1. a > 0 일 때, $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{9a^2}$ 을 간단히 하면?

① -11a ② -7a ③ -5a ④ -a

2. 다음 중 $\sqrt{35-x}$ 가 자연수가 되게 하는 자연수 x 의 값은?

3 5

② 3

 $\sqrt{0}$, $\sqrt{3.6}$, $0.2\dot{9}$, $-\frac{2}{5}$ $\sqrt{4}$, $-\sqrt{\frac{1}{10}}$, $\sqrt{\frac{9}{64}}$, π

다음 보기에서 무리수를 모두 고른 것은?

①
$$\sqrt{3.6}, 0.29$$

①
$$\sqrt{3.6}$$
, 0.29

③ $\sqrt{3.6}$, 0.29, $-\frac{2}{5}$
⑤ $\sqrt{4}$, $\sqrt{3.6}$, $-\sqrt{\frac{1}{10}}$, π

보기

②
$$-\sqrt{\frac{1}{10}}$$
, $\sqrt{\frac{9}{64}}$
④ $\sqrt{3.6}$, $-\sqrt{\frac{1}{10}}$, π

$$\sqrt{\frac{9}{64}}$$

$$\sqrt{\frac{9}{64}}$$



4. $4\sqrt{7} = \sqrt{a}$ 일 때, a의 값을 구하여라.

5. 밑변의 길이가 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ cm, 높이가 $\sqrt{8}$ cm 인 삼각형의 넓이를 구하여라.

 cm^2

> 답:

- 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?
- ① $x^2 25 = (x+5)(x-5)$
 - ② $x^2 + 2x 8 = (x+4)(x-2)$
- $3 2x^2 + 7x + 3 = (2x+1)(x+3)$ $4x^2 + 4x - 15 = (x - 3)(4x + 5)$

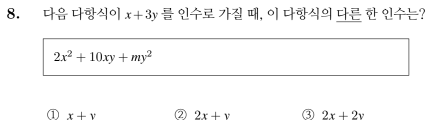
 $(5) x^2 - 14x + 49 = (x-7)^2$

- 다음 두 식에 함께 들어있는 공통인 인수를 구하면? $\bigcirc x^2 - x - 12$ $\bigcirc 2x^2 - 5x - 12$
 - ① x + 3

(4) 2x - 3

 $\bigcirc x-3$

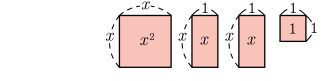
3 2x + 3



(5) 2x + 4y

① x + y4 x + 3y (3) 2x + 2y

9. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

10. 다음 보기에서 제곱근을 구한 것 중 바르지 않은 것을 모두 고르면?

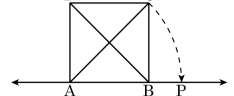
① 49 의 음의 제곱근 → -7

ⓐ $(-5)^2$ 의 제곱근 → ±5

A

이다. 점 B 에 대응하는 수가 $2+\sqrt{2}$ 일 때, 점 P 에 대응하는 수가 $a+b\sqrt{2}$ 이다. a+b 의 값을 구하여라.

11. 다음 그림에서 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형이고, $\overline{AC} = \overline{AP}$



집 · a + b = _____

①
$$4 > \sqrt{3} + 2$$

 $\bigcirc 2 + \sqrt{2} > 2 + \sqrt{3}$

 $3 > \sqrt{13}$



②
$$\sqrt{11} - 3 > \sqrt{11} - \sqrt{8}$$

④ $\sqrt{\frac{1}{2}} < \frac{1}{3}$

13. $\sqrt{\frac{60}{432}}$ 을 $\frac{\sqrt{b}}{a}$ 의 꼴로 나타낼 때, 자연수 a, b의 합 a+b를 구하여라. (단. 근호 안의 수는 가장 작은 자연수)

) 답: a+b=

- $\sqrt{192} \sqrt{54} \sqrt{108} + \sqrt{24}$ 를 $a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$ 의 꼴로 고칠 때, a b 의 값을 구하면?
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

값을 구하여라

) 답: a =

15. $\sqrt{2}\left(\frac{2}{\sqrt{6}} - \frac{10}{\sqrt{18}}\right) + \frac{a}{\sqrt{3}}(\sqrt{12} - 3)$ 이 유리수가 될 때, 유리수 a 의

16. $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6}-\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6}+\sqrt{2}}$ 을 계산하면?

