

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 ㉠, ㉡, ㉢

2. $2 + \sqrt{3}$ 의 소수 부분은?

① $\sqrt{3} - 5$

② $\sqrt{3} - 4$

③ $\sqrt{3} - 3$

④ $\sqrt{3} - 2$

⑤ $\sqrt{3} - 1$

3. 다음 중 인수분해가 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

㉠ $x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$

㉡ $x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$

㉢ $x^2 + x - 12 = (x - 4)(x + 3)$

㉣ $x^2 - x - 30 = (x + 5)(x - 6)$

㉤ $x^2 + 2x - 48 = (x - 6)(x - 8)$



답:

개

4. $8x^2 - 10xy - 12y^2$ 을 인수분해했을 때, 인수인 것을 고르면?

① $x - y$

② $x + 2y$

③ $2x + 4y$

④ $4x - 3y$

⑤ $4x + 3y$

5. 다음을 만족할 때, $x^2 - y^2 + 3(x + y)$ 의 값을 구하면?

$$x + y = \sqrt{3}, \quad x - y = \sqrt{5}$$

① $\sqrt{5} + \sqrt{3}$

② $\sqrt{5} + \sqrt{10}$

③ $\sqrt{10} + \sqrt{3}$

④ $\sqrt{15} + 3\sqrt{3}$

⑤ $\sqrt{15} + 4\sqrt{3}$

6. $a > 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $(\sqrt{a})^2 = -a$

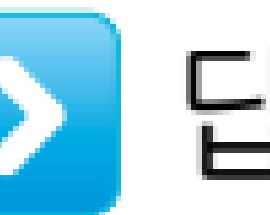
② $(-\sqrt{a})^2 = a$

③ $-\sqrt{a^2} = a$

④ $\sqrt{(-a)^2} = -a$

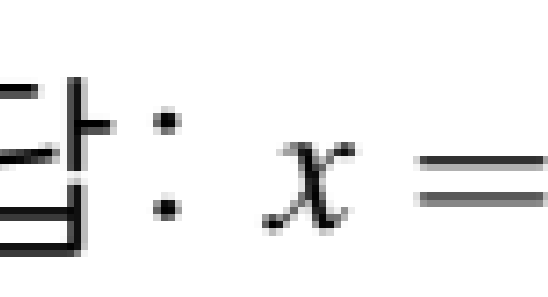
⑤ $-\sqrt{(-a)^2} = a$

7. $-\sqrt{g^2} \div \left(\sqrt{\frac{g}{5}} \right)^2$ 을 계산하여라.



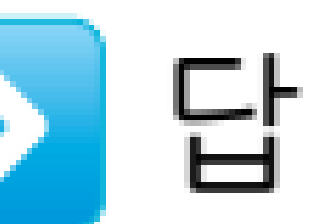
답:

8. $\sqrt{72x}$ 가 자연수가 되기 위한 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.



답: $x =$ _____

9. $\sqrt{10-x}$ 가 자연수가 되게 하는 모든 x 값의 합을 구하여라.(단, x 는 자연수)



답:

10. 다음 부등식을 만족하는 자연수 x 는 몇 개인가?

