

1. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- ㉠  $\sqrt{21} + 3 < \sqrt{19} - 4$   
㉡  $\sqrt{19} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{7}$   
㉢  $\sqrt{15} + 3 > \sqrt{15} + 2$

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉡

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

해설

$$\text{㉠ } \sqrt{21} + 3 - (\sqrt{19} - 4) = \sqrt{21} - \sqrt{19} + 7 > 0$$

$$\therefore \sqrt{21} + 3 > \sqrt{19} - 4$$

$$\begin{aligned}\text{㉡ } & (\sqrt{19} - \sqrt{5}) - (\sqrt{15} - \sqrt{7}) \\ &= (\sqrt{19} - \sqrt{15}) + (\sqrt{7} - \sqrt{5}) > 0\end{aligned}$$

$$\therefore \sqrt{19} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{7}$$

$$\text{㉢ } (\sqrt{15} + 3) - (\sqrt{15} + 2) = 3 - 2 > 0$$

2. 다음 중  $\sqrt{3}$  와  $\sqrt{11}$  사이에 있는 무리수는?

①  $\sqrt{3} - 1$

②  $2\sqrt{3}$

③  $\sqrt{11} - 3$

④  $\sqrt{3} + 3$

⑤  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{11}}{2}$

해설

$$2\sqrt{3} = \sqrt{12}, \quad \sqrt{3} < \frac{\sqrt{3} + \sqrt{11}}{2} < \sqrt{11}$$

3.  $\sqrt{600}$  을  $k\sqrt{6}$  의 꼴로 나타낼 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $k = 10$

해설

$$\sqrt{600} = \sqrt{6 \times 100} = \sqrt{6} \sqrt{100} = 10\sqrt{6}$$

$$\therefore k = 10$$

4. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $\sqrt{3}(2\sqrt{5} + \sqrt{3}) = 2\sqrt{15} + 3$

㉡  $(\sqrt{24} - \sqrt{12}) \div \sqrt{3} = \sqrt{2} - 1$

㉢  $4\sqrt{2} - \sqrt{2}(3 - 6\sqrt{2}) = 10\sqrt{2} - \sqrt{6}$

㉣  $\sqrt{2}(2\sqrt{3} + 4) - \sqrt{3}(\sqrt{2} - \sqrt{6}) = \sqrt{6} + 7\sqrt{2}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

해설

㉡  $(\sqrt{24} - \sqrt{12}) \div \sqrt{3} = 2\sqrt{2} - 2$

㉢  $4\sqrt{2} - \sqrt{2}(3 - 6\sqrt{2}) = \sqrt{2} + 12$

㉣  $\sqrt{2}(2\sqrt{3} + 4) - \sqrt{3}(\sqrt{2} - \sqrt{6})$

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

$= \sqrt{6} + 7\sqrt{2}$

옳은 것은 ㉠, ㉣이다.

5. 다음 제곱근표에서  $\sqrt{32.2}$  의 값을  $a$ ,  $\sqrt{34.5}$  의 값을  $b$  라고 할 때,  
 $b - a$ 의 값을 구하여라.

수	0	1	2	3	4	5
30	5.477	5.486	5.495	5.505	5.514	5.523
31	5.568	5.577	5.586	5.595	5.604	5.612
32	5.657	5.666	5.675	5.683	5.692	5.701
33	5.745	5.753	5.762	5.771	5.779	5.788
34	5.831	5.840	5.848	5.857	5.865	5.874

▶ 답 :

▷ 정답 :  $b - a = 0.199$

해설

$$a = 5.675, b = 5.874$$

$$\therefore b - a = 5.874 - 5.675 = 0.199$$

6.  $(x + 3y)(x - 3y)$  를 전개하면?

①  $x - 3y$

②  $x^2 - 3y^2$

③  $x^2 - 9y^2$

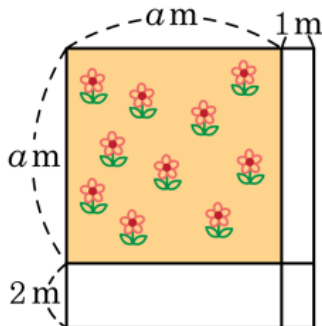
④  $x^2 + 9y^2$

⑤  $2x^2 - 9y^2$

해설

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

7. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $am$  인 정사각형의 모양의 화단을 가로와 세로를 각각 1m, 2m 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?



①  $(a^2 - 3a + 2)m^2$

②  $(a^2 + 3a + 2)m^2$

③  $(a^2 + 2a + 1)m^2$

④  $(a^2 - 4a + 4)m^2$

⑤  $(a^2 + 6a + 9)m^2$

### 해설

늘어난 화단의 가로의 길이  $(a + 1) m$ , 세로의 길이  $(a + 2) m$  따라서 화단의 넓이는  $(a + 1)(a + 2) = a^2 + 3a + 2$  이다.

