제일 왼쪽에 있다.

⑤ $-\sqrt{4} < -\sqrt{3} < -\sqrt{1}$

$6 - \sqrt{4} < 6 - \sqrt{3} < 6 - \sqrt{1}$

$\therefore 4 < 6 - \sqrt{3} < 5$

①과 ⑤를 비교해 보면

$3 + \sqrt{3} - (6 - \sqrt{3}) = 2\sqrt{3} - 3 = \sqrt{12} - \sqrt{9} > 0$

$\therefore 3 + \sqrt{3} > 6 - \sqrt{3}$

23. $\frac{1}{\sqrt{12}} + \frac{3}{\sqrt{27}} - \sqrt{12} = A\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 A 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{3}}{6} + \frac{\sqrt{3}}{3} - 2\sqrt{3} &= \frac{3\sqrt{3}}{6} - \frac{12\sqrt{3}}{6} \\ &= -\frac{9\sqrt{3}}{6} \\ &= -\frac{3\sqrt{3}}{2} \text{ 이다.}\end{aligned}$$

따라서 $A = -\frac{3}{2}$ 이다.

24. $a^2 = 16$, $b^2 = 4$ 일 때, $\left(\frac{1}{4}a + \frac{5}{2}b\right) \left(\frac{1}{4}a - \frac{5}{2}b\right)$ 의 값은?

- ① -30 ② -24 ③ -18 ④ -12 ⑤ -6

해설

$$\begin{aligned}\left(\frac{1}{4}a + \frac{5}{2}b\right) \left(\frac{1}{4}a - \frac{5}{2}b\right) &= \left(\frac{1}{4}a\right)^2 - \left(\frac{5}{2}b\right)^2 \\ &= \frac{1}{16}a^2 - \frac{25}{4}b^2 \\ &= \frac{1}{16} \times 16 - \frac{25}{4} \times 4 \\ &= 1 - 25 = -24\end{aligned}$$

25. $(2x - 3y + 1)(2x + 3y - 1)$ 을 전개하면?

- ① $4x^2 - 3y^2 - 1$ ② $4x^2 - 9y^2 - 1$
③ $4x^2 - 9y^2 + 6y - 1$ ④ $4x^2 + 6y^2 - 3y - 1$
⑤ $4x^2 - 3y^2 + 6y - 1$

해설

$$\begin{aligned}(2x - 3y + 1)(2x + 3y - 1) \\&= \{2x - (3y - 1)\} \{2x + (3y - 1)\} \\&= (2x)^2 - (3y - 1)^2 \\&= 4x^2 - (9y^2 - 6y + 1) \\&= 4x^2 - 9y^2 + 6y - 1\end{aligned}$$