

1. 다음 중 그 값이 가장 큰 것은?

①  $\sqrt{15} \div \sqrt{3}$       ②  $\frac{\sqrt{22}}{\sqrt{11}}$       ③  $\frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{5}}$   
④  $\sqrt{14} \div \sqrt{2}$       ⑤  $6 \div \sqrt{6}$

2. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{5}$	$\textcircled{\text{C}} \quad -\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}} = -\sqrt{3}$
$\textcircled{\text{B}} \quad \sqrt{168} \div \sqrt{6} = 2\sqrt{7}$	$\textcircled{\text{D}} \quad 2\sqrt{12} \div 3\sqrt{6} = \frac{4}{3}$
$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{\sqrt{21}}{\sqrt{3}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{12}} = 2\sqrt{3}$	

- ① ⑦, ⑤    ② ④, ⑥    ③ ⑤, ⑦    ④ ⑤, ⑥    ⑤ ⑥, ⑦

3. 다음 중 계산 결과가 옳은 것의 개수는?

$\textcircled{\text{A}} \quad 2\sqrt{3} \div \sqrt{6} = \sqrt{2}$	$\textcircled{\text{C}} \quad 5\sqrt{2} \div \sqrt{5} = 5$
$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{9\sqrt{15}}{3\sqrt{15}} = \sqrt{3}$	$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{\sqrt{21}}{\sqrt{3}} = \sqrt{7}$
$\textcircled{\text{E}} \quad 8\sqrt{7} \div \sqrt{2} = 4\sqrt{2}$	

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

4. 두 실수  $a, b$  가  $a = \sqrt{8} - 3, b = -\sqrt{7} + \sqrt{8}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a - b > 0$       ②  $b - a < 0$       ③  $b + \sqrt{7} > 3$   
④  $ab > 0$       ⑤  $a + 1 > 0$

5. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

- ①  $\sqrt{2}$       ②  $-0.5$       ③  $1 - \sqrt{2}$   
④  $2 + \sqrt{2}$       ⑤  $1 + \sqrt{2}$

6. 다음은  $a = \sqrt{5} - 2$ ,  $b = \sqrt{5} - \sqrt{3}$  의 대소를 비교하는 과정이다. □

안에 알맞은 부등호를 고르면?

$$a \square b$$

①  $\geq$       ②  $>$       ③  $\leq$       ④  $<$       ⑤  $=$

7.  $\left(a - \frac{b}{2}\right)\left(a + \frac{b}{2}\right) - \left(\frac{2}{3}a + 3b\right)\left(\frac{2}{3}a - 3b\right) = pa^2 + qb^2$  에서 상수  
 $p, q$ 에 대하여  $9p + 4q$ 의 값은?

- ① 5      ② 29      ③ 31      ④ 35      ⑤ 40

8.  $(-2x + 5y)(2x + 5y) - \left(\frac{1}{3}x + 2y\right)\left(\frac{1}{3}x - 2y\right)$  를 간단히 하면?

①  $-\frac{4}{9}x^2 + 29y^2$       ②  $-\frac{4}{9}x^2 + 16y^2$       ③  $-\frac{4}{3}x^2 + 25y^2$   
④  $-\frac{37}{9}x^2 + 25y^2$       ⑤  $-\frac{37}{9}x^2 + 29y^2$

9.  $(x - a)(2x + 3) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$  일 때,  $2a - b$ 의 값은? (단,  $b > 0$ )

- ① -12      ② -9      ③ 0      ④ 3      ⑤ 9

10. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 는 큰 원의 지름이고 나머지 원의 지름은 각각  $\overline{AB} = 2a$ ,  $\overline{BC} = 2b$  일 때, 색칠한 부분의 넓이  $S$ 를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?

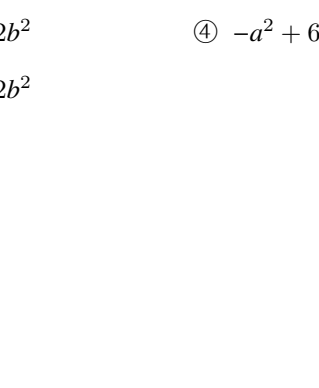


- ①  $S = \pi ab$       ②  $S = 2\pi ab$       ③  $S = 4\pi ab$   
④  $S = 8\pi ab$       ⑤  $S = 16\pi ab$

11. 한 변의 길이가  $2x$ 인 정사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4 만큼 늘릴 때, 새로 생긴 직사각형의 넓이는?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $4x^2 + 7x + 7$   | ② $4x^2 + 7x + 12$ |
| ③ $4x^2 + 14x + 12$ | ④ $2x^2 + 7x + 12$ |
| ⑤ $2x^2 + 14x + 12$ |                    |

12. 다음 직사각형 ABCD 에서  $\square$ 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  $-a^2 + 6ab - 2b^2$

13. 다음 중 옳은 것은?(단,  $a > 0, b > 0$ )

①  $-\sqrt{0.121} = -0.11$

②  $\frac{1}{\sqrt{\frac{9}{100}}} = 0.3$

③  $\sqrt{(-1)^2}$ 의 제곱근은  $-1$ 이다.

