

1. $\sqrt{0.24} = b\sqrt{6}$ 일 때, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

2. $0 < x$ 일 때, $\sqrt{x^2} + \sqrt{(x+3)^2}$ 를 간단히 하면?

- | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <p>① 3</p> | <p>② $x+3$</p> | <p>③ $x-3$</p> |
| <p>④ $2x$</p> | <p>⑤ $2x+3$</p> | |

3. 다항식 $2x^2 - xy - Ay^2$ 中 $x - 2y$ 를 인수로 가질 때, 다음 중 이 다항식의
인수는? (단, A 는 상수)

- ① $2x - 3y$ ② $2x - y$ ③ $2x + y$
④ $2x + 3y$ ⑤ $2x + 5y$

4. $4\sqrt{3}$ 의 소수 부분을 a , $5 - 2\sqrt{3}$ 의 정수 부분을 b 라고 할 때, $a + 4b$ 의 값은?

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

5. 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 $6 \div \sqrt{6}$

6. -5 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 수에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 무수히 많은 실수가 있다.
- ② 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③ 무수히 많은 유리수가 있다
- ④ 자연수가 2 개 있다.
- ⑤ 정수가 6 개 있다.

7. $-1 < x < 2$ 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 $2x - 1$

8. $\sqrt{23}$ 의 소수 부분을 a 라고 할 때, $a(a + 8) - 7$ 의 값은?

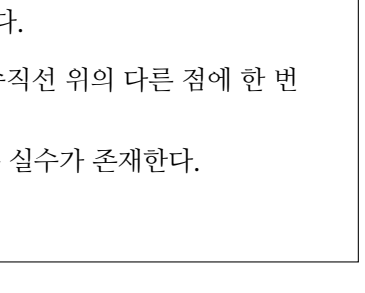
- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

9. 다음 중 그 값이 가장 작은 것을 a , 절댓값이 가장 큰 것을 b 라고 할 때, a , b 를 올바르게 구한 것은?

Ⓐ $\sqrt{24} \div \sqrt{6}$	Ⓛ $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}$
Ⓑ $-\sqrt{21} \div \sqrt{3}$	Ⓜ $(-\sqrt{6}) \div (-\sqrt{2})$
Ⓓ $8 \div \sqrt{32}$	

- ① $a : 8 \div \sqrt{32}, b : \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}$
② $a : \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}, b : -\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$
③ $a : \sqrt{24} \div \sqrt{6}, b : -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$
④ $a : -\sqrt{21} \div \sqrt{3}, b : -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$
⑤ $a : \sqrt{24} \div \sqrt{6}, b : -\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$

10. 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

11. x 에 관한 이차식 $x^2 + ax + 4$ 의 한 인수가 $x + 1$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. $\sqrt{12}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, $2a - 3b$ 의 값은?

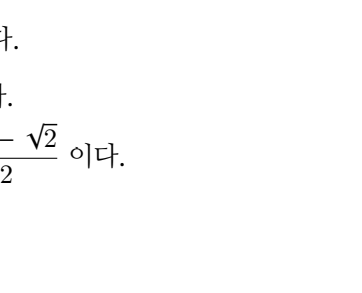
- ① $15 + 6\sqrt{2}$ ② $15 - 6\sqrt{2}$ ③ $15 + 6\sqrt{3}$
④ $15 - 6\sqrt{3}$ ⑤ $15 - 5\sqrt{3}$

13. 다음 이차식의 한 인수가 $2x - 2$ 일 때, 다른 한 인수는?

$$6x^2 - 8x + m$$

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $2x - 1$</p> | <p>② $2x + 1$</p> | <p>③ $3x - 1$</p> |
| <p>④ $3x + 1$</p> | <p>⑤ $4x - 1$</p> | |

14. 다음 그림을 보고 옳지 않은 것을 고르면?(단, 모든 한 칸은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다.)



- ① a 와 b 사이에는 유리수가 무수히 많다.
- ② a 와 b 사이에는 무리수가 무수히 많다.
- ③ A 의 좌표는 $A(-1 + \sqrt{2})$ 이다.
- ④ B 의 좌표는 $B(-1 - \sqrt{5})$ 이다.
- ⑤ a 와 b 의 중점의 좌표는 $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{2}$ 이다.

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

- ① 2 ② -2 ③ $x+2$ ④ $-2x$ ⑤ $2x$