8.  $(2a - b)(-3c - 3d) = -6ac + \boxed{\phantom{00}} + 3bc + 3bd$ 에서  $\boxed{\phantom{00}}$  안에  
알맞은 식은?

▶ 답:

▶ 정답:  $-6ad$

해설

$$(2a - b)(-3c - 3d) = -6ac - 6ad + 3bc + 3bd$$

9.  $x^2 - 3x + 1 = ax^2 + bx$  이 이차방정식 일 때,  $a$  값이 될 수 없는 것을 구하여라.(단,  $a, b$  는 상수이다.)

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

$$x^2 - 3x + 1 = ax^2 + bx \text{에서}$$

$$(1 - a)x^2 - (3 + b)x + 1 = 0$$

$\therefore x^2$  의 계수가 0 이 아니어야 하므로  $a \neq 1$

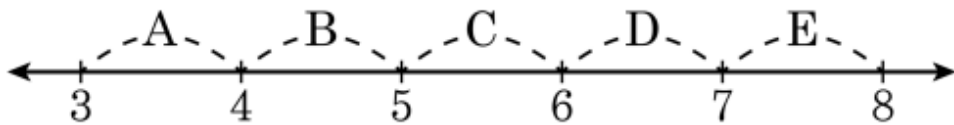
## 10. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{(-3)^2} = \pm 3$  이다.
- ②  $\sqrt{4}$  의 제곱근은  $\pm 2$  이다.
- ③  $\sqrt{36} = 18$  이다.
- ④ 0의 제곱근은 없다.
- ⑤  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} = a$  이다.

해설

- ①  $\sqrt{(-3)^2} = \sqrt{9} = 3$
- ②  $\sqrt{4} = 2$  의 제곱근  $\pm \sqrt{2}$
- ③  $\sqrt{36} = 6$
- ④ 0의 제곱근은 0이다

11. 다음 수직선에서  $2\sqrt{7}$ 에 대응하는 점이 있는 구간은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

$$2\sqrt{7} = \sqrt{28}$$

$5 < \sqrt{28} < 6$  이므로 C 구간

12. 다음 중  $\left(x - \frac{3}{2}\right)^2$  을 전개한 것은?

①  $x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{3}{4}$

②  $x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{1}{4}$

③  $x^2 - x + \frac{1}{4}$

④  $x^2 - 3x + \frac{3}{4}$

⑤  $x^2 - 3x + \frac{9}{4}$

해설

$$x^2 - 2 \times x \times \frac{3}{2} + \left(\frac{3}{2}\right)^2 = x^2 - 3x + \frac{9}{4}$$

13.  $(-2x + 1)^2 = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b + c = 1$

해설

$$\begin{aligned}(-2x + 1)^2 &= 4x^2 - 4x + 1 \\&= ax^2 + bx + c\end{aligned}$$

$$a = 4, b = -4, c = 1$$

$$\therefore a + b + c = 4 - 4 + 1 = 1$$

14.  $4x^2 + Ax y + 9y^2 = (Bx + Cy)^2$  일 때, 이를 만족하는 세 자연수  $A, B, C$ 의 합을 구하면?

① 14

② 15

③ 16

④ 17

⑤ 18

해설

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

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

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

15.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$  를 인수분해하였더니  
 $(x + ay)(x - by + c)$  가 되었다. 이때  $a + b + c$  의 값은?

- ① -8      ② -6      ③ -4      ④ -2      ⑤ -1

해설

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

따라서  $a = -1$ ,  $b = -1$ ,  $c = -2$  이므로  $a + b + c = -4$

16. 근의 공식을 이용하여 이차방정식  $x^2 + 4x - 2 = 0$  을 풀면?

①  $x = 2 \pm \sqrt{6}$

②  $x = -2 \pm \sqrt{2}$

③  $x = -2 \pm \sqrt{6}$

④  $x = 2 \pm \sqrt{2}$

⑤  $x = 2 \pm \sqrt{3}$

해설

근의 짝수공식에 대입하면,

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 1 \times (-2)}}{1} = -2 \pm \sqrt{6} \text{이다.}$$

17. 이차방정식  $0.3x^2 - 0.4x = 0.6$  을 풀면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{11}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{22}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{23}}{3}$$

해설

$0.3x^2 - 0.4x = 0.6$  의 각 항에 10 을 곱하면  $3x^2 - 4x - 6 = 0$

$$x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 3 \times (-6)}}{3} = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{3}$$

18.  $(x+y)(x+y-6) - 16 = 0$  일 때,  $x+y$  의 값들의 합은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

해설

$x+y = A$  라고 하면

$$A(A-6) - 16 = 0$$

$$A^2 - 6A - 16 = 0$$

$$(A-8)(A+2) = 0$$

$$\therefore x+y = 8 \text{ 또는 } x+y = -2$$

따라서  $x+y$ 의 값들의 합은  $8 + (-2) = 6$ 이다.

