

1.  $\sqrt{40-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

① 1

② 4

③ 7

④ 10

⑤ 15

해설

$\sqrt{36}$  이므로  $x = 4$ 이다.

2.  $\sqrt{x} < 3$  인 자연수  $x$  는 몇 개인가?

- ① 2 개
- ② 4 개
- ③ 8 개
- ④ 10 개
- ⑤ 12 개

해설

$$\sqrt{x} < \sqrt{9} \text{에서 } x < 9$$

따라서 9 보다 작은 자연수는 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 의 8 개이다.

3.  $\sqrt{3} \times \sqrt{9} \times \sqrt{27} \times \sqrt{15} \times \sqrt{20} \times \sqrt{21}$  을 간단히 하면?

- ①  $90\sqrt{7}$
- ②  $270\sqrt{7}$
- ③  $810\sqrt{7}$
- ④ 90
- ⑤ 270

해설

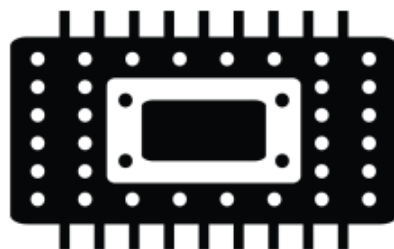
(준식)

$$= \sqrt{3} \times 3 \times 3\sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{5} \times 2\sqrt{5} \times \sqrt{3} \times \sqrt{7}$$

$$= 81 \times 5 \times 2\sqrt{7}$$

$$= 810\sqrt{7}$$

4. 다음 사진은 가로, 세로의 길이가 각각  $\sqrt{8}\text{ cm}$ ,  $\sqrt{3}\text{ cm}$  인 컴퓨터 칩을 찍은 것이다. 이 때, 컴퓨터 칩의 넓이를  $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$  의 꼴로 나타내어라.  
(단,  $b$  는 제곱인 인수가 없는 자연수)



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $2\sqrt{6}\text{ cm}^2$

해설

컴퓨터 칩의 넓이는  
 $\sqrt{8} \times \sqrt{3} = \sqrt{24} = 2\sqrt{6}$  ( $\text{cm}^2$ ) 이다.

5. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답 :

▶ 정답 :  $2\sqrt{7} + 2\sqrt{5}$

해설

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

6. 다음 중  $\sqrt{18} + 2\sqrt{2} - \frac{2}{\sqrt{2}}$  을 바르게 계산한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 3\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - \frac{2 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} \\&= 5\sqrt{2} - \sqrt{2} \\&= 4\sqrt{2}\end{aligned}$$

7.  $a = \sqrt{3} + 3\sqrt{2}$ ,  $b = 6\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$  일 때,  $5a + 3b$  를 간단히 하면?

- ①  $9\sqrt{2} + 21\sqrt{3}$       ②  $9\sqrt{2} + 22\sqrt{3}$       ③  $9\sqrt{2} + 23\sqrt{3}$   
④  $9\sqrt{2} + 24\sqrt{3}$       ⑤  $9\sqrt{2} + 25\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}5a + 3b &= 5(\sqrt{3} + 3\sqrt{2}) + 3(6\sqrt{3} - 2\sqrt{2}) \\&= 5\sqrt{3} + 15\sqrt{2} + 18\sqrt{3} - 6\sqrt{2} \\&= 9\sqrt{2} + 23\sqrt{3}\end{aligned}$$

8.  $(3x - 6y)^2$  을 전개하면  $ax^2 + bxy + cy^2$  이다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

해설

$$(3x)^2 - 2 \times 3x \times 6y + (-6y)^2 = 9x^2 - 36xy + 36y^2 \text{ 이므로 } a+b+c = 9 + (-36) + 36 = 9$$

9.  $(0.1)^2$  의 음의 제곱근을  $A$ , 25의 제곱근의 개수를  $B$ 라고 할 때,  
 $10A + B$  값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 1

해설

$$(0.1)^2 = 0.01 \text{ 이고}$$

$(0.1)^2$ 의 음의 제곱근은  $-0.1$ 이다.

$$\therefore A = -0.1$$

25는 양수이므로 25의 제곱근은  $\pm 5$ 이고, 개수는 2개이다.

$$\therefore B = 2$$

$$\Rightarrow 10A + B = 10 \times (-0.1) + 2 = -1 + 2 = 1$$

10.  $-2 < x < 5$  인 실수  $x$  에 대하여  $\sqrt{(x+2)^2} + \sqrt{(x-5)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$-2 < x$  이므로  $x+2 > 0$ ,  $x < 5$  이므로  $x-5 < 0$

$$\therefore (\text{준식}) = x+2 - (x-5) = 7$$

11.  $\sqrt{18a}$ 가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 2

해설

근호 안의 수가 제곱수가 되어야 한다.  $\sqrt{18a} = \sqrt{3^2 \times 2 \times a}$  이므로  $a = 2$  이다.