$$-4 < -\sqrt{x} \leq -1$$

① 12개

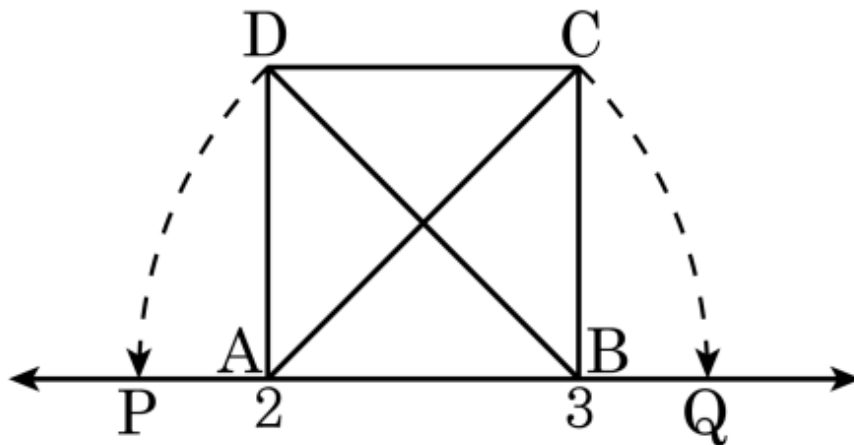
② 13개

③ 14개

④ 15개

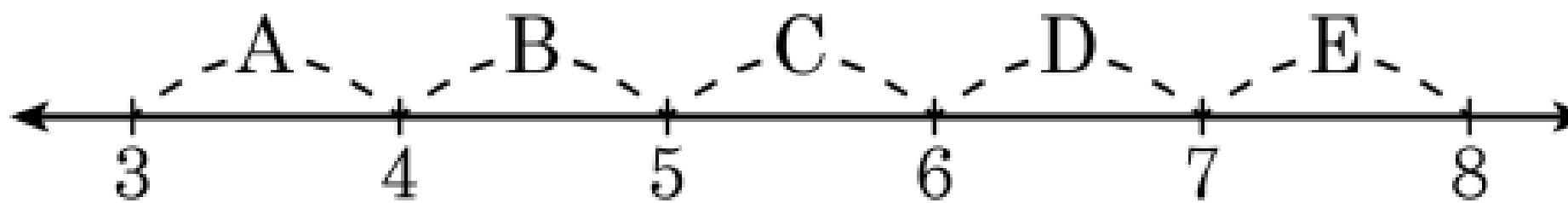
⑤ 16개

11. 다음 그림에서 \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD 가 있다.
 $\overline{AC} = \overline{AQ} = \overline{BD} = \overline{BP}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하면?



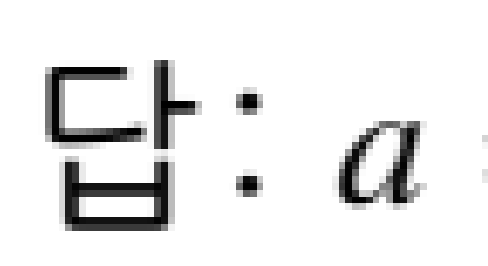
- ① 5
- ② $1 + 2\sqrt{2}$
- ③ $-1 + 2\sqrt{2}$
- ④ $2\sqrt{2}$
- ⑤ $5 + 2\sqrt{2}$

12. 다음 수직선에서 D 구간에 위치하는 무리수는?



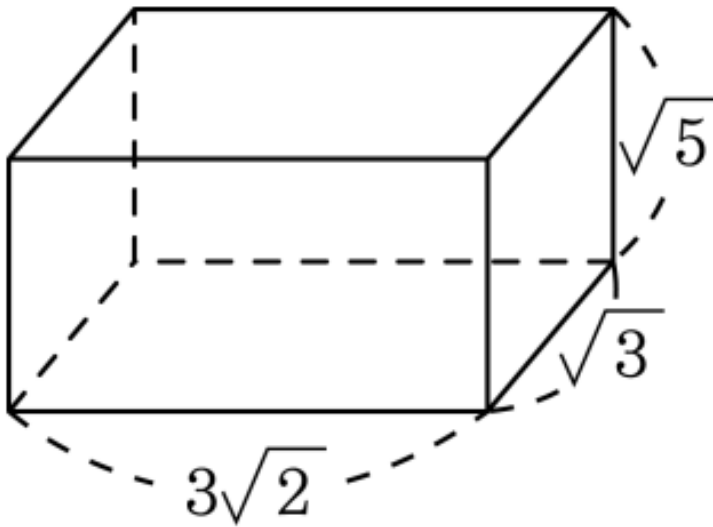
- ① $3\sqrt{5}$
- ② $2\sqrt{2}$
- ③ $6\sqrt{2}$
- ④ $4\sqrt{2}$
- ⑤ $\sqrt{50}$

13. $\sqrt{0.008} = a\sqrt{5}$ 일 때, a 를 구하여라.



