

1. $2 \leq \sqrt{2x} < 4$ 을 만족하는 자연수 x 의 개수는?

- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

해설

$2 \leq \sqrt{2x} < 4$ 는 $4 \leq 2x < 16$ 이다. 따라서 $2 \leq x < 8$ 이므로

자연수 x 는 2, 3, 4, 5, 6, 7로 6개이다.

2. $\frac{2}{\sqrt{3}} \div 2\sqrt{2} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{27}}$ 를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{3}{2}$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{2\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{27}}{\sqrt{2}} \\&= \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{2\sqrt{2}} \times \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \\&= \frac{3}{2}\end{aligned}$$

3. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: $2\sqrt{7} + 2\sqrt{5}$

해설

$$\begin{aligned}4\sqrt{7} + 3\sqrt{5} - 2\sqrt{7} - \sqrt{5} &= (4-2)\sqrt{7} + (3-1)\sqrt{5} \\&= 2\sqrt{7} + 2\sqrt{5}\end{aligned}$$

4. $\frac{8}{\sqrt{2}} - \frac{9}{\sqrt{3}} - \sqrt{2}(3 - \sqrt{24})$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\sqrt{2} + \sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{8\sqrt{2}}{2} - \frac{9\sqrt{3}}{3} - 3\sqrt{2} + \sqrt{48} \\&= 4\sqrt{2} - 3\sqrt{3} - 3\sqrt{2} + 4\sqrt{3} \\&= \sqrt{2} + \sqrt{3}\end{aligned}$$

5. 이차방정식 $2(x - 4)^2 = a$ 가 하나의 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = 0$

해설

$$(x - 4)^2 = \frac{a}{2}$$

(완전제곱식)=0의 꼴이어야 하므로
 $a = 0$

6. 다음 중 이차함수인 것은?

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

해설

- ① 일차함수
② $y = \frac{5}{x}$ 이므로 이차함수가 아니다.
③ $y = 3x$ 이므로 일차함수
⑤ $y = \frac{1}{x^2} - 2x$ 가 x 에 관한 이차식이 아니므로 이차함수가
아니다.

7. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 위로 볼록한 그래프이다.
- ② 점 $(3, -9)$ 을 지난다.
- ③ 원점 $(0, 0)$ 을 꼭짓점으로 한다.
- ④ $y = x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ $x < 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

해설

$y = -x^2$ 은 위로 볼록한 포물선이고 원점 $(0, 0)$ 을 꼭짓점으로 한다. y 축에 대칭이므로 축의 방정식이 $x = 0$ 이다. $y = x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이고 $x < 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하고 $x > 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다. 따라서 ⑤이 답이다.

8. 다음 중 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$ 의 y 의 범위는?

- ① $y \geq 1$ ② $y \leq 1$ ③ $y \geq -2$
④ $y \leq -2$ ⑤ $y \geq 0$

해설

실수의 제곱은 항상 0 또는 양수이기 때문에 이 그래프의 y 의 값의 범위는 $y \geq 1$ 이다.

9. 다음 이차함수 중 최댓값을 갖지 않는 것은?

- ① $y = -x^2 + 1$ ② $y = -10x^2 - \frac{1}{3}$
③ $y = -2(x - 1)^2$ ④ $y = -\left(x - \frac{1}{5}\right)^2$
⑤ $y = 3x^2 + 4$

해설

이차항의 계수가 음수일 때, 최댓값을 가진다.

10. 이차함수 $y = -x^2 + 4x - 3$ 의 최댓값을 m , 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 3$ 의 최솟값을 n 이라고 할 때, mn 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

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

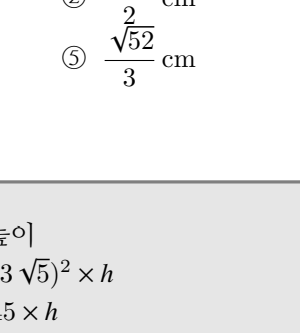
최댓값 $m = 1$

$$y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 3 = \frac{1}{3}(x + 3)^2$$

최솟값 $n = 0$

$$\therefore mn = 1 \times 0 = 0$$

11. 밑면의 반지름의 길이가 $3\sqrt{5}$ cm인 원기둥의 부피가 $15\sqrt{42}\pi$ cm³ 일 때, 이 원기둥의 높이를 구하면?



