1. $\sqrt{75} - \frac{9}{\sqrt{3}}$ 를 간단히 하여라.

- 다음 식 $\sqrt{3}(\sqrt{54} \sqrt{6}) + \frac{\sqrt{2}}{3} \div \sqrt{8}$ 을 간단히 한 것을 고르면?
 - $2\sqrt{2} + \frac{1}{2}$ ② $3\sqrt{2} + \frac{1}{3}$ ③ $4\sqrt{2} + \frac{1}{4}$
 - $2\sqrt{2} + \frac{1}{2}$ ② $3\sqrt{2} + \frac{1}{3}$ ③ $4\sqrt{2} + \frac{1}{4}$ ④ $5\sqrt{2} + \frac{1}{5}$ ⑤ $6\sqrt{2} + \frac{1}{6}$

① x(2x+y)④ y

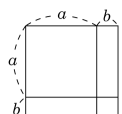
다음 중 $4x^2 + 2xy$ 의 인수가 아닌 것은?

2 2

 \bigcirc 2x + y

 $\Im x$

4. 다음 그림을 통해 유추할 수 있는 인수분해 공식은 ?



①
$$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

②
$$x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$$

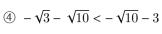
$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

 $3 a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = (a+b)^3$

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

(1) $4 - \sqrt{2} < 2$

$$3 - \sqrt{15} > -4$$



(2) $2 - \sqrt{7} < \sqrt{3} - \sqrt{7}$

$$(4) - \sqrt{3} - \sqrt{10} < -\sqrt{10} - 3$$

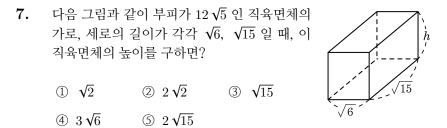
다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

2 7, 2, 0

3 (L), (E), (H)

4) (L), (Z), (H)



8. 다음이 완전제곱식이 되도록 안에 알맞은 것을 써라. $\frac{1}{25} x^2 +$ $+ \frac{25}{4} y^2$



- 다음 식 중 옳게 인수분해한 것은? (1) $x^2 + 2xy + y^2 = (-x + y)^2$
- ② ax bx a + b = (a b)(x + 1)
- (3) $x^2 + x 6 = (x 2)(x + 3)$
- $6x^2 x 1 = (2x + 1)(3x 1)$

10. ab - b - a + 1을 바르게 인수분해한 것은? ① (a-b)(b+1)② (a+b)(b-1)(3) (a-1)(b-1)

 \bigcirc (a-1)(b+1)

(a+1)(b-1)

 $(3) - \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{12}$ $4) \sqrt{2^2} + \sqrt{1^2}$

12. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 골라라.

①
$$a > 0$$
 일 때, $\sqrt{(-3)^2 a^2} \times \sqrt{4a^2} = 6a^2$

$$\bigcirc$$
 $a < 0$ 일 때, $\sqrt{25a^2} - \sqrt{(-6a)^2} = -a$

©
$$a < 0, b > 0$$
 일 때, $\sqrt{100a^2} - 5\sqrt{4b^2} = 10(a - b)$

②
$$a > 0$$
, $b < 0$ 일 때,
 $\sqrt{(4a)^2} - \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{(6b)^2} = 2a + 7b$

- **13.** a < 5 일 때, $\sqrt{(a-5)^2} \sqrt{(-a+5)^2}$ 을 바르게 계산한 것은? (3) 0
 - ① -2a 10

(4) 2a

 \bigcirc -2a

 \bigcirc 2a + 10

(3) 0

14. $\sqrt{6}$ < *x* < $\sqrt{19}$ 를 만족시키는 정수 *x* 를 모두 구하면? ② 2

15. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

H 7Ì
포기

- $\bigcirc \frac{1}{\sqrt{5}}$ 는 자연수가 아니다.
- ① $3\sqrt{4}$ 는 무리수이다.
- © $\sqrt{0.01}$ 는 정수가 아닌 유리수이다. ② $\sqrt{9} \times \frac{\sqrt{4}}{4}$ 는 자연수이다.

> 답:

16. $A = 5\sqrt{2} - 2$, $B = 3\sqrt{2} + 1$, $C = 4\sqrt{3} - 2$ 일 때, 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

(1) A > B > C(2) A > C > B(3) B > A > C(5) C > A > B

(4) B > C > A

3 4 5 6 7 8

① A,B ② A,D ③ B,D ④ D,A ⑤ D,B

17. 다음 수직선에서 $2\sqrt{5}$ 와 $3\sqrt{5}$ 가 위치하는 구간을 바르게 짝지은

것은?

18. $\sqrt{\frac{2}{7}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{14}}$ 을 계산하여라.

19. 곱셈공식을 이용하여
$$\frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{3}+\sqrt{5}}{\sqrt{3}-\sqrt{5}}$$
 를 계산하면?

②
$$2\sqrt{15}$$
 3

①
$$-2\sqrt{15}$$



0. $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을 a라고 할 때, $a^2 - (2 + \sqrt{5})a + 4\sqrt{5}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: