

1. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 것은?

①  $\sqrt{(-5)^2}$

②  $(-\sqrt{5})^2$

③  $-\sqrt{(-5)^2}$

④  $\sqrt{5^2}$

⑤  $(\sqrt{5})^2$

해설

①, ②, ④, ⑤  $\sqrt{5^2} = \sqrt{(-5)^2} = (-\sqrt{5})^2 = (\sqrt{5})^2 = 5$

③  $-\sqrt{(-5)^2} = -\sqrt{5^2} = -5$

## 2. 다음 중 무리수를 모두 고르면?

①  $\pi$

②  $\sqrt{49}$

③ 3.14

④  $-\sqrt{100 - 1}$

⑤  $\frac{3}{7}$

### 해설

①  $\pi$ 는 무리수

②  $\sqrt{49} = 7$  이므로 유리수

③ 3.14는 유리수

④  $-\sqrt{100 - 1} = -\sqrt{99}$  이므로 무리수

⑤  $\frac{3}{7}$ 은 분수 꼴로 (분모가 0이 아닌) 나타낼 수 있으므로 유리수

3.  $4x^2 + Ax y + 9y^2 = (Bx + Cy)^2$  일 때, 이를 만족하는 세 자연수  $A, B, C$ 의 합을 구하면?

① 14

② 15

③ 16

④ 17

⑤ 18

해설

$$\begin{aligned}(Bx + Cy)^2 &= B^2x^2 + 2BCxy + C^2y^2 \\&= 4x^2 + Ax y + 9y^2\end{aligned}$$

$$B = 2, \quad C = 3, \quad A = 12$$

$$A + B + C = 12 + 2 + 3 = 17$$

4.  $n = 93$  일 때,  $\sqrt{n^2 + 14n + 49}$  의 값은?

① 100

② 107

③ 142

④ 158

⑤ 170

해설

$$\sqrt{(n+7)^2} = n+7 = 93+7 = 100$$

5. 이차방정식  $x^2 - 2(m+1)x + 4 = 0$  이 중근을 가질 때,  $m$ 의 값은?  
(단,  $m > 0$ )

① 1

② 2

③ 3

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{1}{3}$

해설

중근을 가지려면  $x^2 - 2(m+1)x + 4 = 0$ 이 완전제곱식이 되어야 하므로

$$\left\{ -2(m+1) \times \frac{1}{2} \right\}^2 = 4$$

$$(m+1)^2 = 4$$

$$m^2 + 2m - 3 = 0 \rightarrow (m+3)(m-1) = 0$$

$$\therefore m > 0 \text{ 이므로 } m = 1$$

6.  $\sqrt{9x} + \sqrt{48y}$  가 가장 작은 자연수가 되게 하는 자연수  $x$  와  $y$  의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x + y = 4$

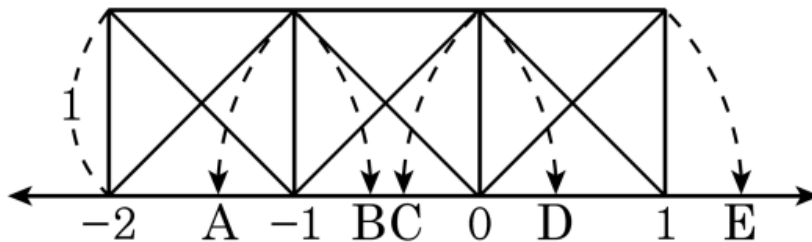
해설

$$\sqrt{9x} + \sqrt{48y} = \sqrt{3^2x} + \sqrt{2^4 \times 3 \times y}$$

$$x = 1, y = 3$$

$$\therefore x + y = 4$$

7. 다음 그림과 같이 수직선 위에 세 정사각형이 있을 때,  $1 - \sqrt{2}$ 에 대응하는 점을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 : C

해설

1 을 기준으로  $\sqrt{2}$  만큼 왼쪽으로 간 점이므로 점 C 이다.

8. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이는?

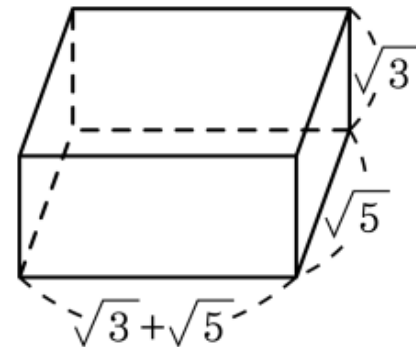
①  $12 + 6\sqrt{11}$

②  $14 + 6\sqrt{11}$

③  $14 + 6\sqrt{15}$

④  $16 + 6\sqrt{15}$

⑤  $18 + 6\sqrt{15}$



해설

직육면체의 겉넓이는

$$2 \times \left\{ \sqrt{5}(\sqrt{3} + \sqrt{5}) + \sqrt{3}\sqrt{5} + \sqrt{3}(\sqrt{3} + \sqrt{5}) \right\}$$

$$= 2(8 + 3\sqrt{15}) = 16 + 6\sqrt{15}$$

9. 두식  $a^2b + ab - a - 1$ ,  $a^2 - ab + a - b$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a + 1$

해설

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

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

10. 이차방정식  $2x^2 + ax + b = 0$  의 두 근은  $-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}$  이다. 이 때, 두 근이  $x = a, x = b$  인 이차방정식을 구하면?

