1. $a \ge 0$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

▶ 답: _____

2. $\frac{\sqrt{10} - 3\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = 2$ 간단히 하면?

(4) $\sqrt{2}$ (5) $\sqrt{2} + 1$

① $\sqrt{2} - 3$ ② $\sqrt{2} - 2$ ③ $\sqrt{2} - 1$

 $9a^2 - 16b^2 = -12$ 이고 3a - 4b = 4 일 때, 3a + 4b 의 값을 구하면? 3.

① 2 ② 3 ③ -2 ④ -3

 $\bigcirc 5$

4. x 의 제곱근은 $\pm \sqrt{3}$ 이다. x의 값은 얼마인지 구하여라.

) 답: x = _____

5. 다음 중 $\sqrt{23+3x}$ 가 가장 작은 자연수가 되도록 하는 x의 값을 구하여라.

답: _____

- 6. 다음 중 수직선 위에서 $-\sqrt{10}$ 과 3 사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

① 무리수는 무수히 많다.

- ② 범위 안의 모든 수를 $\frac{n}{m}$ 으로 나타낼 수 있다. ③ 정수는 6 개가 있다.
- ④ 자연수는 3 개가 있다.
- ⑤ 실수는 무수히 많다.

7. $4\sqrt{12} \times \frac{3}{2}\sqrt{3}$ 를 간단히 하여라.

▶ 답: ____

8. 무리수 $\sqrt{5}$ 를 a 라 하고, $\sqrt{5}$ 의 정수 부분을 b, 소수 부분을 c 라고 할 때, 3a-2b+c 를 구하여라.

답: _____

9. $(2x+a)^2 = 4x^2 + bx + 9$ 일 때, ab 의 값은? (단, a, b 는 상수)

① 12 ② 24 ③ 30 ④ 36 ⑤ 40

10. $3x^2 + 7x - 6 = (x + 3)(3x + \square)$ 에서 \square 안에 알맞은 것은?

① -2 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ -6

11. 다항식 $2x^2 + 5x + 2$ 와 $x^2 - 1$ 을 인수분해 했을 때 나오는 인수가 <u>아닌</u> 것은?

4 x + 1 x - 2

① x+2 ② 2x+1 ③ x-1

- 12. 다음 그림의 모든 직사각형 의 넓이의 합과 넓이가 같 은 직사각형의 가로의 길이 와 세로의 길이의 합은?
- (4) 2x + 3
- ② 2x + 1③ 2x + 6
- 3 2x + 2

① 2x

13. 다음 중 $a^2x - x$ 의 인수인 것은?

① a ② x-a ③ x+a ④ x+1 ⑤ a+1

14. $\sqrt{3}(3-5\sqrt{2})-5(2\sqrt{6}-\sqrt{3})=a\sqrt{3}+b\sqrt{6}$ 일 때, a+b 의 값은? (단, a, b 는 유리수이다.)

① -7 ② 7 ③ 14 ④ 21 ⑤ 28

15. $0 \le x \le 5, \ 0 \le \sqrt{x} < 2$ 를 동시에 만족하는 정수 x의 개수를 구하여라

▶ 답: _____

16. $(x-4)(x-2)(x+1)(x+3)-25 = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E \supseteq$ 때, A + B + C + D + E의 값을 구하면?

17. 두 양수 a, b 에 대하여 a+b=4, $a^2+b^2=12$ 일 때, $\frac{a}{b}+\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____