

1. $\sqrt{40-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x는?

해설 $\sqrt{36}$ 이므로 x = 4이다.

- **2.** 다음 중 옳은 것을 고르면?
 - $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5}$ ③ $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + \sqrt{2}$
- $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + 1$

 $1 < \sqrt{2}$ 이므로 $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + \sqrt{2}$

3.
$$\frac{7+6\sqrt{6}}{\sqrt{3}} - 4\left(\sqrt{2} + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$
 을 간단히 하면?

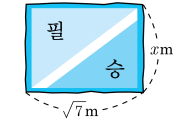
①
$$\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$$
 ② $\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$

$$\frac{7+6\sqrt{6}}{\sqrt{3}} - 4\left(\sqrt{2} + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$

$$= \frac{7\sqrt{3} + 6\sqrt{18}}{3} - 4\sqrt{2} - \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

$$= \frac{3\sqrt{3} + 18\sqrt{2}}{3} - 4\sqrt{2} = \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$$

가로가 $\sqrt{7}\mathrm{m}$ 인 천으로 넓이가 $\sqrt{28}\,\mathrm{m}^2$ 인 직사각형 모양의 응원가를 4. 만들려고 한다. 이 때, 필요한 천의 길이는?



- ① 1 m
- ②2 m
- 3 m 4 m 5 m

직사각형의 넓이는 (가로) × (세로)이다.

따라서
$$\sqrt{7}x = \sqrt{28}$$
, $x = \frac{\sqrt{28}}{\sqrt{7}} = \sqrt{4} = 2$ (m) 이다.

5. $\left(6x - \frac{1}{2}y\right)\left(x + \frac{3}{4}y\right)$ 를 전개하였을 때, xy 의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

(준식) = $6x^2 + \frac{9}{2}xy - \frac{1}{2}xy - \frac{3}{8}y^2$ = $6x^2 + \frac{8}{2}xy - \frac{3}{8}y^2$ 따라서 xy 의 계수는 $\frac{8}{2} = 4$ 이다.

- **6.** 다음 이차방정식 중 $[\]$ 안의 수가 방정식의 해가 되는 것을 모두 찾으
 - ① $x^2 + 3x 4 = 0$ [1] ② $2x^2 2x 4 = 0$ [0]
 - $(x-4)^2 9 = 0 [-1]$
 - ③ $3x^2 x 10 = 0$ [-2] ④ $x^2 + 5x 14 = 0$ [2]

- ② $2 \times 0^2 2 \times 0 4 = -4 \neq 0$ ③ $3 \times (-2)^2 (-2) 10 = 4 \neq 0$ ⑤ $(-1 4)^2 9 = 16 \neq 0$

- 이차방정식 $2(x+3)^2-12=0$ 의 근을 $x=a\pm\sqrt{b}$ 라고 할 때, $a,\ b$ 7. 의 값을 구하면?
 - ① a = -3, b = 3③ a = -3, b = -3
- ② a = 3, b = 3 $\bigcirc a = -3, b = 6$
- ⑤ a = 3, b = 6

해설

 $2(x+3)^{2} - 12 = 0$ $2(x+3)^{2} = 12, (x+3)^{2} = 6$

 $x + 3 = \pm \sqrt{6}$, $x = -3 \pm \sqrt{6}$

 $\therefore a = -3, b = 6$

8. $\sqrt{0.009} = a\sqrt{10}$ 일 때, a 의 값은?

① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{1}{100}$ ④ $\frac{3}{100}$ ⑤ $\frac{3}{1000}$

해설
$$\sqrt{0.009} = \sqrt{\frac{9}{1000}} = \sqrt{\frac{90}{10000}} = \frac{3\sqrt{10}}{100}$$
$$\therefore a = \frac{3}{100}$$

- 9. $\frac{2}{6\sqrt{2}}$ 의 분모를 유리화하면, $\frac{\sqrt{2}}{3a}$ 일 때, a 의 값은?
 - ① 2 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $\frac{2}{6\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{6\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{6 \times 2} = \frac{\sqrt{2}}{6}$ $\therefore 3a = 6, a = 2$

