

1.  $\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \div \sqrt{10}$  를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \div \sqrt{10} &= \frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \times \frac{1}{\sqrt{10}} \\ &= \sqrt{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{6}\end{aligned}$$

2.  $\frac{6}{\sqrt{2}}$  을 분모를 유리화하면?

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

해설

$$\frac{6}{\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2}$$

3. 식  $2(\sqrt{12} \times \sqrt{7}) \div (\sqrt{28} \times \sqrt{3})$  을 간단히 하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$(\text{준식}) = \sqrt{\frac{4 \times 12 \times 7}{28 \times 3}} = 2$$

4. 다음 보기에서  $x - 2$  를 인수로 갖는 것을 모두 고르면?

보기

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| Ⓐ $x^2 - 16$     | Ⓑ $x^2 - 2x$ |
| Ⓒ $x^2 - 4x + 4$ | Ⓓ $x^4 - 16$ |

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ      ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓟ      Ⓝ Ⓛ, Ⓟ
- ④ Ⓛ, Ⓜ      ⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

해설

- Ⓐ  $(x - 4)(x + 4)$   
Ⓑ  $x(x - 2)$   
Ⓒ  $(x - 2)^2$   
Ⓓ  $(x^2 + 4)(x - 2)(x + 2)$

5. 다음 중  $64a^2 - 16a + 1$  의 인수인 것은?

- ①  $4a - 1$       ②  $8 - a$       ③  $1 - 8a$   
④  $8a - 1$       ⑤  $4a + 1$

해설

$$64a^2 - 16a + 1 = (8a - 1)^2$$

6. 다음 식  $15x^2 + 11x - 12$  을 인수분해하면?

- ①  $(5x - 3)(3x + 4)$       ②  $(5x - 3)(3x - 4)$   
③  $3(5x - 4)(x + 1)$       ④  $(5x - 12)(3x + 1)$   
⑤  $(5x + 12)(3x - 1)$

해설

$$15x^2 + 11x - 12 = (5x - 3)(3x + 4)$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \end{array} \begin{array}{l} \cancel{\nearrow} \\ \cancel{\searrow} \end{array} \begin{array}{r} -3 \\ 4 \end{array} \begin{array}{l} \longrightarrow \\ \longrightarrow \end{array} \begin{array}{r} -9 \\ \underline{20} (+) \\ 11 \end{array}$$

7. 수학 시험 문제에 ‘ $x^2 - 8x + 12 = 0$  을 인수분해를 이용하여 풀어라.’라는 문제가 출제되어 민수, 수진, 영민이가 다음과 같이 답을 적었다.  
다음 중 올바른 답을 적은 사람은 누구인지 구하여라.

민수 :  $x = 2$  이고  $x \neq 6$   
수진 :  $x \neq 2$  또는  $x = 6$   
영민 :  $x = 2$  또는  $x = 6$

▶ 답 :

▷ 정답 : 영민

해설

$$x^2 - 8x + 12 = 0 \text{ 에서 } (x - 2)(x - 6) = 0$$
$$x - 2 = 0 \text{ 또는 } x - 6 = 0$$
$$\therefore x = 2 \text{ 또는 } x = 6$$

8. 이차방정식  $3(x - 1)^2 = p$  가 중근을 갖기 위한  $p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

중근을 가지기 위해서는 (완전제곱식)=0이 되어야 한다.

$3(x - 1)^2 = p$ 에서 좌변이 완전제곱이므로  $p = 0$ 임을 쉽게 알 수 있다.

해설

$3(x - 1)^2 = p$  을 전개하여 정리하면

$$3x^2 - 6x + 3 - p = 0$$

$$D/4 = 9 - 3(3 - p) = 0 \quad \therefore p = 0$$

9. 연속한 두 홀수의 제곱의 합이 34 일 때, 두 홀수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 5

해설

연속한 두 홀수를  $x, x + 2$  라고 하면

$$(x + 2)^2 + x^2 = 34$$

$$x^2 + 4x + 4 + x^2 - 34 = 0$$

$$x^2 + 2x - 15 = 0$$

$$(x + 5)(x - 3) = 0$$

$$\therefore x = -5 \text{ 또는 } x = 3$$

따라서 연속한 두 홀수는  $x = 3$  일 때이므로 두 홀수는 3, 5 이다.

10. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $-3$  의 제곱근은 존재하지 않는다.

Ⓑ  $\sqrt{9}$  의 제곱근은  $\pm 3$  이다.

Ⓒ  $\sqrt{25}$  는  $\pm \sqrt{5}$  와 같다.

Ⓓ 제곱근  $10$  은  $\sqrt{10}$  이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓑ  $\sqrt{9}$  의 제곱근은  $\pm \sqrt{3}$  이다.

