

1. 다음 식에서 □안에 들어갈 알맞은 숫자로 짹지어진 것은?

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

① (ㄱ) 16 (ㄴ) 49 (ㄷ)  $\pm 10$

② (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ)  $\pm 10$

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  $\Rightarrow 10$

2. 다음 보기 중 제곱수인 것의 개수를 구하여라.

보기

-3,  $\sqrt{121}$ , 121, 0, 36,  $-\sqrt{16}$ ,  $\sqrt{16}$

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4개

해설

제곱수는 121, 0, 36,  $\sqrt{16}$  이다.

121 은 11 의 제곱, 0 은 0 의 제곱, 36 은 6 의 제곱,  $\sqrt{16}$  은 2 의 제곱이다.

3. 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  $\sqrt{500} = 10\sqrt{5}$

4. 다음 중  $a^2 - ab - bc + ac$ 의 인수는?

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

해설

$$a(a - b) + c(a - b) = (a - b)(a + c)$$

5. 다음 이차함수에 대하여 [ ]에 대한 함숫값이 잘못 짹지어진 것은?

①  $y = -2x^2$      $[-1] \Rightarrow y = -2$

②  $y = (x - 3)^2$      $[2] \Rightarrow y = 1$

③  $y = (x + 2)(x - 3)$      $[2] \Rightarrow y = 4$

④  $y = x^2 - 3$      $[1] \Rightarrow y = -2$

⑤  $y = (x + 1)^2 - 4$      $[-1] \Rightarrow y = -4$

해설

③  $y = -4$

6. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니 점  $(3, 12)$  를 지났다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

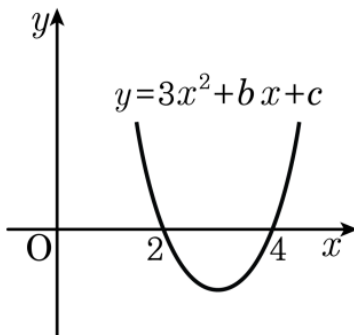
▷ 정답: 1

해설

$y = ax^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼  
평행이동한 식은  $y = ax^2 + 3$  이고, 점  $(3, 12)$  를 지나므로  
 $12 = 9a + 3$  이다.

$$\therefore a = 1$$

7. 다음 그림은 이차함수  $y = 3x^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이 때,  $b$ ,  $c$  의 값을 각각 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $b = -18$

▷ 정답 :  $c = 24$

해설

$(2, 0)$  을 대입하면  $0 = 12 + 2b + c \rightarrow 2b + c = -12$

$(4, 0)$  을 대입하면  $0 = 48 + 4b + c \rightarrow 4b + c = -48$

두식을 연립하여 풀면  $b = -18$ ,  $c = 24$

8. 합이 18인 두 수가 있다. 한 수를  $x$ , 두 수의 곱을  $y$ 라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

① 11

② 21

③ 25

④ 81

⑤ 100

해설

합이 18인 두 수가 있다. 한 수를  $x$ 로 두면 나머지 한 수는  $(18 - x)$ 이다.

$$y = x(18 - x) = -x^2 + 18x = -(x^2 - 18x + 81) + 81$$

$$y = -(x - 9)^2 + 81$$

따라서 두 수의 곱의 최댓값은 81이다.

9.  $A = \sqrt{81} - \sqrt{(-3)^2} - (-\sqrt{2})^2$ ,  $B = \sqrt{50} - (-\sqrt{3})^2 - \frac{10}{\sqrt{2}}$  일 때,  $\frac{10B}{A}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -7.5

해설

$$A = \sqrt{81} - \sqrt{(-3)^2} - (-\sqrt{2})^2 = 9 - 3 - 2 = 4$$

$$B = \sqrt{50} - (-\sqrt{3})^2 - \frac{10}{\sqrt{2}} = 5\sqrt{2} - 3 - 5\sqrt{2} = -3$$

따라서  $\frac{10B}{A} = -\frac{30}{4} = -7.5$  이다.

10. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3	4
1.0	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020
1.1	1.049	1.054	1.058	1.063	1.068
1.2	1.095	1.100	1.105	1.109	1.114
1.3	1.140	1.145	1.149	1.153	1.158
1.4	1.183	1.187	1.192	1.196	1.200
1.5	1.225	1.229	1.233	1.237	1.241
1.6	1.265	1.269	1.273	1.277	1.281
1.7	1.304	1.308	1.311	1.315	1.319
1.8	1.342	1.345	1.349	1.353	1.356
1.9	1.378	1.382	1.386	1.389	1.393

①  $\sqrt{1.91}$

②  $\sqrt{163}$

③  $\sqrt{0.0172}$

④  $\sqrt{19.3}$

⑤  $\sqrt{1.52} + \sqrt{0.000142}$

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{4} \quad \sqrt{19.3} &= \sqrt{1.93 \times \frac{1}{10}} \\&= \sqrt{0.193 \times \frac{1}{100}} \\&= \frac{\sqrt{0.193}}{10}\end{aligned}$$

$\therefore$  주어진 표를 이용하여 구할 수 없다.