12. 다음 중  $\sqrt{13 + x}$  가 정수가 되도록 하는 자연수  $x$  가 아닌 것은?

- ① 3
- ② 12
- ③ 23
- ④ 36
- ⑤ 50

해설

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{13 + 50} = \sqrt{63}$$

### 13. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?

①  $-\sqrt{3} < -2$

②  $\sqrt{(-3)^2} < \sqrt{(-2)^2}$

③  $-\sqrt{12} < -4$

④  $3 < \sqrt{8}$

⑤  $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\frac{1}{2}$

해설

①  $-\sqrt{3} > -2 (= -\sqrt{4})$

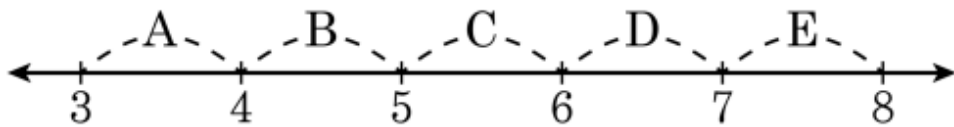
②  $\sqrt{(-3)^2} (= 3) > \sqrt{(-2)^2} (= 2)$

③  $-\sqrt{12} > -4 (= -\sqrt{16})$

④  $3 (= \sqrt{9}) > \sqrt{8}$

⑤  $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\frac{1}{2} \left(= -\sqrt{\frac{1}{4}}\right)$

14. 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

15.  $(-3x - 4)^2$  을 전개하였을 때,  $x$ 의 계수는?

- ① 20
- ② 21
- ③ 22
- ④ 23
- ⑤ 24

해설

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

$$= 9x^2 + 24x + 16$$

따라서  $x$ 의 계수는 24이다.

16.  $102 \times 98$  을 계산할 때, 곱셈 공식을 이용하려고 한다. 다음 중 가장 적당한 것은?

①  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

②  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

③  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

④  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

⑤  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

해설

$$(100 + 2)(100 - 2) = 100^2 - 2^2 = 9996$$

17.  $x - y = 5$ ,  $x^2 + y^2 = 9$  일 때,  $xy$ 의 값은?

① -5

② -8

③ -10

④ -12

⑤ -14

해설

$$(x - y)^2 + 2xy = x^2 + y^2$$

$$25 + 2xy = 9$$

$$2xy = -16$$

$$\therefore xy = -8$$

18.  $\sqrt{2} = a$ ,  $\sqrt{6} = b$  일 때,  $\sqrt{0.96} + \sqrt{200}$  을  $a$ ,  $b$  를 이용하여 나타내면?

①  $5a + \frac{1}{10}b$

②  $5a + \frac{1}{20}b$

③  $10a + \frac{2}{5}b$

④  $10a + \frac{1}{25}b$

⑤  $15a + \frac{1}{20}b$

해설

$$\sqrt{0.96} = \sqrt{\frac{96}{100}} = \frac{\sqrt{2^4 \times 6}}{10} = \frac{4\sqrt{6}}{10} = \frac{2}{5}b$$

$$\sqrt{200} = \sqrt{2 \times 100} = 10\sqrt{2} = 10a$$

$$\therefore \sqrt{0.96} + \sqrt{200} = 10a + \frac{2}{5}b$$

19. 곱셈 공식을 이용하여  $(x+a)(x+5)$  를 전개한 식이  $x^2 + bx - 15$  이다.  
이때, 상수  $a, b$  의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a = -3$

▶ 정답 :  $b = 2$

해설

$(x+a)(x+5) = x^2 + (a+5)x + 5a$  가  $x^2 + bx - 15$  이므로  
 $a+5 = b, 5a = -15$  이다.

따라서  $a = -3, -3 + 5 = b, b = 2$  이다.

20.  $(4x^2 - 3x + 2)(3x^3 + 5x^2 + 7)$  을 전개하였을 때, 상수항을 포함한 모든 항의 계수들의 합을 구하여라.