답: $a =$ _____

14. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를 \sqrt{a} 의 꼴로 나타냈을 때, a 의 값을 구하여라.



답: $a =$ _____

15. $\sqrt{48} - 4\sqrt{32} + 3\sqrt{12} + \sqrt{50}$ 을 $a\sqrt{3} + b\sqrt{2}$ 의 꼴로 고칠 때, $a+b$ 의
값은?

① -21

② -1

③ 4

④ 9

⑤ 21

16. 다음 중 계산이 옳은 것은?

① $\sqrt{50} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{5} + 8\sqrt{2}$

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

③ $3\sqrt{12} - 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$

④ $\sqrt{32} - \frac{6}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$

⑤ $\sqrt{12} + \sqrt{18} - 4\sqrt{2} = 2\sqrt{3} + 5\sqrt{2}$

17. 다음 두 식이 완전제곱식이 되게 하는 A , B 의 값을 각각 구하면?

$$x^2 + 16x + A, 9x^2 + Bxy + 25y^2$$

① $A = 64$, $B = 30$

② $A = \pm 64$, $B = \pm 30$

③ $A = 64$, $B = \pm 30$

④ $A = \pm 64$, $B = 30$

⑤ $A = 64$, $B = \pm 15$

18. 다음 중 $a - 2$ 를 인수로 갖는 다항식을 모두 고르면?

Ⓐ $a^2 + a - 6$

Ⓑ $a^2 - 2$

Ⓒ $2a^2 - 5a + 2$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓑ

④ Ⓐ, Ⓒ

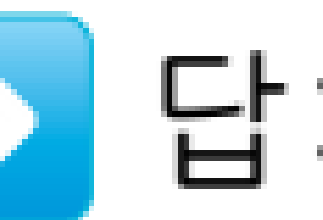
⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

19. 인수분해와 $x + y = 3.1$, $x - y = 11$ 임을 이용하여 $(x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1)$ 의 값을 구하여라.



답:

20. $\left(\sqrt{3\frac{1}{9}} + \sqrt{0.\overline{7}} \right) \times 3\sqrt{3}$ 을 간단히 하여라.



답:

21. 유리수 a , b 에 대하여 " $a + b\sqrt{2} = 0$ 이면 $a = b = 0$ 이다."라는 성질을 이용하여 $x(1 + 2\sqrt{2}) + y(3 + 5\sqrt{2}) = \sqrt{2}(1 - 3\sqrt{2})$ 을 만족시키는 두 유리수 x , y 에 대하여 $x + y$ 의 값을 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수로 바르게 짹지어진 것은?

풀이과정

$$x(1 + 2\sqrt{2}) + y(3 + 5\sqrt{2}) = \sqrt{2} - 6$$

좌변으로 이항하여 정리하면

$$x + 3y + 6 + (2x + 5y - 1)\sqrt{2} = 0$$

문제에 주어진 성질에 의하여

$$x + 3y + 6 = 0 \cdots \textcircled{\text{I}}$$

$$2x + 5y - 1 = 0 \cdots \textcircled{\text{II}}$$

이 두 식을 연립하여 풀면

$$x = \boxed{}, y = \boxed{}$$

$$\text{따라서, } x + y = \boxed{}$$

- ① $x = 13, y = 33, x + y = 20$
- ② $x = 23, y = -13, x + y = 10$
- ③ $x = -33, y = 13, x + y = -20$
- ④ $x = 33, y = -13, x + y = 20$
- ⑤ $x = 33, y = 13, x + y = 43$

22. 다음 정삼각기둥의 모서리의 길이의 합은?

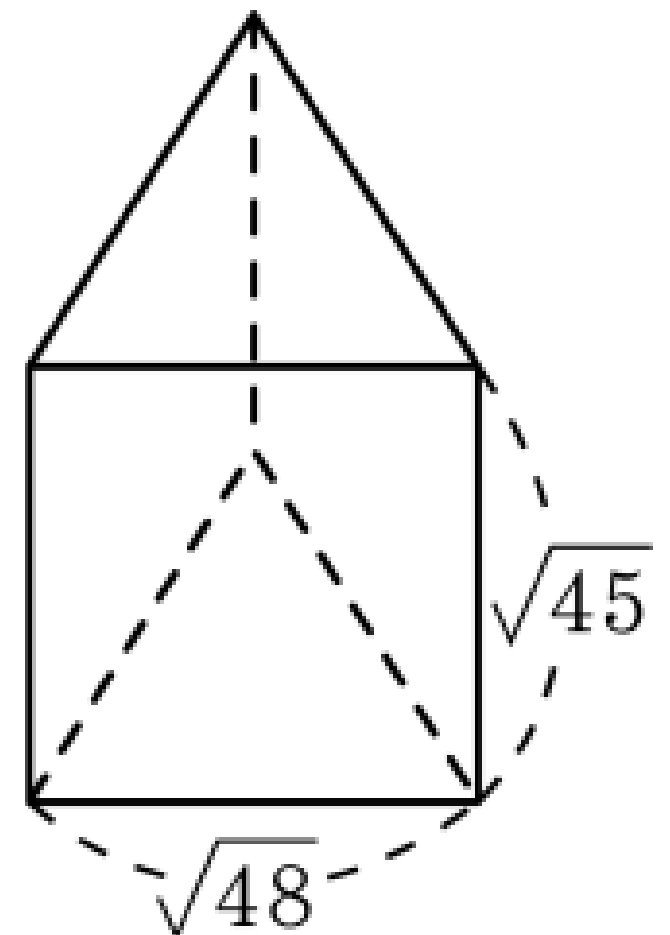
① $12\sqrt{3} + 5\sqrt{5}$

② $12\sqrt{3} + 9\sqrt{5}$

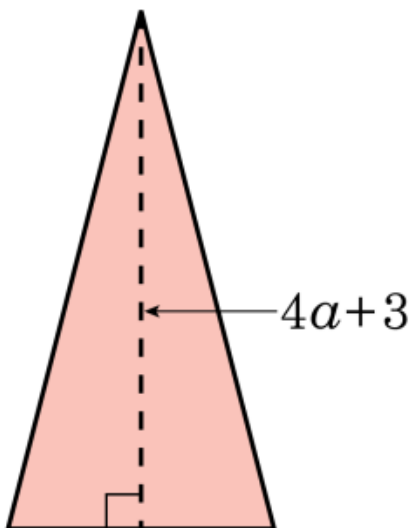
③ $24\sqrt{3} + 5\sqrt{5}$

④ $24\sqrt{3} + 9\sqrt{5}$

⑤ $24\sqrt{3} + 18\sqrt{5}$

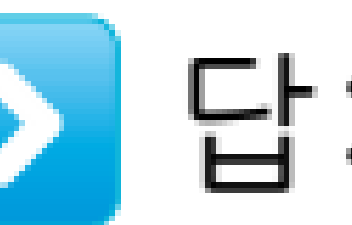


23. 다음 그림의 삼각형의 넓이가 $S = 4a^2 + 7a + 3$ 이고 높이가 $4a + 3$ 일 때, 밑변의 길이는?



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

24. $-8 - 7a(a-2) + a^2(a-2)^2 = (a+A)(a+B)(a+C)(a+D)$ 라고
할 때, $A + B + C + D$ 를 구하여라.



답:

25. 무리수 $\sqrt{8}$ 의 정수 부분을 x , 소수 부분을 y 라고 할 때, $\frac{1}{x-y} + \frac{1}{x+y+4}$ 의 값은?

① 1

④ 2

② $\frac{\sqrt{8}}{8}$

⑤ $\frac{2+\sqrt{8}}{4}$

③ $\frac{\sqrt{8}}{4}$