①  $x^2 - 3x + 2 = 0$

③  $x^2 - 2 - \frac{3}{4} = 0$

⑤  $x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{2} = 0$

②  $x^2 + \frac{7}{2}x + 3 = 0$

④  $x^2 + \frac{4}{3}x - 5 = 0$

해설

$$\alpha + \beta = -\frac{1}{2} + \frac{3}{2} = -\frac{a}{2}$$

$$\therefore a = -2$$

$$\alpha\beta = \left(-\frac{1}{2}\right) \times \frac{3}{2} = \frac{b}{2}$$

$$\therefore b = -\frac{3}{2}$$

$$a + b = -\frac{7}{2}, ab = 3$$

$$\therefore x^2 + \frac{7}{2}x + 3 = 0$$

11.  $\frac{1}{\sqrt{12}} + \frac{3}{\sqrt{27}} - \sqrt{12} = A\sqrt{3}$  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.

12. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3 = 0$  을 완전제곱식으로 풀고 두 근 중에서 작은 근을  $m$ , 큰 근을  $n$  이라 할 때,  $a < m < a + 1$ ,  $b < n < b + 1$  을 만족하는 정수  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = -1$

▷ 정답 :  $b = 2$

해설

양변을 2로 나누면  $x^2 - 2x - \frac{3}{2} = 0$  이고  $x^2 - 2x = \frac{3}{2}$ , 양변에 1을 더하면

$$x^2 - 2x + 1 = \frac{3}{2} + 1, (x - 1)^2 = \frac{5}{2}, x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{2} \text{ 이다.}$$

작은 근  $\frac{2 - \sqrt{10}}{2} = m$  이고,  $-1 < m < 0$  이므로  $a = -1$  이다.

큰 근  $\frac{2 + \sqrt{10}}{2} = n$  이고,  $2 < n < 3$  이므로  $b = 2$  이다.

따라서  $a = -1, b = 2$  이다.

13. 이차방정식  $x^2 - 3ax + 2 = 0$  의 두 근의 비가  $1 : 2$  가 되는  $a$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $a = 1$

▶ 정답:  $a = -1$

해설

$x^2 - 3ax + 2 = 0$  의 두 근을  $t, 2t$  라 하면,

$$t \times 2t = 2, t = \pm 1$$

$$3t = 3a,$$

$$t = -1 \text{ 일 때 } a = -1$$

$$t = 1 \text{ 일 때 } a = 1$$

$$\therefore a = \pm 1$$

14. 식  $\frac{1}{4}a^2 - ab + b^2$  을 완전제곱식의 형태로 바꾼다면  $(pa + qb)^2$  이라고 할 때,  $p$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $p = \frac{1}{2}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{4}a^2 - ab + b^2 &= \left(\frac{1}{2}a - b\right)\left(\frac{1}{2}a - b\right) \\ &= \left(\frac{1}{2}a - b\right)^2\end{aligned}$$

따라서  $a = \frac{1}{2}$  이다.

15. 지난달 정가로 판매한 어떤 물건이 정가의  $x\%$  의 만큼 이익이 발생했다. 이번 달에는 동일한 물건을 원가에  $x\%$  의 이익을 붙여서 판매하였다. 지난달 정가가 이번달 정가보다 지난달 정가의  $\frac{1}{25}$  만큼 높다고 할 때,  $x$  의 값을 구하여라. (단, 지난달과 이번달의 원가는 변함이 없다.)

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

지나달 정가를  $P_1$ , 이번달 정가를  $P_2$  로 놓고 원가를  $A$  로 놓으면 지난달에 정가( $P_1$ )의  $x\%$  만큼 이익이 발생하였으므로 원가  $A = P_1 \left(1 - \frac{x}{100}\right)$  원이다.

이번달에는 원가에  $x\%$  를 이익을 붙여 판매하였으므로 이번달의 정가( $P_2$ )는  $A \left(1 + \frac{x}{100}\right)$  이다.

이때  $A = P_1 \left(1 - \frac{x}{100}\right)$  이므로

$P_2 = P_1 \left(1 - \frac{x}{100}\right) \left(1 + \frac{x}{100}\right)$  이다.

지난달 정가가 이번달 정가보다 지난달 정가의  $\frac{1}{25}$  만큼 높으므로

$$P_1 = P_2 + \frac{1}{25}P_1$$

$$P_2 = P_1 - \frac{1}{25}P_1$$

$$P_1 \left(1 - \frac{x}{100}\right) \left(1 + \frac{x}{100}\right) = P_1 - \frac{1}{25}P_1$$

$$P_1 \left(1 - \frac{x^2}{10000}\right) = \frac{24}{25}P_1$$

$$1 - \frac{x^2}{10000} = \frac{24}{25}$$

$$\therefore x = \pm 20$$

그런데  $x > 0$  이므로  $x = 20$  이다.