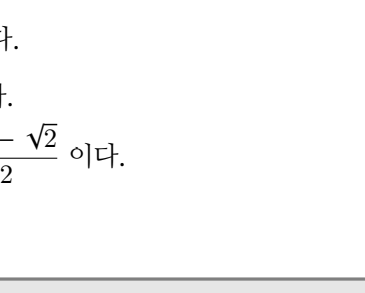


1. 다음 그림을 보고 옳지 않은 것을 고르면?(단, 모든 한 칸은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다.)



- ① a 와 b 사이에는 유리수가 무수히 많다.
- ② a 와 b 사이에는 무리수가 무수히 많다.
- ③ A 의 좌표는 $A(-1 + \sqrt{2})$ 이다.
- ④ B 의 좌표는 $B(-1 - \sqrt{5})$ 이다.
- ⑤ a 와 b 의 중점의 좌표는 $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{2}$ 이다.

해설

$$a \text{ 와 } b \text{ 의 중점의 좌표는 } \frac{(-1 - \sqrt{5}) + (-1 + \sqrt{2})}{2} =$$

$$\frac{-2 - \sqrt{5} + \sqrt{2}}{2} \text{ 이다.}$$

2. $\sqrt{0.36} = a \times 6$ 이고 $\sqrt{1200} = \sqrt{b} \times 10$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $ab = \frac{6}{5}$

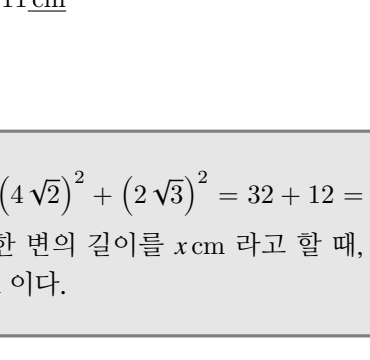
해설

$$\sqrt{0.36} = \sqrt{\frac{1}{100} \times 36} = \frac{1}{10} \times 6 \quad \therefore a = \frac{1}{10}$$

$$\sqrt{1200} = \sqrt{12 \times 100} = \sqrt{12} \times 10 \quad \therefore b = 12$$

$$\therefore ab = \frac{6}{5}$$

3. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 각각 $4\sqrt{2}$ cm, $2\sqrt{3}$ cm 인 색종이가 있다. 이것을 적당히 오려 붙여서 이것과 넓이가 같은 정사각형 모양으로 붙이려고 한다. 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : $2\sqrt{11}$ cm

해설

넓이의 합은 $(4\sqrt{2})^2 + (2\sqrt{3})^2 = 32 + 12 = 44$ 이다. 따라서 정사각형의 한 변의 길이를 x cm 라고 할 때, $x^2 = 44$ 이므로 $x = 2\sqrt{11}$ cm 이다.

4. $\frac{\sqrt{5}-2}{\sqrt{5}+2}$ 의 분모를 유리화하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $9 - 4\sqrt{5}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{5}-2}{\sqrt{5}+2} &= \frac{(\sqrt{5}-2)^2}{(\sqrt{5}+2)(\sqrt{5}-2)} \\ &= \frac{5-4\sqrt{5}+4}{5-4} \\ &= 9 - 4\sqrt{5}\end{aligned}$$

5. $\frac{\sqrt{3}+2}{2-\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{3}-2}{2+\sqrt{3}}$ 을 간단히 하면?

- ① 14 ② $2\sqrt{3}$ ③ $8\sqrt{3}$
④ $7+4\sqrt{3}$ ⑤ 1

해설

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

$$8\sqrt{3}$$

6. $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을 a 라고 할 때, $a^2 - (2 + \sqrt{5})a + 4\sqrt{5}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\begin{aligned}a &= \sqrt{5} - 2 \\a^2 - (2 + \sqrt{5})a + 4\sqrt{5} &= (\sqrt{5} - 2)^2 - (2 + \sqrt{5})(\sqrt{5} - 2) + 4\sqrt{5} \\&= 5 - 4\sqrt{5} + 4 - (5 - 4) + 4\sqrt{5} = 8\end{aligned}$$

7. $(4x - y) \left(x - \frac{1}{2}y \right)$ 를 전개하였을 때, xy 의 계수와 y^2 의 계수의 곱을

구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{3}{2}$

해설

$$(준식) = 4x^2 - 2xy - xy + \frac{1}{2}y^2 = 4x^2 - 3xy + \frac{1}{2}y^2$$

xy 의 계수: -3

y^2 의 계수: $\frac{1}{2}$

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

8. $x^2 - 2xy - 15y^2$ 과 $x^2 - 9y^2$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x + 3y$

