1. a > 0 일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

$$\bigcirc -\sqrt{9a^2} = -3a$$
 $\bigcirc \sqrt{(-5a)^2} = 5a$

$$\bigcirc -\sqrt{a^2} = -a$$

a < 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?

①
$$-\sqrt{(-a)^2} = -a$$
 ② $-\sqrt{-a^2} = -a$ ③ $-\sqrt{a^2} = -a$ ④ $\sqrt{(-a)^2} = -a$

(5)
$$\sqrt{a^2} = a$$

$$a < 0$$
 인 경우, $\sqrt{a^2} = -a$ 이다.

①
$$-\sqrt{(-a)^2} = -\sqrt{a^2} = -(-a) = a$$

② 음수의 제곱근은 존재하지 않는다.

3. a < 0 일 때, 다음을 근호 없이 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

해설
$$\bigcirc a < 0$$
 일 때, $\sqrt{a^2} = -a$ 이다. $\bigcirc a < 0$ 일 때, $-(-a) = a$ 이다.

- 1. 두 실수 √2 와 √5 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단, √2 ≒ 1.414, √5 ≒ 2.236)
 - $\sqrt{5} 0.5$ 는 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 무리수이다.
 - $\sqrt{2} + 0.2$ 는 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 무리수이다.
 - $\frac{\sqrt{2}+\sqrt{5}}{2}$ 는 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 무리수이다.
 - $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에는 정수 한 개가 있다.
 - $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에는 무수히 많은 무리수와 유한개의 유리수가 있다.

해설

 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에는 무수히 많은 무리수와 역시 무수히 많은 유리수가 있다.

다음 중 무리수 $\sqrt{2} + 1$ 과 $2\sqrt{3}$ 사이에 있는 무리수가 <u>아닌</u> 것은?

①
$$3\sqrt{2} - 1$$

④ $\sqrt{2} + \sqrt{3}$

②
$$\sqrt{3} + 1$$
 ③ $\sqrt{3} + 2$

(3) $2\sqrt{2}$

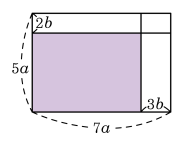
해설
$$\sqrt{2} = 1.414$$
 이므로 $\sqrt{2} + 1 = 2.414$ $\sqrt{3} = 1.732$ 이므로 $2\sqrt{3} = 3.464$ ③ $\sqrt{3} + 2 = 3.732$

6. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{10}$ 사이의 실수는 무수히 많다.
- $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{10}$ 사이의 정수는 2개이다.
- $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{10}$ 사이의 유리수는 유한개이다.
- $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{10}$ 사이의 무리수 x는 무수히 많다.
- $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{10}}{2}$ 는 $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{10}$ 사이에 있는 무리수이다.

 $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{10}$ 사이의 정수는 $\sqrt{4}=2$, $\sqrt{9}=3$ 의 2 개이고, 유리수와 무리수는 무수히 많다.

7. 다음 그림과 같이 색칠한 부분의 직사각형의 넓이는?



①
$$25a^2 + 9b^2$$

②
$$25a^2 - 10ab + 4b^2$$

$$35a^2 - 3ab + 16b^2$$

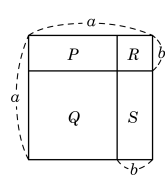
$$4) 35a^2 - 21ab + 6b^2$$

$$\bigcirc 35a^2 - 29ab + 6b^2$$

해설

$$= (7a - 3b)(5a - 2b)$$
$$= 35a^2 - 29ab + 6b^2$$

8. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 a 인 정사각형을 네 부분으로 나눈넓이를 각각 $P,\ Q,\ R,\ S$ 라 할 때, Q+R을 $a,\ b$ 로 나타낸 것은?



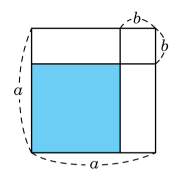
①
$$a^2 - 2ab + 2b^2$$
 ② $a^2 - 2ab + b^2$ ③ $a^2 - ab + b^2$

해설
$$(Q 의 넓이) = (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(R 의 넓이) = b^2$$
 되지라 요 + P 이 너이는 2 으 2 + 2

따라서, Q + R 의 넓이는 $a^2 - 2ab + 2b^2$ 이다.

9. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 a, b를 사용한 식으로 나타 내면?



①
$$a^2 + 2ab + b^2$$
 ② $a^2 - 2ab + b^2$ ③ $a^2 - b^2$

(4)
$$a^2 + b^2$$
 (5) $2ab$

해설

(색칠한 부분의 넓이)=
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

10. 비례식 $\left(2x + \frac{2}{3}y\right)$: (x - y) = 2 : $3 \cup y$ 에 관하여 풀면?