11.  $2x^2 - 7x + A$  가  $x - 2$  로 나누어 떨어질 때,  $A$  의 값을 구하면?

① 6

② 5

③ 3

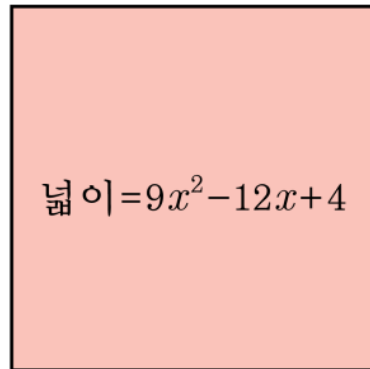
④ 0

⑤ -9

해설

$$2x^2 - 7x + A = (x - 2)(2x - 3) = 2x^2 - 7x + 6$$
$$\therefore A = 6$$

12. 다음 그림과 같이 넓이가  $9x^2 + 12x + 4$  인 정사각형의 둘레의 길이는?



- ①  $6x$       ②  $12x + 8$       ③  $6x + 2$   
④  $2x$       ⑤  $4$

해설

$$9x^2 + 12x + 4 = (3x + 2)^2$$

따라서 둘레의 길이는  $4 \times (3x + 2) = 12x + 8$  이다.

13.  $x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3 \\&= x^2 + (5y + 2)x - (5y + 3) \\&= (x + 5y + 3)(x - 1)\end{aligned}$$

14. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

①  $(x - 2)(x + 3) = 0$

②  $x^2 + 2x = 0$

③  $3x^2 + x - 1 = 0$

④  $x^2 - 9x + 14 = 0$

⑤  $2x^2 - 8 = 0$

해설

④  $x = 2, x = 7$  일 때 성립한다.

15. 두 이차방정식  $x(x + 1) = 0$ ,  $x^2 - 4x - 5 = 0$ 의 공통인 해가  $x = a$  일 때,  $a$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 4

⑤ 5

해설

$x(x + 1) = 0$ 의 해를 구하면  $x = -1$ ,  $x = 0$

$(x - 5)(x + 1) = 0$ 의 해를 구하면  $x = -1$ ,  $x = 5$

$$\therefore a = -1$$

16. 어떤 연속한 세 정수가 있다. 가장 큰 수의 제곱은 다른 두 수의 제곱의 합과 같을 때, 세 수를 구하여라. (단, 연속한 세 정수중 어느 하나도 0은 아니다.)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 5

### 해설

연속한 세 정수를  $x - 1, x, x + 1$  이라 하면

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

$$x^2 + 2x + 1 = 2x^2 - 2x + 1$$

$$x^2 - 4x = 0$$

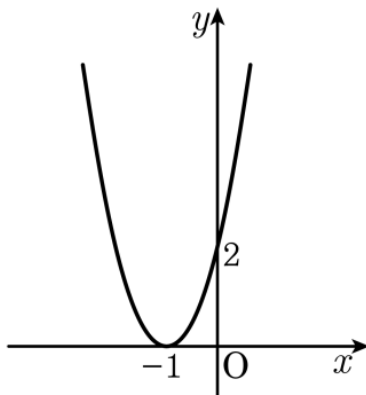
$$x(x - 4) = 0$$

$x = 0$  또는  $x = 4$  이다.

어떤 수 중 0은 없으므로  $x = 4$  이다.

따라서 연속한 세 정수는 3, 4, 5이다.

17. 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가  $(-1, 0)$ 이고,  $y$  절편이 2인 포물선의식을  $y = a(x - p)^2$  이라 할 때,  $a + p$ 의 값은?



- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 2

해설

꼭짓점의 좌표가  $(-1, 0)$ 이므로

$y = a(x + 1)^2$  이고,  $y$  절편이 2이므로

$$2 = a(0 + 1)^2, a = 2$$

$$y = 2(x + 1)^2$$

$$a = 2, p = -1$$

$$\therefore a + p = 2 - 1 = 1$$

18.  $\sqrt{90-x} - \sqrt{7+x}$  의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

① 5

② 9

③ 15

④ 26

⑤ 30

해설

$\sqrt{90-x}$ ,  $\sqrt{7+x}$  둘 다 자연수가 되어야 한다.  $\sqrt{90-x}$  가 최대  $\sqrt{7+x}$  가 최소가 되려면  $x = 9$  이어야 한다.