④  $a > 0$  이면,  $\frac{-\sqrt{(-a)^2}}{a} = -1$ 이다.

⑤  $A = -(\sqrt{a})^2, B = \sqrt{(-b)^2}$  이면,  $A \times B = ab$ 이다.

14. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$  이다.

②  $a < 0$  일 때,  $-\sqrt{(-a)^2} = a$

③  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{16a^2} = 4a$  이다.

④  $\sqrt{a^2} = |a|$  이다.

⑤  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(3a)^2} = 3a$  이다

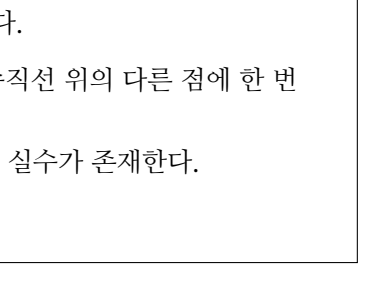
15. 다음 중 옳지 않은 것은 무엇인가?

- ①  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{9a^2} = 3a$
- ②  $a < 0$  일 때,  $-\sqrt{4a^2} = 2a$
- ③  $a < 0$  일 때,  $-\sqrt{(-5a)^2} = -5a$
- ④  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{2a^2} = \sqrt{2}a$
- ⑤  $a > 0$  일 때,  $-\sqrt{25a^2} = -5a$

16. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 순환하는 무한소수는 반드시 유리수이다.
- ② 서로 다른 두 무리수 사이에는 적어도 하나 이상의 자연수가 존재한다.
- ③ 반지름의 길이가 0 이 아닌 실수인 원의 넓이는 반드시 무리수이다.
- ④ 완전제곱수의 제곱근은 항상 유리수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 무리수의 곱은 항상 무리수이다.

17. 다음 그림을 보고 옳은 것을 고르면? (단, 모든 한 칸은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다.)



[보기]

- ⑦ A의 좌표는  $A(-\sqrt{2})$ 이다.
- ⑧ B의 좌표는  $B(2 + \sqrt{5})$ 이다.
- ⑨ a는 수직선 A를 제외한 수직선 위의 다른 점에 한 번 더 대응한다.
- ⑩ a, b 사이에는 무수히 많은 실수가 존재한다.
- ⑪ a와 b는 유리수이다.

① ⑦, ⑧

② ⑨, ⑩

③ ⑧, ⑪

④ ⑩, ⑪

⑤ ⑨, ⑩

18. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 수직선에 나타낼 수 없는 무리수도 있다.
- Ⓑ  $-\sqrt{2}$  와  $\sqrt{2}$  사이에는 4 개의 정수가 있다.
- Ⓒ 수직선은 유리수와 무리수에 대응하는 점들로 완전히 매워져 있다.
- Ⓓ 수직선 위에서 오른쪽에 있는 실수가 왼쪽에 있는 실수보다 크다.
- Ⓔ 수직선 위에는 유리수에 대응하는 점들만 있는 것이 아니고 무리수에 대응하는 점들도 있다.
- Ⓕ 서로 다른 두 무리수의 합은 반드시 무리수이다.
- Ⓖ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이다.

Ⓐ 7 개      Ⓑ 6 개      Ⓒ 5 개      Ⓓ 4 개      Ⓔ 3 개

19. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는  $4\sqrt{3}-2$ ,  $2\sqrt{5}-5$ ,  $10-3\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{27}$ 이다. 점 A에 대응하는 수를  $a$ , 점 B에 대응하는 수를  $b$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하면?



①  $3\sqrt{3} - 3\sqrt{5} + 10$       ②  $4\sqrt{3} + 2\sqrt{5} - 7$

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

⑤  $\sqrt{3} - 2$

20. 다음 수직선에서  $4\sqrt{3}$ 에 대응하는 점이 있는 구간은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

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



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

22.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{30} = b$  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  $x = 10ab$ ,  $y = \frac{10}{b}$

23.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{5} = b$  일 때,  $\sqrt{0.008} + \sqrt{300}$  을  $a$ ,  $b$  를 이용하여 나타내면?

- ①  $5a + \frac{1}{10}b$       ②  $5a + \frac{1}{20}b$       ③  $10a + \frac{1}{15}b$   
④  $10a + \frac{1}{25}b$       ⑤  $15a + \frac{1}{20}b$

24.  $x = \sqrt{5}$ ,  $y = \sqrt{2}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{20} = xy^2$       ②  $100 = x^2y^2$       ③  $0.2 = \frac{y}{10}$   
④  $\sqrt{50} = x^2y$       ⑤  $\frac{\sqrt{2}}{5} = \frac{y}{x^2}$