- ① $\sqrt{42}$ cm ② $\frac{\sqrt{42}}{2}$ cm ③ $\frac{\sqrt{42}}{3}$ cm
④ $\sqrt{52}$ cm ⑤ $\frac{\sqrt{52}}{3}$ cm

해설

$$V = \text{밑넓이} \times \text{높이}$$
$$15\sqrt{42}\pi = \pi \times (3\sqrt{5})^2 \times h$$
$$15\sqrt{42}\pi = \pi \times 45 \times h$$
$$\therefore \text{넓이} h = \frac{15\sqrt{42}}{45} = \frac{\sqrt{42}}{3} (\text{cm})$$

12. $\frac{6(\sqrt{2} + \sqrt{3})}{\sqrt{3}} - \frac{2\sqrt{27} - \sqrt{18}}{\sqrt{3}}$ 를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & \frac{6(\sqrt{2} + \sqrt{3})}{\sqrt{3}} - \frac{2\sqrt{27} - \sqrt{18}}{\sqrt{3}} \\ &= \frac{6(\sqrt{6} + 3)}{3} - \frac{(18 - 3\sqrt{6})}{3} \\ &= 2\sqrt{6} + 6 - 6 + \sqrt{6} = 3\sqrt{6} \end{aligned}$$

13. 제곱근표에서 $\sqrt{5} = 2.236$, $\sqrt{50} = 7.071$ 일 때, $\sqrt{5000}$ 의 값을 구하 여라.

▶ 답:

▷ 정답: 70.71

해설

$$\sqrt{5000} = 10\sqrt{50} = 70.71$$

14. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- ① $3x^2 + 7x + 2$ ② $x^2 + 3x + 2$ ③ $2x^2 + 7x + 6$
④ $x^2 - 5x + 6$ ⑤ $2x^2 + 3x - 2$

해설

- ① $3x^2 + 7x + 2 = (3x + 1)(x + 2)$
② $x^2 + 3x + 2 = (x + 1)(x + 2)$
③ $2x^2 + 7x + 6 = (2x + 3)(x + 2)$
④ $x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$
⑤ $2x^2 + 3x - 2 = (x + 2)(2x - 1)$

15. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ① $ma + mb - m = m(a + b)$
- ② $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- ③ $-4a^2 + 9b^2 = -(2a + 3b)(2a - 3b)$
- ④ $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ⑤ $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

해설

- ① $ma + mb - m = m(a + b - 1)$
- ③ $-4a^2 + 9b^2 = -(2a - 3b)(2a + 3b)$
- ④ $x^2 - 5x - 6 = (x - 6)(x + 1)$
- ⑤ $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (2x - 3y)(x - y)$

16. 다음은 좌변을 인수분해하여 우변을 얻은 것이다. 옳은 것은?

- ① $-6ax - 2bx = -6x(a + 2b)$
- ② $ax^2 + ay = a(x + y)$
- ③ $a(x + y) - b(x + y) = (x + y) - ab$
- ④ $\textcircled{4} -4x^2 + 16y^2 = -4(x + 2y)(x - 2y)$
- ⑤ $x(2a - b) + 2y(2a - b) - z(2a - b) = (2a - b)(x - 2y) - z$

해설

- ① $-2x(3a + b)$
- ② $a(x^2 + y)$
- ③ $(x + y)(a - b)$
- ④ $\textcircled{4} (2a - b)(x + 2y - z)$
- ⑤ $(2a - b)(x - 2y) - z$

17. 두 다항식 $4x^2 - 9$, $2x^2 - 5x + 3$ 의 인수 중에서 공통인 인수를 제외한 나머지 두 인수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $3x + 2$

해설

$$4x^2 - 9 = (2x + 3)(2x - 3)$$

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

공통인 인수를 제외한 나머지 인수는 $2x + 3$, $x - 1$ 이므로 합은 $3x + 2$ 이다.

18. $2x^2 + Ax - 3$ 의 한 인수가 $x - 3$ 일 때, A 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $A = -5$

해설

$$\begin{aligned}2x^2 + Ax - 3 &= (x - 3)(2x + a) \\&= 2x^2 + (a - 6)x - 3a\end{aligned}$$

$$-3a = -3, \therefore a = 1$$

$$\therefore A = a - 6 = -5$$

19. 다항식 $a^2x - a^2 - x + 1$ 을 인수분해했을 때, 아래 보기에서 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- | | | |
|-------------|-----------|-----------|
| Ⓐ $x^2 + 1$ | Ⓑ $x - 1$ | Ⓒ $a + 1$ |
| Ⓓ $x - 2$ | Ⓔ $a - 1$ | |

[해설]

$$\begin{aligned}a^2x - a^2 - x + 1 &= a^2(x - 1) - (x - 1) \\&= (a + 1)(a - 1)(x - 1)\end{aligned}$$

20. 이차방정식 중에서 해가 유리수인 것을 모두 고르면?

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| Ⓐ $x^2 = 8$ | Ⓑ $3x^2 - 12 = 0$ |
| Ⓒ $(x - 3)^2 = 4$ | Ⓓ $2(x + 1)^2 = 6$ |
| Ⓔ $3x^2 - 6x + 3 = 0$ | |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ
④ Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ Ⓛ Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ

해설

- Ⓐ $x = \pm 2\sqrt{2}$
Ⓑ $3x^2 = 12, x^2 = 4, x = \pm 2$
Ⓒ $(x - 3)^2 = 4, x - 3 = \pm 2, x = 5 \pm 1, x = 1$
Ⓓ $2(x + 1)^2 = 6, (x + 1)^2 = 3, x + 1 = \pm\sqrt{3}, x = -1 \pm \sqrt{3}$
Ⓔ $3(x - 1)^2 = 0, x = 1$

21. 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를 y 축으로 q 만큼 평행이동하면 $y = \frac{1}{3}x^2 - 4$ 일 때, q 의 값은?

- ① -3 ② 5 ③ -2 ④ 3 ⑤ -4

해설

$y = (x - a)^2 + b$ 는 $y = x^2$ 을 x 축으로 a , y 축으로 b 만큼 평행이동한 것이므로

$y = \frac{1}{3}x^2 - 4$ 는 $y = \frac{1}{3}x^2$ 을 y 축으로 -4 만큼 평행이동한 것이다.
 $\therefore q = -4$

22. 축의 방정식이 $x = 0$ 이고 두 점 $(1, 3)$, $(-2, -3)$ 을 지나는 포물선의 식은?

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

해설

축의 방정식이 $x = 0$ 일 때 구하는 포물선의 식은 $y = ax^2 + q$ 이다.

$$y = ax^2 + q \text{ 에 } (1, 3) \text{ 을 대입하면}$$

$$3 = a + q \cdots \cdots (1)$$

$$y = ax^2 + q \text{ 에 } (-2, -3) \text{ 을 대입하면}$$

$$-3 = 4a + q \cdots \cdots (2)$$

$$(2) - (1) \text{ 하면 } 3a = -6 \leftrightarrow a = -2$$

$$(1) \text{ 에 대입하면 } q = 5$$

$$\therefore y = -2x^2 + 5$$

23. 다음 이차함수 중 최댓값을 갖는 것은?

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

해설

이차항의 계수가 음수인 것을 찾는다.

24. 다음 식에서 $A + B + C$ 의 값은?

$$(x + A)(Bx + 3) = 2x^2 + Cx - 12$$

- ① -14 ② 0 ③ 7 ④ 14 ⑤ -7

해설

$$(x + A)(Bx + 3) = 2x^2 + Cx - 12 \text{ 이므로 } x$$

x 의 이차항의 계수가 2이므로 $B = 2$

상수항이 -12이므로 $A = -4$

$$(x - 4)(2x + 3) = 2x^2 - 5x - 12 \text{ 이므로}$$

$$C = -5$$

$$\therefore A + B + C = -4 + 2 - 5 = -7$$

25. 이차방정식 $x^2 - 2x - 48 = 0$ 의 해를 a, b (단, $a > b$) 라고 할 때,
 $a^2 - b^2$ 의 값은?

- ① 22 ② 25 ③ 28 ④ 31 ⑤ 34

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - 48 &= 0 \\(x + 6)(x - 8) &= 0 \\a = 8, b = -6 \\∴ a^2 - b^2 &= 64 - 36 = 28\end{aligned}$$

26. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + 10x + 25 = k - 8$ 의 중근 a 를 갖는다고 할 때, 상수 a, k 의 값은?

- ① $a = 5, k = 8$
② $a = -5, k = 8$
③ $a = 5, k = -8$
④ $a = -5, k = -8$
⑤ $a = 10, k = -8$

해설

중근을 가지려면 (완전제곱식)=0 끌이어야 하므로
 $k - 8 = 0$
 $\therefore k = 8$
 $(x + 5)^2 = 0$ 이므로 $x = -5$
 $\therefore a = -5$

27. 이차 방정식 $x^2 - 3x - 5 = 0$ 의 두 근의 합과 곱이 이차방정식 $2x^2 + ax + b = 0$ 의 해일 때, $b - a$ 의 값은?

- ① -36 ② -34 ③ -26 ④ 24 ⑤ 30

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 3x - 5 &= 0 \text{에서} \\ \text{두 근의 합 : } 3, \text{ 두 근의 곱 : } -5 \\ 2(x-3)(x+5) &= 2(x^2 + 2x - 15) \\ &= 2x^2 + 4x - 30 \\ a = 4, b = -30 \\ \therefore b - a &= -34\end{aligned}$$

28. 지면으로부터 100m 되는 높이에서 초속 40m 로 위에 던져 올린 물체의 t 초 후의 높이를 hm 라고 하면 t 와 h 사이에는 $h = -5t^2 + 40t + 100$ 인 관계가 성립한다. 이 물체의 높이가 180m 인 순간은 던져 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답:

초

▷ 정답: 4초

해설

$$\begin{aligned} h &= -5t^2 + 40t + 100 \\ -5t^2 + 40t + 100 &= 180 \\ t^2 - 8t + 16 &= 0 \\ (t - 4)^2 &= 0 \\ \therefore t &= 4 \end{aligned}$$

29. 둘레의 길이가 16cm인 철사를 구부려서 부채꼴모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름을 a , 이때 부채꼴의 넓이를 b 라 할 때, ab 의 값을 구하면?

- ① 16 ② 20 ③ 36 ④ 55 ⑤ 64

해설

부채꼴의 반지름을 a , 넓이를 b 라 하면

$$\begin{aligned} b &= \frac{1}{2} \times a \times (16 - 2a) = a(8 - a) \\ &= -a^2 + 8a \\ &= -(a^2 - 8a + 16 - 16) \\ &= -(a - 4)^2 + 16 \end{aligned}$$

이 그래프가 위로 볼록이므로 꼭짓점이 최댓값을 나타낸다.
꼭짓점은 $(4, 16)$ 이므로 반지름 $a = 4$ 일 때, 부채꼴의 넓이
 $b = 16$ 으로 최대가 된다.

따라서 $ab = 64$ 이다.

30. $\frac{\sqrt{4^2}}{2} = a$, $-\sqrt{(-6)^2} = b$, $\sqrt{(-2)^2} = c$ 라 할 때, $2a^2 \times b^2 - b \div c$ 의 값은?

- ① 282 ② 285 ③ 288 ④ 291 ⑤ 294

해설

$$a = \frac{\sqrt{4^2}}{2} = 2, b = -\sqrt{(-6)^2} = -6, c = \sqrt{(-2)^2} = 2$$
$$\therefore 2a^2 \times b^2 - b \div c = 2 \times 4 \times 36 - (-6) \times \frac{1}{2}$$

$$= 288 + 3 = 291$$

31. $x, y > 0$ 이고 $3\sqrt{2x} \times \sqrt{3x} \times \sqrt{6} = 126$, $2\sqrt{7} \times \sqrt{6} \times \sqrt{3} \times \sqrt{y} = 84$

일 때, 상수 $\frac{1}{x} \times y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}3\sqrt{2x} \times \sqrt{3x} \times \sqrt{6} &= \sqrt{9 \times 2x \times 3x \times 6} \\&= \sqrt{18 \times 18 \times x^2} \\&= 18x\end{aligned}$$

$$18x = 126$$

$$\therefore x = 7$$

$$\begin{aligned}2\sqrt{7} \times \sqrt{6} \times \sqrt{3} \times \sqrt{y} &= \sqrt{2^2 \times 7 \times 2 \times 3 \times 3 \times y} \\&= \sqrt{6^2 \times 14 \times y} \\&= 6\sqrt{14y}\end{aligned}$$

$$6\sqrt{14y} = 84$$

$$\sqrt{14y} = 14, y = 14$$

$$\therefore \frac{1}{x} \times y = \frac{1}{7} \times 14 = 2$$

32. $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$, $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ 일 때, $(x^n - y^n)^2 - (x^n + y^n)^2$ 의 값을 구하여라. (단, n 은 양의 정수)

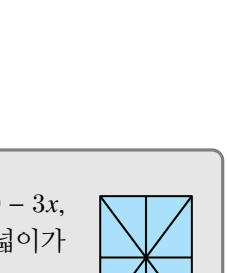
▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$\begin{aligned}(x^n - y^n)^2 - (x^n + y^n)^2 \\&= (x^n - y^n + x^n + y^n)(x^n - y^n - x^n - y^n) \\&= 2x^n \times (-2y^n) = -4(xy)^n \\xy &= (\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2}) = 1 \\∴ -4(xy)^n &= -4\end{aligned}$$

33. 가로, 세로 길이가 각각 9 cm, 6 cm인 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 일정한 폭으로 오려내어 조각의 합이 12 cm^2 가 되도록 하려고 한다. 오려낸 부분의 폭은?



- Ⓐ 2 cm Ⓑ 3 cm
Ⓑ 4 cm Ⓒ 2 cm 또는 7 cm
Ⓒ 3 cm 또는 6 cm

해설

조각들을 모아 보면 다음 그림처럼 가로가 $9 - 3x$, 세로가 $6 - x$ 인 직사각형이 됨을 알 수 있다. 넓이가 12 이므로 $(9 - 3x)(6 - x) = 12$



정리하면 $x^2 - 9x + 14 = (x - 2)(x - 7) = 0$

$x < 3$ 이므로 $x = 2$