# 19. 다음 계산 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{\sqrt{3}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = 8 + 3\sqrt{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{32} - 2\sqrt{24} - \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3}) = 3\sqrt{2} - 2\sqrt{6}$$

$$\textcircled{3} \quad (\sqrt{63} - \sqrt{35}) \div \sqrt{7} = 2 - \sqrt{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{3}\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \sqrt{3}\left(\frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{5\sqrt{6}}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{12 + 3\sqrt{6}}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3} + 3\sqrt{2}$$

## 해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & \frac{6}{\sqrt{3}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \\ &= \frac{6\sqrt{3}(\sqrt{3} - \sqrt{2})}{3} + \frac{4 - 2\sqrt{6}}{2} \\ &= 2\sqrt{3}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + (2 - \sqrt{6}) = 8 - 3\sqrt{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & \sqrt{32} - 2\sqrt{24} - \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3}) \\ &= 4\sqrt{2} - 4\sqrt{6} - \sqrt{2} - 2\sqrt{6} = 3\sqrt{2} - 6\sqrt{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & (\sqrt{63} - \sqrt{35}) \div \sqrt{7} = \frac{\sqrt{63} - \sqrt{35}}{\sqrt{7}} \\ &= \sqrt{9} - \sqrt{5} = 3 - \sqrt{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & \sqrt{3}\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \sqrt{3}\left(\frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \\ &= \left(\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}\right) + \left(\frac{\sqrt{3} \times 2\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}\right) \\ &= \left(\frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{2} + 1\right) + \left(\frac{2\sqrt{6}}{3} - 1\right) \\ &= \left(\frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{2\sqrt{6}}{3}\right) + (1 - 1) = \frac{7\sqrt{6}}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad & \frac{12 + 3\sqrt{6}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}(12 + 3\sqrt{6})}{3} \\ &= \frac{12\sqrt{3} + 9\sqrt{2}}{3} = 4\sqrt{3} + 3\sqrt{2} \end{aligned}$$

20.  $x + \frac{1}{x} = 4$  일 때,  $x - \frac{1}{x}$ 의 값이 될 수 있는 것을 모두 고르면?

①  $2\sqrt{3}$

②  $3\sqrt{3}$

③  $-2\sqrt{3}$

④  $-3\sqrt{3}$

⑤ 2

해설

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = 4^2$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 = 16$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = 16 - 2 = 14$$

$$\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = x^2 + \frac{1}{x^2} - 2 = 14 - 2 = 12$$

$$x - \frac{1}{x} = \pm\sqrt{12} = \pm 2\sqrt{3}$$

21. 다음 이차방정식이 중근을 가질 때  $k$ ,  $k+5$ 를 두 근으로 하고 이차항의 계수가 1인 이차방정식은? (단,  $k < 0$ )

$$2x^2 + kx + 8 = 0$$

- ①  $x^2 - 11x + 24 = 0$       ②  $x^2 + 11x + 24 = 0$   
③  $x^2 - 11x - 24 = 0$       ④  $x^2 + 11x - 24 = 0$   
⑤  $x^2 + 5x - 12 = 0$

해설

$$k^2 - 4 \times 2 \times 8 = 0, k = \pm 8$$

$$k < 0 \text{ 이므로 } k = -8$$

-8, -3을 두 근으로 하고 이차항의 계수가 1인 이차방정식은  
 $x^2 + 11x + 24 = 0$

22. 밑면의 길이와 높이의 합이 28인 삼각형의 넓이가 최대가 될 때 밑변과 높이의 길이를 각각 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 밑변 : 14

▷ 정답 : 높이 : 14

### 해설

삼각형의 넓이를  $y$  라 하면, 밑변을  $x$ , 높이는  $28 - x$  라 두면

$$\begin{aligned}y &= \frac{1}{2}x(28-x) \\&= -\frac{1}{2}x^2 + 14x \\&= -\frac{1}{2}(x^2 - 28x + 196 - 196) \\&= -\frac{1}{2}(x-14)^2 + 196\end{aligned}$$

따라서 밑변은 14, 높이는 14이다.

23. 이차방정식  $x^2 + 3x - 5 = 0$  의 한 근이  $p$  일 때,  $\frac{p^3 + 3p^2 + 15}{p+3}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$x^2 + 3x - 5 = 0$  에  $x = p$  를 대입하면

$$p^2 + 3p - 5 = 0, p^2 + 3p = 5$$

주어진 식을 변형하여  $p^2 + 3p = 5$  를 대입하면

$$\begin{aligned}\frac{p^3 + 3p^2 + 15}{p+3} &= \frac{p(p^2 + 3p) + 15}{p+3} \\&= \frac{5p + 15}{p+3} \\&= \frac{5(p+3)}{p+3} \\&= 5\end{aligned}$$

$$\therefore \frac{p^3 + 3p^2 + 15}{p+3} = 5$$

24. 이차함수  $y = x^2 - 5x + k$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점을 각각 P, Q 라 할 때, 점 P에서 점 Q 사이의 거리가 9 일 때, 이 포물선의  $y$  절편을 구하여라.

① -14

② -7

③ -1

④ 4

⑤ 45

해설

점 P의 좌표  $a$  라 하면 Q 좌표는  $a + 9$

두 근의 합은 5

$$\therefore a + (a + 9) = 5, a = -2$$

$\therefore$  두 점은  $(-2, 0), (7, 0)$

두 근의 곱은  $k = (-2) \times 7 = -14$