해설

$$x^2 - 2xy - 15y^2 = (x - 5y)(x + 3y)$$

$$x^2 - 9y^2 = (x + 3y)(x - 3y)$$

9. 두 이차식 $x^2 + ax + 6$, $3x^2 + 3x - b$ 의 공통인 인수가 $x + 2$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a - b = -1$

해설

$$\begin{aligned}x^2 + ax + 6 &= (x+2)(x+p) \\&= x^2 + (p+2)x + 2p \\p &= 3 \\2 + p &= a \quad \therefore a = 5 \\3x^2 + 3x - b &= (x+2)(3x+q) \\&= 3x^2 + (q+6)x + 2q \\6 + q &= 3, \quad q = -3 \\2q &= -b \quad \therefore b = 6 \\&\therefore a - b = 5 - 6 = -1\end{aligned}$$

10. $6x^2 + Ax - 15$ 는 두 개의 일차식으로 인수분해가 된다. 이 때, A 가 될 수 없는 것은?

① 1 ② 3 ③ -9 ④ 9 ⑤ 13

해설

- ① $6x^2 + x - 15 = (2x - 3)(3x + 5)$
② $6x^2 + 3x - 15$
③ $6x^2 - 9x - 15 = 3(x + 1)(2x - 5)$
④ $6x^2 + 9x - 15 = 3(x - 1)(2x + 5)$
⑤ $6x^2 + 13x - 15 = (x + 3)(6x - 5)$

11. $(x-y)(x-y+4) + 4$ 를 인수분해하면 $(ax+by+c)^2$ 꼴의 결과가 나온다. 이때, $a+b+c$ 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

해설

$$\begin{aligned}x - y &= A \text{ 라 하면} \\A(A+4) + 4 &= A^2 + 4A + 4 \\&= (A+2)^2 \\&= (x-y+2)^2\end{aligned}$$

따라서 $a = 1, b = -1, c = 2$ 이므로
 $a+b+c = 1 - 1 + 2 = 2$ 이다.

12. 이차식 $x^2 - 3xy + 2y^2 + 4x - 5y + 3$ 을 인수분해 하였더니 $(ax - y + b)(x + cy - d)$ 가 되었다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① $a + b = 3$ ② $b + c = 2$ ③ $c + d = 1$
④ $a + c = -1$ ⑤ $b + d = -3$

해설

$$\begin{aligned} & x^2 + (4 - 3y)x + 2y^2 - 5y + 3 \\ &= x^2 + (4 - 3y)x + (2y - 3)(y - 1) \\ &= (x - 2y + 3)(x - y + 1) \\ \therefore & a = 1, b = 1, c = -2, d = -3 \end{aligned}$$

13. 이차방정식 $x^2 + (k+1)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때의 k 의 값이
이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근일 때, $a+b$ 의 값은?

① -3 ② 3 ③ 2 ④ 1 ⑤ -1

해설

$$x^2 + (k+1)x + 1 = 0 \text{ } \circlearrowleft \text{ 중근을 가지려면 } (k+1)^2 - 4 \times 1 \times 1 = 0$$

$$k^2 + 2k - 3 = 0$$

$$(k-1)(k+3) = 0$$

$$\therefore k = -3 \text{ 또는 } k = 1$$

$$-3, 1 \text{ } \circlearrowleft \text{ } x^2 + ax + b = 0 \text{ 의 두 근이므로}$$

$$9 - 3a + b = 0, a + a + b = 0$$

두 식을 연립하면 $a = 2, b = -3$ 이다.

$$\therefore a + b = 2 + (-3) = -1$$

14. 이차방정식 $x^2 - (3a^2 - a - 4)x + a - 1 = 0$ 의 두 근은 절댓값이 같고 부호는 다를 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = -1$

해설

두 근의 절댓값이 같고 부호는 다르므로 (두 근의 합)= 0, (두 근의 곱)< 0이다.

$$3a^2 - a - 4 = 0$$

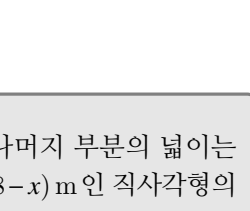
$$(3a - 4)(a + 1) = 0$$

$$a = -1, a = \frac{4}{3}$$

두 근의 곱은 $a - 1 < 0$ 이므로 $a < 1$

$$\therefore a = -1$$

15. 가로, 세로의 길이가 각각 8m, 10m인 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 폭이 x m로 일정한 길을 만들려고 한다. 색칠한 부분의 넓이가 35 m^2 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: 3m