⑤ $y = \frac{1}{2}x$

①
$$y = 2x$$

 $\therefore y = -x$

4 y = -x

$$2(x - y) = 3\left(2x + \frac{2}{3}y\right)$$
$$2x - 2y = 6x + 2y, -4y = 4x$$

11. 곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$511 \times 511 - 510 \times 512 - 2$$

 $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ 1 $\bigcirc 2$

$$a = 511$$
 로 놓으면
 $511 \times 511 - 510 \times 512 - 2$
 $= a \times a - (a - 1) \times (a + 1) - 2$
 $= a^2 - (a^2 - 1) - 2$
 $= a^2 - a^2 + 1 - 2 = -1$

12. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)

해설

$$② 499^2 \rightarrow (a+b)^2$$

 $\textcircled{4} 103 \times 97 \rightarrow (ax+b)(cx+d)$

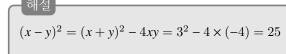
①
$$201^2 = (200+1)^2 \Rightarrow (a+b)^2$$

②
$$499^2 = (500 - 1)^2 \Rightarrow (a - b)^2$$

③ $997^2 = (1000 - 3)^2 \Rightarrow (a - b)^2$

$$4 103 \times 97 = (100 + 3)(100 - 3) \Rightarrow (a + b)(a - b)$$

13.
$$x + y = 3$$
, $xy = -4$ 일 때, $(x - y)^2$ 의 값은?



14. 두 양수
$$a$$
, b 에 대하여 $a+b=3$, $a^2+b^2=7$ 일 때, $\frac{a}{b}+\frac{b}{a}$ 의 값은?

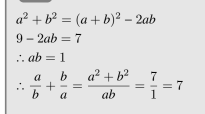
$$a^{2} + b^{2} = (a+b)^{2} - 2ab$$

$$9 - 2ab = 7$$

$$∴ ab = 1$$

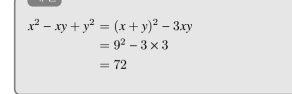
$$a + b = a^{2} + b^{2} = 7$$

$$3\frac{7}{2}$$
 4 14 5 16



7

15.
$$x + y = 9$$
, $xy = 3$ 일 때, $x^2 + y^2 - xy$ 의 값은?



16. $x^2 + px + q$ 가 완전제곱식이 되기 위한 p, q 의 관계식은?

①
$$q = \frac{p}{2}$$
 ② $q = \frac{p^2}{2}$ ③ $q = -\frac{p}{2}$

④ $q = -\left(\frac{p}{2}\right)^2$ ⑤ $q = \left(\frac{p}{2}\right)^2$

해설 이차항의 계수가
$$1$$
 일 때, 일차항의 계수의 절반의 제곱이 상수 항이 되어야 완전제곱식이 된다. 따라서 $q=\left(\frac{p}{2}\right)^2$ 이다.

17. 이차식
$$x^2 - \frac{2}{3}x + p$$
 가 완전제곱식 $(x + q)^2$ 으로 될 때, $3p - q$ 의 값은?

해설
$$x^2 - \frac{2}{3}x + p = \left(x - \frac{1}{3}\right)^2 = (x+q)^2$$
$$\therefore q = -\frac{1}{3}, \ p = \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$$
$$\therefore 3p - q = 3 \times \frac{1}{9} - \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{2}{3}$$

18.
$$\frac{1}{2}x^2 - 3x + \square$$
 가 완전제곱식이 되기 위한 \square 의 값은?

① 9 ②
$$\frac{9}{2}$$
 ③ $\frac{9}{4}$ ④ 6 ⑤ 4

$$\frac{1}{2}x^2 - 3x + \square = \frac{1}{2}(x^2 - 6x + 2\square)$$

$$2\square = 9 \quad \therefore \square = \frac{9}{2}$$

19. $x^2 + 3x + 1 = 0$ 일 때, $x - \frac{1}{x}$ 의 값을 구하면?

①
$$-3$$
 ② ± 3 ③ $\sqrt{5}$ ④ $\pm \sqrt{5}$ ⑤ 7

$$x^{2} + 3x + 1 = 0, \ x + \frac{1}{x} = -3$$

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

$$\therefore x - \frac{1}{x} = \pm \sqrt{5}$$

20. $x = 2 + \sqrt{2}$, $y = 2\sqrt{2} - 3$ 일 때, $3x^2 - 10xy + 3y^2$ 의 값을 구하면?

①
$$89 - 31\sqrt{2}$$
 ② $89 - 32\sqrt{2}$ ③ $89 - 33\sqrt{2}$

$$49 - 34\sqrt{2}$$
 $389 - 35\sqrt{2}$

$$3x^{2} - 10xy + 3y^{2} = (3x - y)(x - 3y)$$

$$= \left\{3(2 + \sqrt{2}) - (2\sqrt{2} - 3)\right\}$$

$$\left\{(2 + \sqrt{2}) - 3(2\sqrt{2} - 3)\right\} = \left(9 + \sqrt{2}\right)\left(11 - 5\sqrt{2}\right)$$

$$= 99 - 45\sqrt{2} + 11\sqrt{2} - 10$$

$$= 89 - 34\sqrt{2}$$

21.
$$a-2b=2$$
 일 때, $a(x+y)-2b(x+y)-2x-2y$ 의 값은?

①
$$-4x - 4y$$

$$\bigcirc$$
 -2

$$\textcircled{4} \ 2 \ \textcircled{5} \ 4x + 4y$$

$$x + y = A$$
 로 치환하면

$$x + y = A$$
 도 시원하던 $\left(\text{준식}\right) = aA - 2bA - 2A$

$$= A (a - 2b - 2)$$
$$= A (2 - 2)$$

$$= A \times 0$$
$$= 0$$