1. 다음 부등식을 만족시키는 자연수 x 값이 <u>아닌</u> 것은? ____

3 < \sqrt{x} < 5
① 24 ② 20 ③ 16 ④ 12 ⑤ 8

 $3 < \sqrt{x} < 5$

해설

 $3^2 < (\sqrt{x})^2 < 5^2$ 이므로

9 < x < 25

따라서 x 는 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23,

24 이다.

2. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피는?

① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20 $\sqrt{\frac{16}{3}}$

해설
$$\sqrt{\frac{16}{3}} \times \sqrt{3} \times \sqrt{16} = \sqrt{\frac{16 \times 3 \times 16}{3}} = 16$$

- $3. \quad 2 + \sqrt{5}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, 2a + b 의 값을 구하면?
 - $\bigcirc 6 + \sqrt{5}$ $\bigcirc 8 + \sqrt{5}$
- - ① $4 + \sqrt{5}$ ② $4 \sqrt{5}$ ③ $6 \sqrt{5}$

 $2 < \sqrt{5} < 3$ 이고 $4 < 2 + \sqrt{5} < 5$ 이므로

정수 부분 a=4소수 부분은 $b=2+\sqrt{5}-4=\sqrt{5}-2$

 $\therefore 2a + b = 2 \times 4 + (\sqrt{5} - 2)$ $= 8 + \sqrt{5} - 2 = 6 + \sqrt{5}$

4. 다음 중 그 계산이 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $97^2 = (100 3)^2 = 100^2 2 \times 100 \times 3 + 3^2 = 9409$ ② $5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 - 0.1) = 5^2 - 0.1^2 = 24.99$
- ③ $301^2 = (300+1)^2 = 300^2 + 2 \times 300 \times 1 + 1^2 = 90601$
- $(-\sqrt{10} \sqrt{2}) (\sqrt{10} \sqrt{2}) = (\sqrt{10})^2 (\sqrt{2})^2 = 8$

 \bigcirc $(-\sqrt{10} - \sqrt{2})(\sqrt{10} - \sqrt{2})$

해설

$$= (-\sqrt{2} - \sqrt{10})(-\sqrt{2} + \sqrt{10})$$

$$= (-\sqrt{2})^2 - (\sqrt{10})^2 = 2 - 10$$

$$= -8$$

- **5.** 다음 세 식 $x^2 3x 18$, $3x^2 + 7x 6$, $2x^2 + x 15$ 의 공통인 인수는?
 - ① x + 3
- ② 3x-2 ③ 2x-5
- $\textcircled{4} \ 2x+1 \qquad \qquad \textcircled{5} \ x-6$

해설 $x^2 - 3x - 18 = (x - 6)(x + 3)$

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

 $2x^2 + x - 15 = (2x - 5)(x + 3)$ 따라서 공통인 인수는 (x + 3)이다.

6. 다음 방정식 $(x+4)^2 = 5x + 7$ 을 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, a-b+c의 값은? (단, a>0)

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

 $(x+4)^2 = 5x + 7$

해설

 $x^2 + 8x + 16 - 5x - 7 = 0$

 $\therefore x^2 + 3x + 9 = 0$

a = 1, b = 3, c = 9 $\therefore a-b+c=1-3+9=7$

7. 자연수 x에 대하여 1 < x < 50일 때, $\sqrt{20x}$ 가 자연수가 되도록 하는 모든 x의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

답:▷ 정답: x = 5

▷ 정답: x = 20

▷ 정답: x = 45

 $20x = 2^2 \times 5 \times x$ 이므로 $x = 5, 2^2 \times 5, 3^2 \times 5, 2^4 \times 5 \cdots$

1 < x < 50이므로, $x = 5, 2^2 \times 5, 3^2 \times 5$ 이다.

