

1.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-4a)^2} - \sqrt{9a^2} + (-\sqrt{2a})^2$  을 간단히 하면?

①  $-a$

②  $3a$

③  $5a$

④  $a$

⑤  $-3a$

2.  $\sqrt{135 \times a}$  가 정수가 되는 가장 작은 자연수  $a$ 의 값은?

- ① 17
- ② 15
- ③ 7
- ④ 5
- ⑤ 3

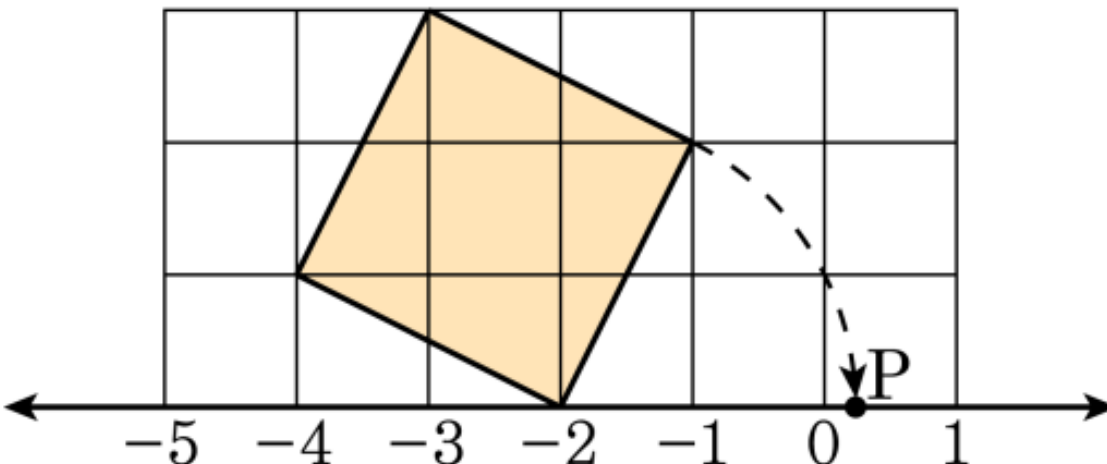
3. 다음 보기에서 무리수는 모두 몇 개인가?

보기

$$\sqrt{0}, \sqrt{2} + \sqrt{3}, 0.29, \sqrt{19.6}, \sqrt{8}, \sqrt{144}$$

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

4. 다음 수직선 위에서 점 P에 대응하는 수는?



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

5.

다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{3} \sqrt{5} = \sqrt{15}$

②  $-\sqrt{5} \sqrt{7} = -35$

③  $2 \sqrt{7} \times \sqrt{7} = 14$

④  $\sqrt{\frac{2}{5}} \times \sqrt{\frac{7}{2}} = \sqrt{\frac{7}{5}}$

⑤  $\sqrt{2} \times 2 \sqrt{6} = 4 \sqrt{3}$

6.  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{6}} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{10}}$  을 간단히 하였더니  $\sqrt{a}$  이고,  $\sqrt{48} \div \sqrt{12}$  를 간단히 하였더니  $\sqrt{b}$  일 때, 자연수  $a + b$  의 값은?

① 3

② 6

③ 14

④ 18

⑤ 24

7. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{7} \quad \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{5}$$

$$\textcircled{L} \quad -\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}} = -\sqrt{3}$$

$$\textcircled{C} \quad \sqrt{168} \div \sqrt{6} = 2\sqrt{7}$$

$$\textcircled{B} \quad 2\sqrt{12} \div 3\sqrt{6} = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{O} \quad \frac{\sqrt{21}}{\sqrt{3}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{12}} = 2\sqrt{3}$$

① ⑦, ④

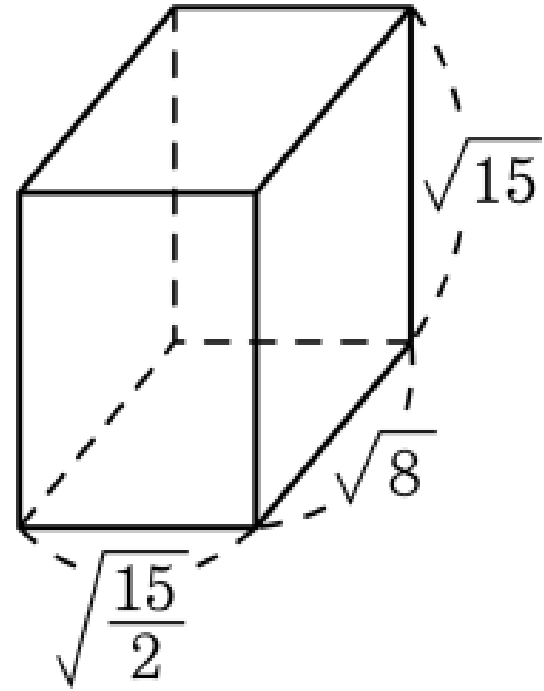
② L, C

③ L, B

④ C, B

⑤ B, O

8. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를 구하여라.



답:

9.  $\frac{\sqrt{2}}{2 + \sqrt{3}} - \frac{\sqrt{2}}{2 - \sqrt{3}}$  을 계산하면?

①  $-2\sqrt{6}$

②  $-\sqrt{6}$

③  $\sqrt{6}$

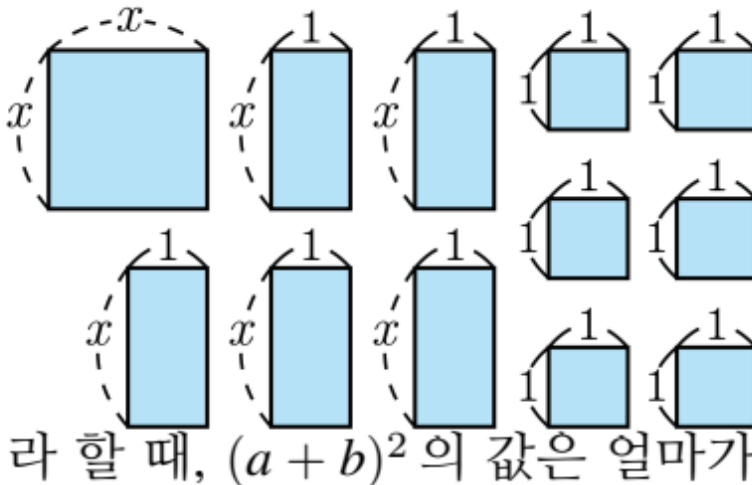
④  $2\sqrt{2}$

⑤  $4\sqrt{2}$

10. 다음 중  $x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$  과  $x^2 - x + \frac{1}{4}$  의 공통인 인수가 되는 것은?

- ①  $x + \frac{1}{2}$
- ②  $x - \frac{1}{2}$
- ③  $x + 1$
- ④  $x - 1$
- ⑤  $x + \frac{1}{3}$

11. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형 한 개와, 두 변의 길이가 각각  $x, 1$ 인 직사각형 5 개, 한 변의 길이가 1인 정사각형 6 개를 재배열하여 직사각형 한 개를 만들려한다. 이 직사각형의 가로의 길이를  $a$ , 세로의 길이를  $b$  라 할 때,  $(a + b)^2$ 의 값은 얼마가 되는가?



할 때,  $(a + b)^2$ 의 값은 얼마가

①  $x^2 + 5x + 6$

②  $(2a + b)^2$

③  $4x^2 + 20x + 25$

④  $(4a + b)^2$

⑤ 25

12. 정사각형 모양의 땅의 넓이가  $4x^2 + 12x + 9$  일 때, 한 변의 길이는?