Ⓒ  $\sqrt{25}$  는  $5$  와 같다.

11.  $\sqrt{120}$  에  $\sqrt{a}$  를 곱했더니 자연수가 되었다.  $a$  의 최솟값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$\sqrt{120} = \sqrt{2^3 \times 3 \times 5}$  이므로 지수가 홀수인 경우 짝수가 되도록 맞춘다. 이렇게 해서 최솟값으로 만들기 위해서는  $\sqrt{2^4 \times 3^2 \times 5^2}$  이 되어야 한다.

$$\text{따라서 } \sqrt{120} \sqrt{a} = \sqrt{2^3 \times 3 \times 5} \sqrt{a} = \sqrt{2^4 \times 3^2 \times 5^2}$$

$$\therefore \sqrt{a} = \sqrt{2 \times 3 \times 5}$$

$$\therefore a = 2 \times 3 \times 5$$

12.  $\sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2} - 3)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $6 - 4\sqrt{2}$       ②  $-4\sqrt{2}$       ③ 6  
④ 0      ⑤  $-6 + 4\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}3 &> 2\sqrt{2} \text{ 이므로} \\|3 - 2\sqrt{2}| &- |2\sqrt{2} - 3| \\&= 3 - 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - 3 = 0\end{aligned}$$

13.  $(x+a)(x-3) = x^2 - b^2$  일 때,  $a+b$  의 값은? (단,  $b > 0$ )

- ① -9      ② -3      ③ -1      ④ 3      ⑤ 6

해설

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

$$a-3 = 0 \Rightarrow a = 3$$

$$b^2 = 3a = 9$$

$$b = 3 (\because b > 0)$$

$$\therefore a+b = 6$$

14. 다음은 완전제곱식을 이용하여  $3x^2 - 6x - 21 = 0$  의 해를 구하는 과정이다. 옳은 것은?

$$\begin{aligned}3x^2 - 6x - 21 &= 0 \\ \text{양변을 } A \text{ 로 나누면 } x^2 - 2x - 7 &= 0 \\ \text{상수항을 우변으로 이항하면 } x^2 - 2x &= 7 \\ \text{양변에 } B \text{ 를 더하면 } x^2 - 2x + B &= 7 + B \\ (x - C)^2 &= D \\ x - C &= \pm \sqrt{D} \\ \therefore x &= C \pm E\end{aligned}$$

- ①  $CD = 7$       ②  $A + B = 5$   
③  $2A - C = 4$       ④  $C - E = 1 \pm \sqrt{2}$   
⑤  $B - E = 1 - 2\sqrt{2}$

해설

$$3x^2 - 6x - 21 = 0$$

양변을 3 으로 나누면  $x^2 - 2x - 7 = 0$

상수항을 우변으로 이항하면  $x^2 - 2x = 7$

양변에 1 를 더하면  $x^2 - 2x + 1 = 7 + 1$

$$(x - 1)^2 = 8$$

$$x - 1 = \pm \sqrt{8}$$

$$\therefore x = 1 \pm 2\sqrt{2}$$

$$\therefore A = 3, B = 1, C = 1, D = 8, E = 2\sqrt{2}$$

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

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & x = \frac{2 \pm \sqrt{11}}{3} & \textcircled{2} & x = \frac{1 \pm \sqrt{22}}{3} & \textcircled{3} & x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{2} \\ \textcircled{4} & x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{3} & \textcircled{5} & x = \frac{2 \pm \sqrt{23}}{3} \end{array}$$

해설

$0.3x^2 - 0.4x = 0.6$  의 각 항에 10 을

곱하면  $3x^2 - 4x - 6 = 0$

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

16. 이차방정식  $x^2 + 2mx + 3m = 0$  이 중근을 가질 때,  $m$ 의 값과 근을 구하여라. (단,  $m \neq 0$ )

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $m = 3$

▷ 정답:  $x = -3$

해설

$x^2 + 2mx + 3m = 0$  이 완전제곱식이 되어야하므로

$$\left(\frac{2m}{2}\right)^2 = 3m, \quad m(m-3) = 0$$

$$\therefore m = 0 \text{ 또는 } m = 3$$

그런데  $m \neq 0$  이므로  $m = 3$

주어진 이차방정식은  $(x+3)^2 = 0$  이므로

$$x = -3$$

17. 이차방정식  $kx^2 + 4x + 1 = 0$  이 서로 다른 두 근을 갖게 될  $k$ 의 범위는?

- ①  $k > 4$       ②  $k < 4$       ③  $k \geq 4$   
④  $k \leq 4$       ⑤  $-4 \leq k \leq 4$

해설

$$\frac{D}{4} = 2^2 - k > 0$$
$$\therefore k < 4$$

18. 책을 펼쳐서 나타난 쪽수의 곱이 156 이었을 때, 뒷 쪽의 쪽수를 구하여라.