8. $\sqrt{891 - 81a}$ 가 자연수일 때, 자연수 a 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 19

해설 $\sqrt{891-81a}$ 에서

891 - 81a = 81(11 - a) 이다. $\sqrt{81(11-a)} = 9\sqrt{11-a}$ 이다.

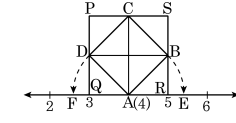
 $\sqrt{11-a}$ 의 값이 제곱수가 되야 하므로

 $11 - a = 1 \Rightarrow a = 10$ $11 - a = 4 \Rightarrow a = 7$

 $11 - a = 9 \Rightarrow a = 2$

따라서 $a=10, \ 7, \ 2$ 이므로 자연수a 값의 합은 10+7+2=19

9. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2 인 정사각형 PQRS 가 있다. \overline{AB} 를 회전하여 수직선과 만나는 점을 E , $\overline{\mathrm{AD}}$ 를 회전하여 수직선과 만나는 점을 F 라고 할 때, 두 점의 좌표가 바르게 짝지어진 것은?



- ③ $\mathrm{E}(4+\sqrt{2})$, $\mathrm{F}(4-\sqrt{2})$ ④ $\mathrm{E}(4-\sqrt{2})$, $\mathrm{F}(4+\sqrt{2})$
- ① $\mathrm{E}(5+\sqrt{2})$, $\mathrm{F}(3-\sqrt{2})$ ② $\mathrm{E}(5-\sqrt{2})$, $\mathrm{F}(4+\sqrt{2})$

한 변의 길이가 1 인 정사각형의 대각선의 길이는 $\sqrt{2}$ 이므로

 $\overline{AB} = \overline{AE} = \overline{AD} = \overline{AF} = \sqrt{2}$ 점 E 는 4 보다 $\sqrt{2}$ 만큼 큰 수이므로 점 E 의 좌표는 $\mathrm{E}(4+\sqrt{2})$ 점 F 는 4 보다 $\sqrt{2}$ 만큼 작은 수이므로 점 F 의 좌표는 $\mathrm{F}(4-\sqrt{2})$

10. 다음 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{9}, \textcircled{4}$

③ ⑦, ₺, ₪

④ ©, ₪ ⑤ @, ₪

② ①, ⑤, ⑤

해설 ① $4 - \sqrt{9} - (-1) = 5 - \sqrt{9} > 0$ ∴ $4 - \sqrt{9} > -1$ $\bigcirc 4\sqrt{5} + 1 - (4\sqrt{5} + \sqrt{2})$ $= 4\sqrt{5} + 1 - 4\sqrt{5} - \sqrt{2}$ $= 1 - \sqrt{2} < 0$ $\therefore 4\sqrt{5} + 1 < 4\sqrt{5} + \sqrt{2}$ $\therefore -\sqrt{5} > -4$ $= \sqrt{28} + 1 - 3 - \sqrt{28}$ = -2 < 0 $\therefore \sqrt{28} + 1 < 3 + 2\sqrt{7}$ $\bigcirc 2\sqrt{3} - 2 - (3\sqrt{2} - 2)$ $= 2\sqrt{3} - 3\sqrt{2} = \sqrt{12} - \sqrt{18} < 0$ $\therefore 2\sqrt{3} - 2 < 3\sqrt{2} - 2$ $\therefore 2 - \sqrt{2} < \sqrt{2}$

11. 다음 세 수 a, b, c 의 대소 비교를 하여라.

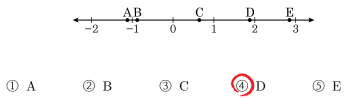
$$a = 2\sqrt{3} - 1, b = 3\sqrt{2} - 1, c = 9 - 3\sqrt{3}$$

답:

▷ 정답: a < b < c</p>

 $a = 2\sqrt{3} - 1 = \sqrt{12} - 1$ $b = 3\sqrt{2} - 1 = \sqrt{18} - 1$ $c = 9 - 3\sqrt{3} = 9 - \sqrt{27}$ $c - b = 9 - 3\sqrt{3} - 3\sqrt{2} + 1$ $= 10 - 3(\sqrt{3} + \sqrt{2}) > 0 \qquad \therefore c > b$ $\therefore c > b > a$

12. 다음 수직선 위의 점 중에서 $-\sqrt{17} + 6$ 에 대응하는 점은?