①
$$\frac{\sqrt{6}}{2}$$
 ② $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ④ $2\sqrt{6}$ ⑤ $2\sqrt{3}$

17. $6 < x \le 10, \ 2 \le \sqrt{x} < 3$ 을 동시에 만족하는 자연수 x를 모두 구하여 라

) 답:

> 답:

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

것은?

이차식 $x^2 + Ax + B$ 를 인수 분해하는데 준식이는 일차항의 계수를 잘못 보아 (x+4)(x+3) 이 되었고, 효진이는 상수항을 잘못 보아 (x+1)(x+7) 이 되었다. 다음 중 $x^2 + Ax + B$ 를 옳게 인수 분해한

19. 다음 그림과 같이 넓이가 $3x^2-4xy-4y^2$ 인 직사각형의 둘레의 길이는? 넓이= $3x^2-4xy-4y^2$

- \bigcirc 4x

4xy

- \bigcirc 8x

⑤ 8y

- (3) 8x + 4y

20. $\left(\sqrt{5}-2\right)^{101}\left(\sqrt{5}+2\right)^{101}$ 을 계산하여라.

> 답:

21. f(x) = 4x + 2, $g(x) = 6x^2 - 5x - 4$ 이고, $\frac{g(x)}{f(x)} = ax + b$ 로 나타내어질 때. 2ab 의 값은?

| 22. [| 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르시오. |
|--------------|-----------------------------------|
|--------------|-----------------------------------|

보기

- 양수 A 의 제곱근이 a 이면 A = a^2 이다.
 - ① a 가 제곱근 16 이면 a = 4 이다.
 - © 제곱근 $\frac{4}{9}$ 의 값은 $\pm \frac{2}{3}$ 이다.
 - ② 25 의 제곱근은 ±5 이다.

- 🔰 답: ____
- ▶ 답: ____
- ▶ 답:

23. 자연수 x 에 대하여 \sqrt{x} 이하의 자연수의 개수를 f(x) 라고 할 때, f(150) - f(99) 의 값은? ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

24. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?
$$3+\sqrt{3},\ 2\sqrt{3}-1,\ 1+\sqrt{2},\ \sqrt{3}-2,\ 6-\sqrt{3}$$

(5) $6 - \sqrt{3}$

(3) $1 + \sqrt{2}$

(1) $3 + \sqrt{3}$ (2) $2\sqrt{3}-1$ (4) $\sqrt{3} - 2$

25.
$$\sqrt{\frac{2}{7}} + \sqrt{(-2)^2} - \frac{1}{\sqrt{8}}(\sqrt{7} - \sqrt{2}) = a + b\sqrt{14}$$
 의 꼴로 나타낼 때, $a + 14b$ 의 값은?(단, a , b 는 유리수)

-2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

26. $ax^2 + 24x + b = (3x + c)^2$ 일 때, 상수 a, b, c 의 값을 차례로 구하면? a = 9, b = 16, c = -4a = 9, b = 8, c = 4

(4) a = 9, b = 16, c = 4

a = 9, b = 16, c = 2

a = 3, b = -8, c = 4

- **27.** [a, b, c] = (a-b)(a-c)라 할 때, [a, b, c] [b, a, c]를 인수분해하면, (xa+yb+zc)(pa+qb+rc) 이다. 이 때, x+y+z+p+q+r의 값은?

> 답:

28. $x = \sqrt{3 - \sqrt{3 - \sqrt{3 - \cdots}}}$ 일 때, $x^2 + x + 1$ 의 값을 구하여라.

- 다항식 $2x^2 5xy 3y^2 + 5x + 13y 12$ 가 (x + ay + b)(cx + y + d)로 인수분해 될 때, ab - cd 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: ab cd =

의 값을 구하여라.

> 답:

30. 0 이 아닌 두 실수 a, b 에 대하여 $\frac{b}{a} + \frac{a}{b} = \frac{1}{ab} - 1$ 일 때, $a^4 + b^4 + (a+b)^4$