①  $2x + 1$

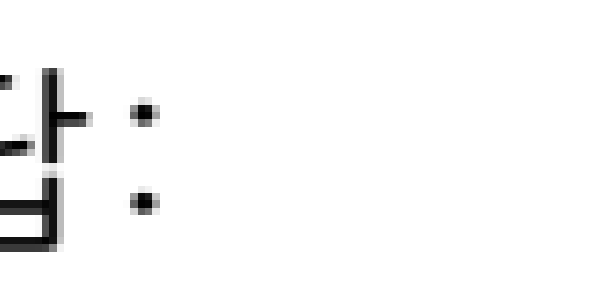
②  $2x + 3$

③  $3x + 1$

④  $3x - 2$

⑤  $3x + 5$

13. 인수분해 공식을 이용하여  $24 \times 27 - 24 \times 22$ 를 간단하게 계산하여라.



답:

---

14. 다음 중 바르지 않은 것을 고르면?

①  $\sqrt{\frac{1}{64}} = \frac{1}{8}$

③  $\sqrt{(0.\dot{4})} = \frac{2}{3}$

⑤  $-\sqrt{49} = -7$

②  $-\sqrt{\frac{64}{121}} = -\frac{8}{11}$

④  $\sqrt{0.01} = 0.0001$

15.  $-1 < x < 2$  일 때,  $\sqrt{(-x-1)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$  을 간단히 하면?

①  $-2x - 3$

②  $-2x - 1$

③ 3

④  $2x - 3$

⑤  $2x - 1$

16.  $\sqrt{50-x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$  중 세 번째로 작은 값은?

① 1

② 5

③ 9

④ 14

⑤ 25

17. 다음 중 두 실수의 대소 관계로 옳은 것은?

보기

㉠  $3 < \sqrt{3} + 1$

㉡  $\sqrt{3} + 1 < \sqrt{2} + 1$

㉢  $\sqrt{15} + 1 < 4$

㉣  $4 - \sqrt{7} < \sqrt{17} - \sqrt{7}$

㉤  $\sqrt{11} - \sqrt{7} > -\sqrt{7}$

① ㉠, ㉡

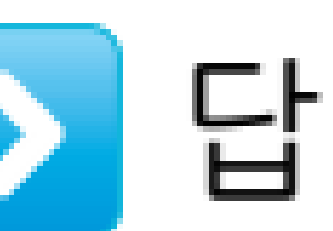
② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉢, ㉤

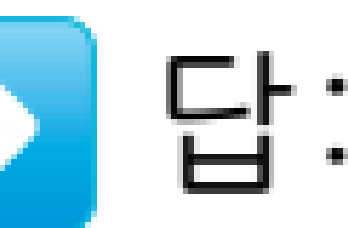
⑤ ㉢, ㉣

18.  $A = 3\sqrt{2} - 1$ ,  $B = 2\sqrt{3} - 1$ ,  $C = 3$  일 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  의 대소 관계를 나타내어라.



답:

19.  $5 + \sqrt{11}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:

20. 다음 식이 완전제곱식이 될 때, □ 안에 들어갈 수를 차례대로 구하여라. (단, □ > 0 )

$$4x^2 + \square x + \frac{1}{4} = (\square x + \square)^2$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

21.  $a = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt{3} - \sqrt{2}$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.



답:

---

22. 다음 중 그 결과가 반드시 무리수인 것은?

① (무리수)+ (무리수)

② (무리수)- (무리수)

③ (유리수)× (무리수)

④ (무리수)÷ (무리수)

⑤ (무리수)- (유리수)

23.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{30} = b$  일 때,  $\sqrt{300}$  의 값을  $x$ ,  $\sqrt{0.3}$ 의 값을  $y$  라고 한다.  
 $x$  와  $y$  를  $a,b$  를 이용하여 나타내면?

①  $x = 100a$  ,  $y = 10b$

②  $x = 10a$  ,  $y = \frac{b}{10}$

③  $x = 100b$  ,  $y = \frac{a}{100}$

④  $x = 10a$  ,  $y = \frac{b}{100}$

⑤  $x = 10ab$  ,  $y = \frac{10}{b}$