해설

- √25 < - √17 < - √16 에서 -5 < - √17 < -4이므로 1 < - √17 + 6 < 2 이다. ∴ - √17 + 6 에 대응하는 점은 점 D 이다.

13. $\frac{1}{1-\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}-\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{4}} - \frac{1}{\sqrt{4}-\sqrt{5}}$ 을 계산하여라.

답:

해설

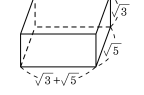
> 정답: -1 + √5

(준식) $= \frac{1+\sqrt{2}}{1-2} - \frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}}{2-3} + \frac{\sqrt{3}+\sqrt{4}}{3-4} - \frac{\sqrt{4}+\sqrt{5}}{4-5}$ $= -1 - \sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{3} - \sqrt{4} + \sqrt{4} + \sqrt{5}$ $= -1 + \sqrt{5}$

14. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이는?

- ① $12 + 6\sqrt{11}$ ③ $14 + 6\sqrt{15}$
- ② $14 + 6\sqrt{11}$





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

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

15. (x+6)(x+2)+k 가 완전 제곱식이 될 때, 상수 k의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: *k* = 4

해설 $x^2 + 8x + 12 + k = 0$

 $(x+4)^2 = 0$ $\therefore k = 4$

16. $6x^2 - 5x + a = (3x + 2)(bx - 3)$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

해설

ightharpoonup 정답: a+b=-4

 $6x^2 - 5x + a = (3x + 2)(bx - 3)$ $=3bx^2 + (2b-9)x - 6$ 에서

 $3b = 6, \ b = 2, \ a = 2 \times (-3) = -6$ $\therefore a + b = -4$

17. $x + y = 3\sqrt{2}$, xy = 5일 때, $x^2 - 3xy + y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

$$x^{2} - 3xy + y^{2} = (x + y)^{2} - 5xy$$
$$= (3\sqrt{2})^{2} - 5 \times 5$$
$$= 18 - 25 = -7$$

18. 이차방정식 $x^2 - 2x + a = 0$ 의 한 근이 $1 - \sqrt{5}$ 일 때 a의 값을 구하면?

① -6 ② -4 ③ -2 ④ 0 ⑤ 2

헤설

 $x^2 - 2x + a = 0$ 에 $1 - \sqrt{5}$ 를 대입하면 $(1 - \sqrt{5})^2 - 2(1 - \sqrt{5}) + a = 0$ $1 - 2\sqrt{5} + 5 - 2 + 2\sqrt{5} + a = 0$ $\therefore a = -4$

- **19.** [a, b, c] = (a-b)(a-c)라 할 때, [a, b, c] [b, a, c]를 인수분해하면, (xa+yb+zc)(pa+qb+rc) 이다. 이 때, x+y+z+p+q+r 의 값은?
 - ① -1
- ② 3
- ④ 2
- ⑤ -2

해설 (a-b)(a-c)-(b-a)(b-c)

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

 $= (a-b)\{(a-c) + (b-c)\}\$

= (a-b)(a+b-2c)

 $\therefore x + y + z + p + q + r$ = 1 + (-1) + 0 + 1 + 1 + (-2) = 0

20. x(x-7) = 18 의 두 근 중 작은 근이 $x^2 - ax - 6a = 0$ 의 근일 때, a 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④1
- ⑤ 4

 $x^2 - 7x - 18 = (x - 9)(x + 2) = 0$ $\therefore x = -2, 9$

- $(-2)^2 a(-2) 6a = 0$ 을 정리하면 4a = 4이다. $\therefore a = 1$