▶ 답 :

쪽

▷ 정답 : 13 쪽

해설

펼쳐진 책의 쪽수를  $x - 1$ ,  $x$  라 하면

$$(x - 1)x = 156$$

$$(x - 13)(x + 12) = 0$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 13 \text{ (쪽)}$$

19.  $0 < a < 1$  일 때,  $\sqrt{(a-1)^2} - \sqrt{(1-a)^2}$  를 간단히 하라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$0 < a < 1$  일 때,  $0 < 1-a < 1$  이므로 다음이 성립한다.

$$\begin{aligned}\sqrt{(a-1)^2} - \sqrt{(1-a)^2} &= -(a-1) - (1-a) \\ &= -a + 1 - 1 + a = 0\end{aligned}$$

20. 한 변의 길이가  $(x + 2)$  m 인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 3m 만큼 줄이고, 세로는 5m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

- ①  $(x^2 - 4x + 3)m^2$       ②  $(x^2 - 4x - 3)m^2$   
③  $(x^2 - 2x + 3)m^2$       ④  $(x^2 - 9)m^2$   
⑤  $(x^2 - 8x + 15)m^2$

해설

가로의 길이  $(x - 1) m$ , 세로의 길이  $(x - 3) m$ 이다.  
 $(x - 1)(x - 3) = (x^2 - 4x + 3) m^2$

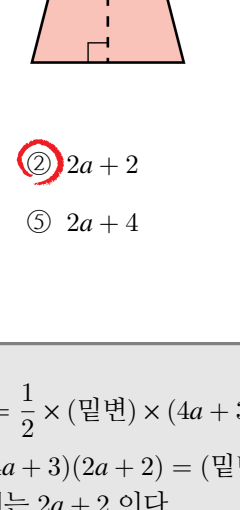
21. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈  
공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)

- ①  $201^2 \rightarrow (a - b)^2$
- ②  $499^2 \rightarrow (a + b)^2$
- ③  $997^2 \rightarrow (a + b)(a - b)$
- ④  $103 \times 97 \rightarrow (ax + b)(cx + d)$
- ⑤  $104 \times 105 \rightarrow (x + a)(x + b)$

해설

- ①  $201^2 = (200 + 1)^2 \Rightarrow (a + b)^2$
- ②  $499^2 = (500 - 1)^2 \Rightarrow (a - b)^2$
- ③  $997^2 = (1000 - 3)^2 \Rightarrow (a - b)^2$
- ④  $103 \times 97 = (100 + 3)(100 - 3) \Rightarrow (a + b)(a - b)$

22. 다음 그림의 삼각형의 넓이가  $S = 4a^2 + 7a + 3$  이고 높이가  $4a + 3$  일 때, 밑변의 길이는?



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

해설

$$S = 4a^2 + 7a + 3 = \frac{1}{2} \times (\text{밑변}) \times (4a + 3)$$

$$8a^2 + 14a + 6 = (4a + 3)(2a + 2) = (\text{밑변}) \times (4a + 3)$$

따라서 밑변의 길이는  $2a + 2$  이다.

23. 이차방정식  $x^2 + 4x + A = 0$  의 근이  $x = B \pm \sqrt{3}$  일 때,  $A - B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 4x + 4 &= -A + 4 \\(x+2)^2 &= -A + 4 \\\therefore x &= -2 \pm \sqrt{-A+4} \\B = -2, -A + 4 &= 3, A = 1 \\\therefore A - B &= 1 + 2 = 3\end{aligned}$$

24. 성훈이가 물로켓을 만들어 위로 똑바로 쏘아 올린 물로켓의  $t$  초 후의 높이가  $(40t - 8t^2)$ m 라고 할 때, 물로켓이 땅에 떨어지는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: 초

▷ 정답: 5초

해설

땅에 떨어지는 것은 높이가 0 일 때이다.

식을 세우면  $40t - 8t^2 = 0$

식을 정리하면  $t^2 - 5t = 0$

$t(t - 5) = 0$

$t > 0$  이므로  $t = 5$

25. 두 수 2 와 5 사이에 있는 수 중에서  $\sqrt{n}$  의 꼴로 표시되는 무리수의 개수는? (단,  $n$  은 자연수)

① 18 개    ② 19 개    ③ 20 개    ④ 21 개    ⑤ 22 개

해설

$2 < \sqrt{n} < 5$  이므로

제곱하면  $4 < n < 25$  …… ⑦

⑦을 만족하는 자연수는  $n = 5, 6, \dots, 24$  의 20개, 그런데  
이 중에서 9, 16 은  $\sqrt{9} = 3, \sqrt{16} = 4$  인 유리수이므로 2개를  
제외한 18개만이 무리수이다.