10. $2a+8\sqrt{3}-7-4a\sqrt{3}$ 의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 a의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

 $2a + 8\sqrt{3} - 7 - 4a\sqrt{3} = 2a - 7 + (8 - 4a)\sqrt{3}$ 주어진 식이 유리수가 되기 위해서는 8 - 4a 의 값이 0 이 되어야

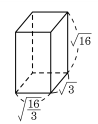
수어진 식이 유리수가 되기 위해서는 8-4a 의 값이 0 이 되어야 한다. $8-4a=0 \qquad \therefore a=2$

11. 다음 중 $\sqrt{5}$ 와 3 사이의 무리수를 모두 고른 것은? (단, 제곱근표에서 $\sqrt{2}=1.414,\ \sqrt{5}=2.236$ 이다.)

© $\sqrt{5} + \sqrt{2} = 2.236 + 1.414 = 3.65 > 3$ ② $\sqrt{\frac{125}{20}} = \sqrt{\frac{25}{4}} = \sqrt{\frac{5^2}{2^2}} = \frac{5}{2}$ 무리수가 아니다

 $\sqrt{5} < x < 3 \rightarrow 2.236 < x < 3$ 인 '무리수'

- 12. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피는?
 - ① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20



해설 $\sqrt{\frac{16}{3}} \times \sqrt{3} \times \sqrt{16} = \sqrt{\frac{16 \times 3 \times 16}{3}} = 16$

13. 이차방정식 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 두 근 중 작은 근이 $2x^2 - ax + 5a + 4 = 0$ 의 근일 때, a^2 의 값은?

① 9 ② 13 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

해설 $x^2 - 5x + 6 = 0$

(x-3)(x-2) = 0

x = 3 또는 x = 2

x=2 가 $2x^2-ax+5a+4=0$ 의 근이므로 대입하면

 $2(2^2) - 2a + 5a + 4 = 0$

3a = -12a = -4

 $\therefore a^2 = (-4)^2 = 16$

14. 이차방정식 (x-1)(x-5) = 4 를 $(x+a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, a+b의 값을 구하여라.

▶ 답: 정답: 5

해설

(x-1)(x-5) = 4

 $x^{2} - 6x + 5 = 4$ $(x - 3)^{2} - 9 + 5 = 4$ $(x - 3)^{2} = 8$

 $a = -3, \ b = 8$ $\therefore a+b=5$

15. 다음은 이차방정식을 $(x+p)^2=q$ 의 꼴로 나타내는 과정이다. $(7)\sim(1)$ 에 들어갈 수가 <u>아닌</u> 것은?

$$x^{2} + 3x = 2$$

$$x^{2} + 3x + (가) = 2 + (나)$$

$$(x + (다))^{(라)} = (마)$$

- ① $() : \frac{9}{4}$ ② $() : \frac{9}{4}$ ③ $() : \frac{3}{2}$ ④ () : 2

$$x^{2} + 3x + \frac{9}{4} = 2 + \frac{9}{4}$$

$$\left(x + \frac{3}{2}\right)^{2} = \frac{17}{4}$$
따라서 (마)는 $\frac{17}{4}$ 이다.

16. 이차방정식 $3x^2 + 7x + 1 = 0$ 의 해가 $\frac{B \pm \sqrt{C}}{A}$ 일 때, A + B + C 의 값을 구하여라. (단, A, B는 서로소)

▶ 답:

▷ 정답: 36

 $x = \frac{-7 \pm \sqrt{7^2 - 4 \times 3 \times 1}}{6} = \frac{-7 \pm \sqrt{37}}{6}$ A = 6, B = -7, C = 37○□ □ 로 $\therefore A + B + C = 36$

17. $x^2 + 6x + 11 - a = 0$ 이 하나의 근을 가질 때, a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

 $D/4 = 3^2 - (11 - a) = 0$ $\therefore a = 2$

18. 다음 중 y 가 x 에 대한 이차함수인 것은 몇 개인가?

개 ▷ 정답: 4<u>개</u>

이차함수는 ①, ⑤, ②, ⑩ 이다.

▶ 답:

19. 다음 중 이차함수 $y = -\frac{3}{4}x^2$ 의 그래프 위에 있는 점은?

