1. $7 < \sqrt{10x^2} < 12$ 이 성립할 때, 정수 x 의 값을 모두 구하면?

① ± 1 ② ± 2 ③ ± 3 ④ ± 4 ⑤ ± 5

2. 보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면?

 $\sqrt{14}$ ② $\sqrt{0.1}$ ③ 1.3

 $\sqrt{0.04}$ ⑤ π

3. $\frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{12}}$ 의 분모를 바르게 유리화한 것은?

① $\sqrt{2}$ ② $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{3}$ ④ $\frac{\sqrt{2}}{10}$ ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{5}$

4. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

①
$$\frac{\sqrt{6+\sqrt{2}}}{\sqrt{2}}$$

①
$$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$
 ② $\frac{\sqrt{12} + \sqrt{4}}{\sqrt{4}}$ ③ $\frac{\sqrt{15} + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}$ ④ $1 + \sqrt{3}$ ⑤ $\frac{\sqrt{7} + \sqrt{14}}{\sqrt{7}}$

5. (3x+2)(2x-5) 를 전개한 식으로 옳은 것은?

- ③ $6x^2 + 11x 10$ ④ $6x^2 16x 10$
- ① $6x^2 11x + 10$ ② $6x^2 11x 7$
- $6x^2 11x 10$

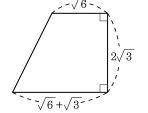
- 6. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?
 - ① $4 \sqrt{2} < 2$ ③ $-\sqrt{15} > -4$
- ② $2 \sqrt{7} < \sqrt{3} \sqrt{7}$
- $\sqrt{2} + 1 > \sqrt{3} + 1$

7. 다음 중 계산 결과가 옳은 것의 개수는?

① $2\sqrt{3} \div \sqrt{6} = \sqrt{2}$ ② $5\sqrt{2} \div \sqrt{5} = 5$ ② $\frac{9\sqrt{15}}{3\sqrt{15}} = \sqrt{3}$ ② $\frac{\sqrt{21}}{\sqrt{3}} = \sqrt{7}$ ② $8\sqrt{7} \div \sqrt{2} = 4\sqrt{2}$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

- 다음 그림에서 사다리꼴의 넓이는? 8.
 - ① $2\sqrt{6} + 3$ $3 4\sqrt{2} + 3$
- ② $3\sqrt{6} + 3$ $4 5\sqrt{2} + 3$



9. $x^2 - 14x + A = (x + B)^2$ 일 때, $\frac{A}{B}$ 의 값은?

① 1 ② -7 ③ $-\frac{1}{7}$ ④ 7 ⑤ -1

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

 $6x^2 - 8x + m$

- (4) 3x + 1 (5) 4x 1
- ① 2x-1 ② 2x+1 ③ 3x-1

11. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ③ 3.9 의 제곱근은 ±2 이다.
 ② √36 은 ±6 이다.
- ③ -4 의 제곱근은 없다.
- ④ 음이 아닌 모든 수의 제곱근은 양수와 음수 2개가 있다.
- ⑤ 제곱근 √81 은 3 이다.

12. 다음 설명 중에서 옳은 것은?

- 수직선 위의 모든 점은 유리수에 대응된다.
 π 는 수직선 위에 나타낼 수 없다.
- ③ 실수 중에는 수직선 위에 없는 것도 있다.
- ④ 무리수는 수직선 위의 모든 점과 대응된다.
- ⑤ 유리수만으로는 수직선을 모두 메울 수 없다.

13. 다음 식을 간단히 나타낸 것은?

$$\frac{2}{1+\sqrt{2}}-\left(1+\sqrt{2}\right)^2$$

① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

14. 다음 중 옳은 것은?

- ① 유리수의 제곱근은 항상 무리수이다.② 네 변의 길이가 무리수인 직사각형의 넓이는 항상 무리수이다.
- ③ 서로 다른 두 유리수의 곱은 항상 유리수이다.
- ④ 순환하지 않는 무한소수도 유리수일 수 있다.
- ⑤ 모든 유리수의 제곱근은 2 개이다.

15. $0 < x \le 1$ 일 때, 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하면?

 $3\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4} + \sqrt{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 4} = 5$

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3