▷ 정답: 3m

해설

도로의 폭을 x m라 하면 도로를 제외한 나머지 부분의 넓이는 가로의 길이가 $(10 - x)$ m, 세로의 길이가 $(8 - x)$ m인 직사각형의 넓이와 같으므로

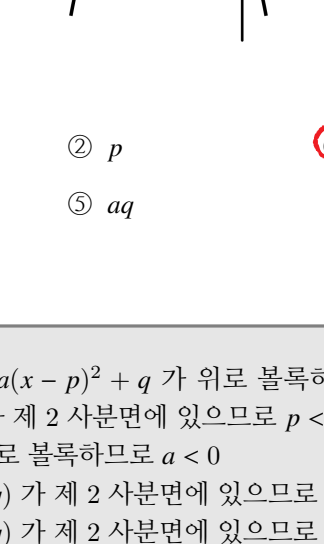
$$(10 - x)(8 - x) = 35$$

$$x^2 - 18x + 45 = 0$$

$$(x - 3)(x - 15) = 0$$

$$\therefore x = 3\text{ m} (\because 0 < x < 8)$$

16. 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 다음 중 부호가 다른 하나는?



- ① a ② p ③ q

- ④ $ap^2 + q$ ⑤ aq

해설

이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 가 위로 볼록하므로 $a < 0$ 이고, 꼭짓점 (p, q) 가 제 2 사분면에 있으므로 $p < 0, q > 0$ 이다.

- ① 그래프가 위로 볼록하므로 $a < 0$
② 꼭짓점 (p, q) 가 제 2 사분면에 있으므로 $p < 0$
③ 꼭짓점 (p, q) 가 제 2 사분면에 있으므로 $q > 0$
④ y 절편이 음수이므로 $x = 0$ 을 대입하면 $aq^2 + q < 0$
⑤ $aq < 0$

17. 다음 중 주어진 조건을 모두 만족하는 포물선을 그래프로 하는 이차 함수의 식은?

[보기]

Ⓐ 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프와 폭이 같다.

Ⓑ 꼭짓점은 제 4 사분면 위에 있다.

Ⓒ 아래로 볼록하다.

Ⓓ y 절편이 양수이다.

Ⓐ $y = \frac{1}{2}(x - 2)^2 - 1$

Ⓑ $y = \frac{1}{2}(x + 3)^2 + 1$

Ⓒ $y = \frac{1}{2}(x - 2)^2 - 3$

Ⓓ $y = -\frac{1}{2}(x + 2)^2 + 3$

Ⓓ $y = -\frac{1}{2}(x - 3)^2 - 3$

[해설]

Ⓐ에서 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프와 폭이 같은 것은 이차항의 계수가 $\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$ 이다.

Ⓑ 꼭짓점의 x 좌표가 양수, y 좌표가 음수이다.

Ⓒ 아래로 볼록하므로 이차항의 계수가 양수이다.

Ⓓ y 절편이 양수이다.

이 조건을 만족하는 이차함수식은 ①이다.

18. 이차함수 $y = -(x + 1)^2 + 3$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

① $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 것이다.

② 꼭짓점의 좌표는 $(-1, 3)$ 이다.

③ 축의 방정식은 $x = -1$ 이다.

④ y 축과 만나는 점의 y 좌표는 3 이다.

⑤ $x > -1$ 일 때, x 의 값이 증가하면, y 의 값은 감소한다.

해설

④ y 축과 만나는 점의 y 좌표는 $x = 0$ 일 때, y 의 값이므로

$y = -(x + 1)^2 + 3$ 에 $x = 0$ 을 대입하면

$$y = -(0 + 1)^2 + 3 = 2$$

따라서 y 축과 만나는 점의 y 좌표는 2

19. 다음 중 이차함수 $y = -x^2 + 4x - 3$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(2, -3)$ 이다.
- ② $y = x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 것이다.
- ③ 축의 방정식은 $x = 2$ 이다.
- ④ 아래로 볼록하다.
- ⑤ $x < 2$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

해설

주어진 식을 정리하면 $y = -(x - 2)^2 + 1$

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(2, 1)$
- ② $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 것이다.
- ④ 위로 볼록한 그래프
- ⑤ $x < 2$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

20. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 $y = -\frac{3}{2}x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁고, $y = 2x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, 음수 a 의 값의 범위는?

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

해설

$\frac{3}{2} < |a| < 2$
 $\frac{3}{2} < a < 2$ 또는 $-2 < a < -\frac{3}{2}$ 이고, a 가 음수이므로 $-2 < a < -\frac{3}{2}$ 이다.