- $\left(1, \frac{3}{4}\right)$ ② (-2, 3) ③ (2, -3) ④ $\left(3, \frac{27}{4}\right)$ ⑤ (-4, 12)

- x = 1 일 때, $y = -\frac{3}{4}$ 이다. ② x = -2 일 때, y = -3 이다. ④ x = 3 일 때, $y = -\frac{27}{4}$ 이다. ⑤ x = -4 일 때, y = -12 이다.

- **20.** 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동 하면 (1, k) 를 지날 때, k 의 값은?
- $\bigcirc -\frac{3}{2}$ ② -1 ③ 0 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 1

y축으로 -1 만큼 평행이동한 그래프의 식은 $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$ 이고 이것이 (1, k) 를 지나므로 $\therefore k = -\frac{1}{2} - 1 = -\frac{3}{2}$

- ${f 21}$. 이차함수 $y=5x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동시 키면 점 (1, a)를 지난다. 이때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

 $y = 5x^2 - 1$ 의 그래프가

점 (1, a)를 지나므로 5-1=a, a=4이다. **22.** 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프는 이차함수 $y = -(x+b)^2 + c$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -5 만큼, y 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동한 것이다. 이 때, 상수 a, b, c 의 합 a+b+c 의 값을 구하여라.

▷ 정답: -2

▶ 답:

0_-

이차함수 $y = -(x+b)^2 + c$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -5 만큼,

해설

y 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동하면 $y=-(x+b+5)^2+c-4$ 이다. $ax^2=-(x+b+5)^2+c-4$ 이므로 a=-1, b+5=0, c-4=0이다. 따라서 a=-1, b=-5, c=4이고, a+b+c=-1-5+4=-2

따라서 a = -1, b = -5, c = 4 이고, a+b+c = -1-5+4 = -0이다.

- **23.** 이차함수 $y = 4(x+3)^2 + 5$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프를 나타내는 식은?
 - ① $y = 4(x+1)^2 + 2$ ② $y = 4(x+5)^2 + 2$ ③ $y = \frac{1}{4}(x+1)^2 + 2$ ④ $y = 4(x-1)^2 + 3$

 $y = 4(x+3-2)^2 + 5 - 3 = 4(x+1)^2 + 2$

24. 이차함수 $y = (x-1)^2 + 4$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 y 축의 방향으로 a 만큼 평행이동시킨 그래프의 y 절편이 3a 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

 $y = (x - 1 + 3)^2 + 4 + a$

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

y 절편이 8 + a = 3a 이므로 2a = 8 이다.

따라서 a=4 이다.

25. 다음 이차함수 중 그래프의 꼭짓점이 제 3 사분면 위에 있는 것을 모두고르면?

 $y = -(x+1)^2 + 3$ $y = \frac{1}{2}(x+5)^2 - 3$ $y = -3(x-1)^2 + 2$ $y = -2(x-1)^2 + 4$ $y = 3(x+3)^2 - 6$

답:▷ 정답: ⑥

▷ 정답: □

▶ 답:

제 3 사분면 위에 꼭짓점의 좌표는 (음수, 음수)이다. ① (-1, 3) ⑥ (-5, -3)

© (1, 2) © (1, 4)

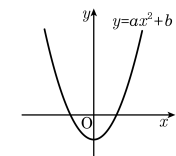
(1, 4) (1) (1, 4)

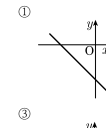
(s,

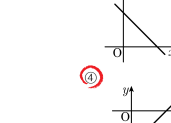
26. 이차함수 y = -¹/₃(x+3)² - 6 의 그래프는 y = -¹/₃x² 의 그래프를 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동시킨 그래프이다. m-n 의 값을 구하여라.
 답:

▷ 정답: 3

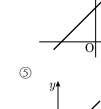
m = -3, n = -6 $\therefore m - n = (-3) - (-6) = 3$ **27.** 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 y = ax + b 의 그래프는?

