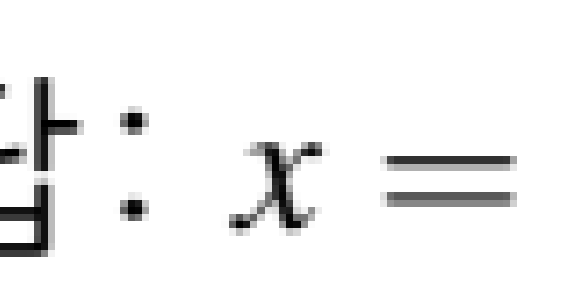


1.  $\sqrt{25 - x} = 3$  을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

2.  $0 < a < 1$  일 때,  $\sqrt{(1-a)^2} - \sqrt{(a-1)^2}$  을 간단히 하면?

① 0

② 2

③  $2a - 2$

④  $2a + 2$

⑤  $-2a + 2$

3. 다음 5 개의 수 A, B, C, D, E 가 정수가 되는 수 중 가장 작은 자연 수를  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ ,  $e$  라 한다. 다음 중 옳은 것은?

$$A = \sqrt{4 + a}, \quad B = \sqrt{5^2 + b}$$

$$C = \sqrt{5^2 \times 3^3 \times c}, \quad D = \sqrt{160 + 2d}$$

①  $a < b < c < d$       ②  $a < c < b < d$       ③  $b < a < d < c$

④  $c < d < a < b$       ⑤  $c < a < b < d$

4.  $\sqrt{(1 - \sqrt{5})^2} - \sqrt{(\sqrt{5} + 3)^2}$  을 간단히 하여라.



답:

---

5.  $1.2 < \sqrt{x} < 2.1$  을 만족하는 정수  $x$  의 값을 모두 구하여라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

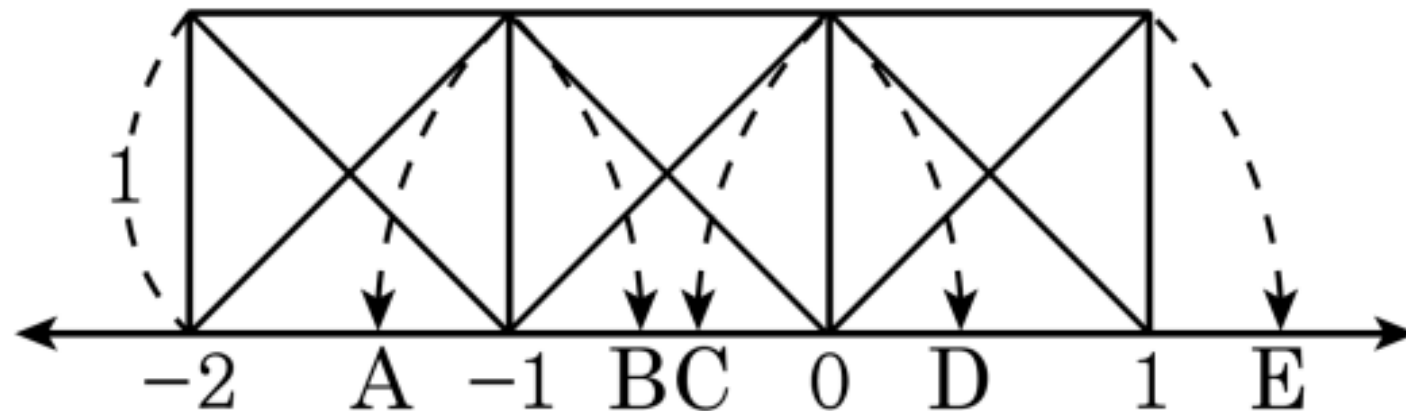


답: \_\_\_\_\_

6. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 유리수  $\frac{1}{5}$  과  $\frac{1}{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{6}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③  $\sqrt{5}$  에 가장 가까운 유리수는 2 이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만, 서로 다른 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다.
- ⑤ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

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



답:

\_\_\_\_\_

8. 다음 중 대소 관계가 바르지 않은 것은?