19. 인수분해 공식을 이용하여  $\frac{1}{4} \times 42^2 - \frac{1}{4} \times 38^2$  의 값을 구하고, 이용한 공식을 보기에서 모두 골라라.

Ⓐ  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

Ⓑ  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

Ⓒ  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

Ⓓ  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

Ⓔ  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

Ⓕ  $ma + mb = m(a + b)$

① Ⓐ, Ⓑ, 80

② Ⓒ, Ⓓ, 80

③ Ⓑ, Ⓒ, 80

④ Ⓑ, Ⓕ, 70

⑤ Ⓑ, Ⓙ, 70

해설

$$\frac{1}{4} \times 42^2 - \frac{1}{4} \times 38^2$$

$$= \frac{1}{4} \times (42^2 - 38^2) \rightarrow ma + mb = m(a + b)$$

$$= \frac{1}{4} \times (42 + 38)(42 - 38) \rightarrow a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$

$$= \frac{1}{4} \times 80 \times 4 = 80$$

20.  $x$ 에 관한 이차방정식  $ax^2 + px - ap - 2q = 0$ 이  $a$ 의 값에 관계없이 항상  $x = 2$ 의 근을 가질 때,  $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$x = 2$ 가 근이므로  $4a + 2p - ap - 2q = 0$ 이고  $a$ 의 값에 관계없이 성립하므로

$$(4-p)a + 2(p-q) = 0 \text{에 의하여 } p = 4, q = 4 \text{이다.}$$

$$\therefore p + q = 8$$

21. 이차방정식  $x^2 + 4x - 1 = 0$  을  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $a+b$ 의 값을 구하면?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$x^2 + 4x - 1 = 0$$

$$x^2 + 4x = 1$$

$$(x+2)^2 = 5$$

$$\therefore a = 2, b = 5$$

$$\therefore a + b = 7$$

22. 다음은 이차방정식  $ax^2 + 2bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ )을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은? (단,  $b^2 - ac \geq 0$ )

$$ax^2 + 2bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x + ① = -\frac{c}{a} + ①$$

$$(x + ②)^2 = ③$$

$$x = ④ \pm ⑤$$

$$① \frac{b^2}{a^2}$$

$$④ -\frac{b}{a}$$

$$② \frac{b}{a}$$
  
⑤  $\frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a^2}$

$$③ \frac{b^2 - ac}{a^2}$$

### 해설

$$ax^2 + 2bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

양변을  $a$ 로 나누고 상수항을 이항하면

$$x^2 + \frac{2b}{a}x = -\frac{c}{a},$$

양변에  $\frac{b^2}{a^2}$  을 더하면

$$x^2 + \frac{2b}{a}x + \frac{b^2}{a^2} = -\frac{c}{a} + \frac{b^2}{a^2}$$

$$\left(x + \frac{b}{a}\right)^2 = \frac{b^2 - ac}{a^2}$$

$$x + \frac{b}{a} = \pm \frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a}$$

$$x = -\frac{b}{a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a}$$

∴ ⑤가 잘못 되었다.

23. 이차방정식  $0.2x^2 - 0.3x - 1 = 0$  의 두 근 중에서 큰 근을  $k$  라고 할 때,  $k$  보다 크지 않은 최대의 정수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$0.2x^2 - 0.3x - 1 = 0$  의 양변에 10 을 곱하면

$$2x^2 - 3x - 10 = 0$$

$$\therefore x = \frac{3 \pm \sqrt{89}}{4}$$

따라서  $k = \frac{3 + \sqrt{89}}{4}$  이므로 최대 정수는 3 이다.

24. 이차방정식  $(x+1)(x-3) - \frac{x^2+1}{4} = 3(x-1)$ 의 근은?

①  $x = 0$  또는  $x = \frac{20}{3}$

②  $x = \frac{5 \pm 2\sqrt{53}}{6}$

③  $x = \frac{10 \pm 2\sqrt{53}}{3}$

④  $x = \frac{5 \pm \sqrt{103}}{6}$

⑤  $x = \frac{10 \pm \sqrt{103}}{3}$

해설

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

$$4x^2 - 20x - x^2 - 1 = 0$$

$$3x^2 - 20x - 1 = 0$$

$$\therefore x = \frac{10 \pm \sqrt{103}}{3}$$

25.  $-2 < x < 3$  일 때,  $\sqrt{(x+2)^2} - \sqrt{(x-3)^2} + 2|3-x|$  를 간단히 하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$-2 < x < 3$  일 때,

$$\sqrt{(x+2)^2} - \sqrt{(x-3)^2} + 2|3-x|$$

$$= x+2+x-3+6-2x = 5$$