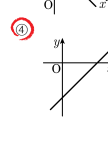






2

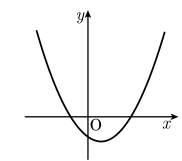


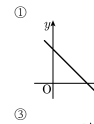


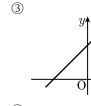
a > 0

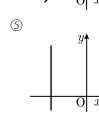
 $a>0\;,\,b<0$ 이므로 y 절편이 0 보다 작고 오른쪽 위로 향하는 직선을 찾으면 된다.

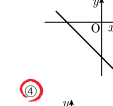
28. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 ax + by + c = 0 의 그래프로 옳은 것은?



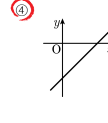








2

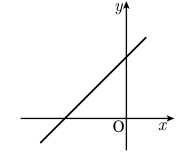


아래로 볼록한 포물선이므로 a > 0,

축이 y 축의 오른쪽에 있으므로 ab < 0따라서 b < 0, y 절편이 음수이므로 c < 0, ax + by + c = 0 은 $y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$ 이므로 기울기는 양수이고, y

절편은 음수이다.

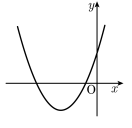
29. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음과 같을 때, $y = ax^2 - bx$ 의 그래프의 꼭짓점은 어느 위치에 있는가?



- ① x 축 위 ④ 제 2 사분면
- ⑤ 제 4 사분면
- ② y 축 위 ③ 제 1 사분면

a > 0, b > 0 이므로 $y = ax^2 - bx$ 의 그래프는 아래로 볼록하고 축은 y 축의 오른쪽에 있으며 원점을 지난다.

30. $y = x^2 + ax - b$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 일차함수 y = bx + a 가 지나지 않는 사분면을 말하여라.



0

정답: 제 3 <u>사분면</u>

y축을 기준으로 그래프의 축이 왼쪽에

해설

▶ 답:

있으므로, 일차함수의 계수 a는 이차항의 계수와 부호가 같다. ∴ a > 0 그리고, 그래프가 y축과 만나는 점이 원

점을 기준으로 *x*축보다 위에 있으므로

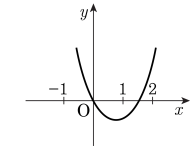
-b > 0 : b < 0y - by + a 의 기례표.

y = bx + a 의 그래프는 a > 0,b < 0이므로 제 3사분면은

지나지 않는다.

<u>사분면</u>

31. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a,b,c의 부호 또는 값을 구하면?



③ a > 0, b < 0, c > 0

① a > 0, b > 0, c > 0

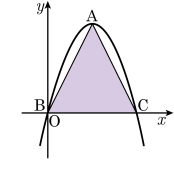
- ② a > 0, b > 0, c = 0 $\bigcirc a > 0, b < 0, c = 0$
- ⑤ a > 0, b < 0, c < 0

$f(x) = ax^2 + bx + c$ 가 점 (0,0) 을 지나므로 c = 0

해설

아래로 볼록하므로 a > 0축이 양수이므로 b < 0

32. 이차함수 $y = -x^2 + 4x$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면? (점 A 는 꼭짓점)



① 32

(G) 8

4

⑤ 2

해설

 $y = -(x-2)^2 + 4$ 에서 A(2, 4) 이므로 삼각형의 높이는 4이다. y = x(x-4) 에서 B(0, 0), C(4, 0) 이므로 $\overline{BC} = 4$ $\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8$

② 16

- **33.** 다음 그림에서 포물선 $y = \frac{1}{2}x^2$ 과 직선 y = x+4 이 만나는 두 점 A, B 에서 직선 y = -3 에 내린 수선의 발을 C, D 라 할 때, 사각형 ABDC 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 48

$$\begin{vmatrix} 2^{x} - x \\ x^{2} - 2x - 8 \end{vmatrix}$$

 $\frac{1}{2}x^{2} = x + 4$ $x^{2} - 2x - 8 = 0$ (x - 4)(x + 2) = 0 $x = -2 \, \text{\mathref{E}} \, x = 4$

 $A(-2,\ 2),\,B(4,\ 8)$ 이므로 $\overline{CA}=5,\,\overline{DB}=11,\,\overline{CD}=6$ 이다.

따라서 사각형 ABDC 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times (5+11) \times 6 = 48$ 이다.