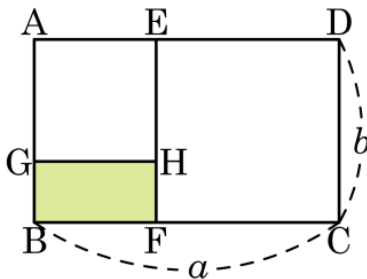
▶ 답 :

▷ 정답 : 45

해설

$$\begin{aligned}(4x^2 - 3x + 2)(3x^3 + 5x^2 + 7) \\&= 12x^5 + 20x^4 + 28x^2 - 9x^4 - 15x^3 - 21x + 6x^3 + 10x^2 + 14 \\&= 12x^5 + 11x^4 - 9x^3 + 38x^2 - 21x + 14 \\∴ 12 + 11 + (-9) + 38 + (-21) + 14 &= 45\end{aligned}$$

21. 다음 직사각형 ABCD에서  $\square AGHE$ ,  $\square EFCD$ 는 정사각형이고,  
 $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{DC} = b$  일 때,  $\square GBFH$ 의 넓이는?(단,  $b < a < 2b$ )



①  $a^2 - 2b^2$

②  $a^2 - 4b^2$

③  $-a^2 + 3ab - 2b^2$

④  $-a^2 + 6ab - 3b^2$

⑤  $-a^2 + 6ab - 2b^2$

### 해설

$\overline{BF}$ 의 길이는  $a - b$ 이다.  $\square AGHE$ 가 정사각형이므로  $\overline{EH}$ 의 길이도  $a - b$ 이다.

따라서  $\overline{HF}$ 의 길이는  $b - (a - b) = 2b - a$ 이다.

색칠한 부분의 넓이는  $(a - b)(-a + 2b) = -a^2 + 3ab - 2b^2$

22.  $(x-1)(x-2)(x+2)(x+3)$  을 전개했을 때  $x$ 의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

$$\begin{aligned}& (x-1)(x+2)(x-2)(x+3) \\&= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) \\& x^2 + x = t \text{ 라 하면} \\& (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) \\&= (t-2)(t-6) \\&= t^2 - 8t + 12 \\&= (x^2 + x)^2 - 8(x^2 + x) + 12 \\&= x^4 + 2x^3 + x^2 - 8x^2 - 8x + 12 \\&= x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12 \\&\Rightarrow x \text{의 계수: } -8\end{aligned}$$

23.  $\sqrt{(-1)^2}$  의 음의 제곱근을  $a$ ,  $6\sqrt{3\sqrt{144}}$  의 양의 제곱근을  $b$  라 할 때,  $3a + 2b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

해설

$$\sqrt{(-1)^2} = \sqrt{1} = 1 = (\pm 1)^2$$

$$\therefore a = -1$$

$$6\sqrt{3\sqrt{144}} = 6\sqrt{3 \times 12} = 6 \times 6 = 36 = (\pm 6)^2$$

$$\therefore b = +6$$

$$3a + 2b = 3 \times (-1) + 2 \times 6 = -3 + 12 = 9$$

24. 다음 두 수 6 과 15 사이에 있는 정수  $n$  에 대하여  $\sqrt{n}$  이 무리수인  $n$ 의 개수는?

- ① 11 개
- ② 10 개
- ③ 9 개
- ④ 8 개
- ⑤ 7 개

해설

7 ~ 14 까지의 정수 중  $3^2 = 9$  제외.

7, 8, 10, 11, 12, 13, 14 (7 개)

25.  $a + \sqrt{2}, 3 + b\sqrt{2}$  의 합과 곱이 모두 유리수가 되도록 하는 유리수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 3$

▷ 정답 :  $b = -1$

해설

$$\text{합} : (a + \sqrt{2}) + (3 + b\sqrt{2}) = 3 + a + \sqrt{2} + b\sqrt{2}$$

$$\text{곱} : (a + \sqrt{2})(3 + b\sqrt{2}) = 3a + ab\sqrt{2} + 3\sqrt{2} + 2b$$

합과 곱이 모두 유리수가 되기 위해서 근호가 없어져야 하므로

$$\text{합} : \sqrt{2} + b\sqrt{2} = 0 \quad \therefore b = -1$$

$$\text{곱} : ab\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 0 \quad \therefore a = 3$$