①  $3\sqrt{2} + 3 < 3\sqrt{5} + 2$

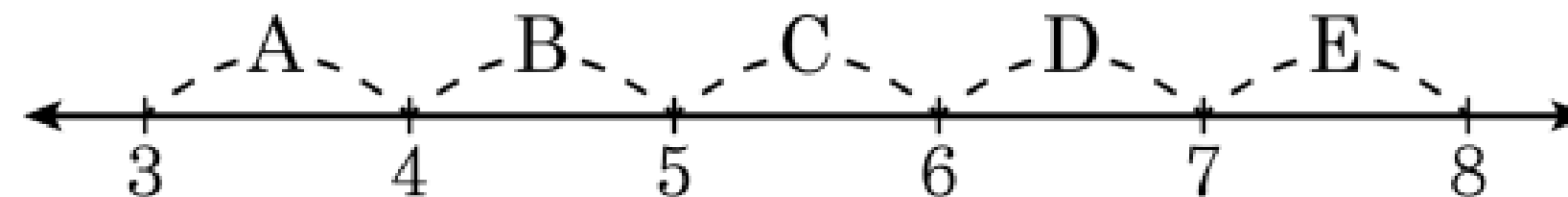
②  $-\sqrt{15} + 1 > -3$

③  $3 - 2\sqrt{2} < 1 + 2\sqrt{2}$

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

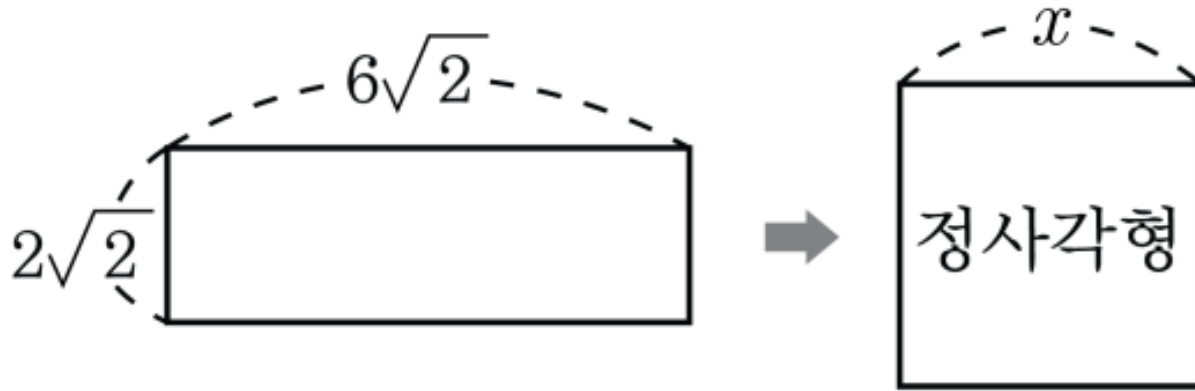
⑤  $5\sqrt{6} + \sqrt{3} < \sqrt{6} + 3\sqrt{3}$

9. 다음 수직선에서  $2\sqrt{5}$  와  $3\sqrt{5}$  가 위치하는 구간을 바르게 짹지는 것은?



- ① A, B
- ② A, D
- ③ B, D
- ④ D, A
- ⑤ D, B

10. 가로의 길이가  $6\sqrt{2}$ 이고, 세로의 길이가  $2\sqrt{2}$ 인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이  $x$ 를  $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 나타내어라. (단,  $b$ 는 제곱인 인수가 없는 자연수)



답:

\_\_\_\_\_

11. 다음 네 개의 수를 큰 순서부터 나열한 것은?

$$\textcircled{7} \quad \sqrt{1.25}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{\frac{5}{25}}$$

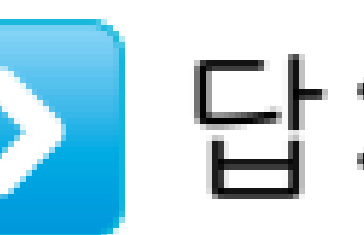
$$\textcircled{L} \quad \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{\frac{5}{49}}$$

①  $\textcircled{7}>\textcircled{L}>\textcircled{5}>\textcircled{2}$       ②  $\textcircled{7}>\textcircled{5}>\textcircled{L}>\textcircled{2}$       ③  $\textcircled{7}>\textcircled{2}>\textcircled{L}>\textcircled{5}$

④  $\textcircled{5}>\textcircled{2}>\textcircled{7}>\textcircled{L}$       ⑤  $\textcircled{L}>\textcircled{7}>\textcircled{2}>\textcircled{5}$

12. 한 면의 넓이가  $54 \text{ cm}^2$ 인 정육면체가 있다. 이 정육면체의 부피를 구하여라.



답:

$\text{cm}^3$

13. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $\sqrt{20} - \sqrt{45} + \sqrt{80} = -\sqrt{5} + \sqrt{10}$

Ⓑ  $\sqrt{12} + \sqrt{48} + \sqrt{27} - \sqrt{75} = 4\sqrt{3}$

Ⓒ  $\sqrt{32} - \sqrt{18} + \sqrt{3} - \sqrt{48} = \sqrt{2} - 3\sqrt{3}$

Ⓓ  $\frac{5}{\sqrt{5}} - \frac{30}{\sqrt{45}} = -9\sqrt{5}$

Ⓔ  $\sqrt{125} - \sqrt{5} - \frac{15}{\sqrt{5}} = 2\sqrt{5}$

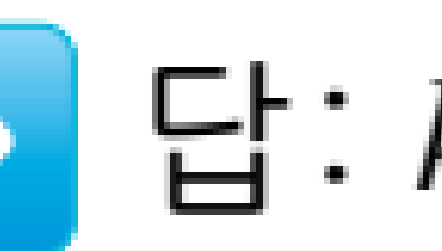


답: \_\_\_\_\_



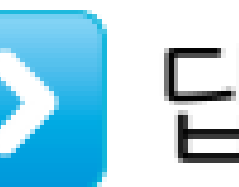
답: \_\_\_\_\_

14.  $a = \sqrt{5}$  이고  $b = a + \frac{10}{a}$ 이다.  $b = ka$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:  $k =$

15.  $2 + \sqrt{3}$ 의 정수 부분을  $x$ , 소수 부분을  $y$ 라고 할 때,  $\sqrt{x} + \frac{2}{y}$ 의 값을 구하여라.



답:

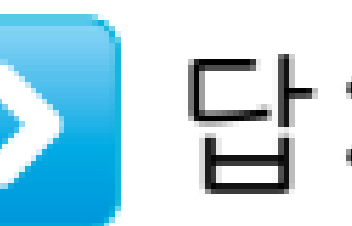
---

16. 다음 제곱근표를 이용하여  $\sqrt{2} + \sqrt{0.002}$ 의 값을 구하면? (단, 소수 넷째 자리에서 반올림한다.)

수	0	1	2
2	1.414	1.418	1.421
	:	:	:
19	4.359	4.370	4.382
20	4.472	4.483	4.494
21	4.583	4.593	4.604

- ① 1.861      ② 5.897      ③ 1.428      ④ 1.361      ⑤ 1.459

17. 제곱근표에서  $\sqrt{3} = 1.732$  일 때,  $\sqrt[3]{1.3}$  의 값을 소수 셋째 자리에서 반올림하여라.



답:

18.  $7 + \sqrt{13}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $a$ ,  $b$  의 값을 차례대로 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

19. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

①  $25x^2 - 20xy + 4y^2 = (5x - 2y)^2$

②  $ax^2 + 2ax + a = (ax + 1)^2$

③  $\frac{1}{9}a^2 + \frac{1}{2}ab + \frac{9}{16}b^2 = \left(\frac{1}{3}a + \frac{3}{4}b\right)^2$

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

⑤  $(xy)^2 + 22xy + 11^2 = (xy + 11)^2$

20.  $(a+b)(a+b+3)+2$  를 인수분해했을 때, 옳은 것은?

①  $(a-b+1)(a-b+2)$

②  $(a+b+1)(a+b+2)$

③  $(a-b+1)(a+b+2)$

④  $(a-b-1)(a-b-2)$

⑤  $(a+b-1)(a+b-2)$

21. 다음 식을 인수분해하면?

$$x^2 - y^2 + 8x + 4y + 12$$

①  $(x + y + 3)(x - y + 4)$       ②  $(x + y + 4)(x - y + 3)$

③  $(x + y + 2)(x + y + 6)$       ④  $(x + y - 2)(x - y - 6)$

⑤  $(x + y + 2)(x - y + 6)$

22.

$$\frac{28^2 - 11^2}{25 \times 17 - 17 \times 12} \text{의 값을 계산하면?}$$

① 12

② 9

③ 6

④ 3

⑤ 1

23.  $\sqrt{5}$ 의 소수부분을  $a$ 라 할 때,  $a^2 + 4a + 4$ 의 값을 구하여라.



답:

---

24.  $xy = 5$  이고,  $x^2y + xy^2 + 2(x+y) = 42$  일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값은?

① 10

② 15

③ 20

④ 26

⑤ 28

25.  $a^3 - a^2b + ab^2 + ac^2 - b^3 - bc^2 = 0$  은 어떤 삼각형인지 구하면? (단,  
 $a, b, c$  는 세 변의 길이이다.)

① 정삼각형

② 이등변삼각형

③  $\angle A$  가 직각인 직각삼각형

④  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형

⑤  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형