

1. $a \geq 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

㉠ $\sqrt{(-a)^2} = a$

㉡ $\sqrt{(-2a)^2} = 2a$

㉢ $-\sqrt{4a^2} = -4a$

㉣ $\sqrt{(-5a)^2} = 5a$

㉤ $\sqrt{(a+1)^2} = a+1$

㉥ $\sqrt{(1-2a)^2} = 1-2a$



답:

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

① $\sqrt{2} - 3$

② $\sqrt{2} - 2$

③ $\sqrt{2} - 1$

④ $\sqrt{2}$

⑤ $\sqrt{2} + 1$

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

① 2

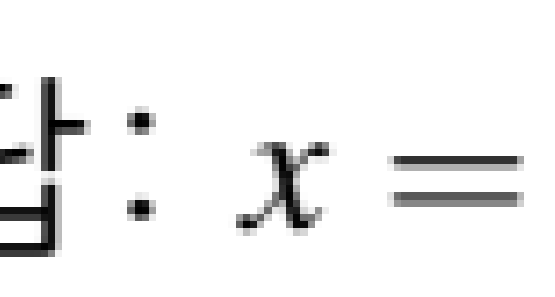
② 3

③ -2

④ -3

⑤ -5

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



답: $x =$ _____

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

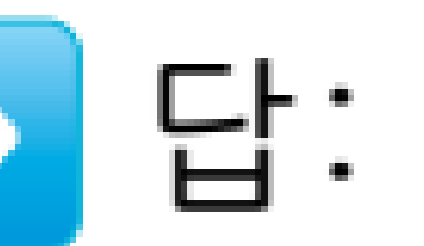


답:

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

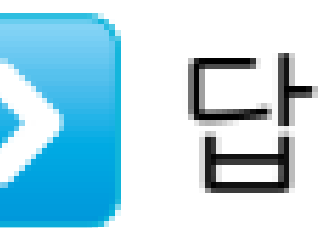
- ① 무리수는 무수히 많다.
- ② 범위 안의 모든 수를 $\frac{n}{m}$ 으로 나타낼 수 있다.
- ③ 정수는 6 개가 있다.
- ④ 자연수는 3 개가 있다.
- ⑤ 실수는 무수히 많다.

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. $3x^2 + 7x - 6 = (x + 3)(3x + \boxed{\quad})$ 에서 $\boxed{\quad}$ 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
아닌 것은?

① $x + 2$

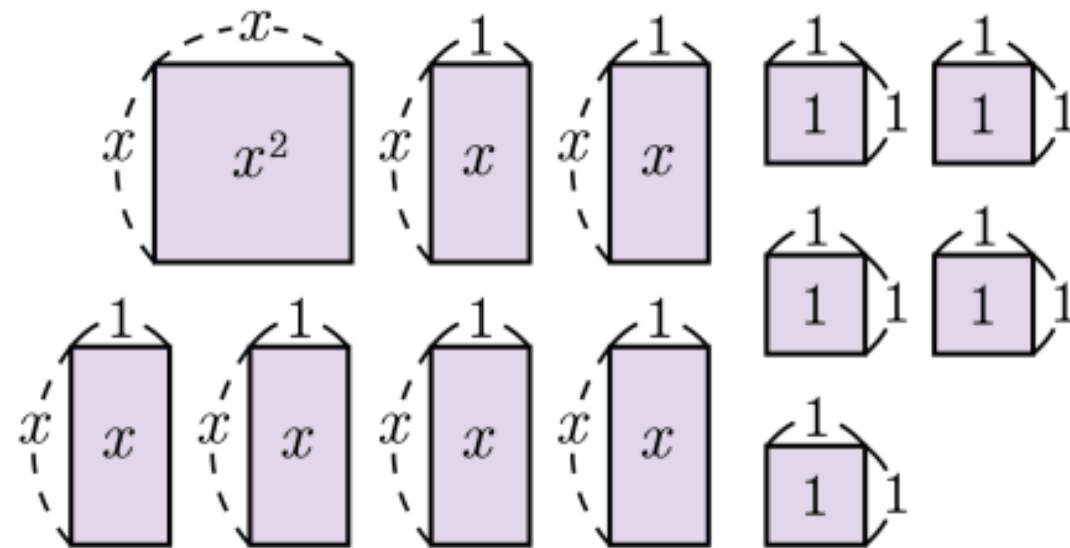
② $2x + 1$

③ $x - 1$

④ $x + 1$

⑤ $x - 2$

12. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합은?



- ① $2x$
- ② $2x + 1$
- ③ $2x + 2$
- ④ $2x + 3$
- ⑤ $2x + 6$

13. 다음 중 $a^2x - x$ 의 인수인 것은?

- ① $a + 1$
- 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. $0 \leq x \leq 5$, $0 \leq \sqrt{x} < 2$ 를 동시에 만족하는 정수 x 의 개수를 구하여라



답:

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

① -2

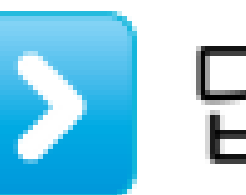
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

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:
