다음 무리식의 값이 실수가 되는 *x* 의 범위를 구하면?



(1) 1 < x < 3

⑤ $x \le 1$ 또는 $x \ge 3$

(4) x < 1

(2) 1 < x < 3

- ${f 2.}$ 다음 중 $\sqrt{a}\sqrt{b}=\sqrt{ab}$ 인 관계가 성립될 수 <u>없는</u> 경우는?
 - a > 0, b > 0 ② a > 0, b < 0 ③ a < 0, b > 0

a > 0, b > 0 ② a > 0, b < 0 ③ a < 0, b > 0④ a < 0, b < 0 ⑤ ab < 0

① $\frac{2}{a}$ ② $-\frac{2}{a}$ ③ a ④ 2a ⑤ -2a

3. a > 0, $x = a - \frac{1}{a}$ 일 때, $\sqrt{x^2 + 4} - x$ 를 a로 나타내면?

4. $x = 2 + \sqrt{3}$, $y = 2 - \sqrt{3}$ 일 때, $\frac{x}{y} + \frac{y}{x}$ 의 값은?

① 14 ② 16 ③ 18

 $A = \{1, 2\}, B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 일 때 $A \subset X \subset B$ 인 집합 X중에서 집합 B 의 진부분집합은 모두 몇 개인가?

① 32개 ② 16개 ③ 8개 ④ 7개 ⑤ 6개

- 6. 전체집합 U 의 부분집합 A 에 대하여 다음 중 옳은 것은?
 - - (2)
- ② $A \cap U = U$ ④ $A \cap \emptyset = U$

 \bigcirc $A \cup U = A$

전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 두 부분집합 $A = \{2, 3, 4\}, B = \{1, 3, 5\}$ 에 대하여 $A \cap B^c$ 은? (4) $\{1,2\}$

다음 (가), (나)에 들어갈 말을 알맞게 나열한 것은?
 1 < x ≤ 3 은 x > -2 이기 위한 (가) 조건이다.

- - 요 ② 필요, 충분

④ 충분, 필요

• 2x = 4 - 2x + 4 = 0 이기 위한 (나) 조건이다.

- 필요, 필요
 충분, 충분
- ⑤ 충분, 필요충분

두 집합 $X = \{-2, -1, 0, 1\}, Y = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여 X에서 Y 로의 상수함수의 개수를 구하면?

10. 함수 f(x) = kx + 1 에 대하여 $f^{-1} = f$ 가 성립할 때, 상수 k 의 값은? (단, f^{-1} 는 f 의 역함수)

① 4 ② 3 ③ 2 ④ -1 ⑤ -2

11.
$$\frac{1-\sqrt{2}+\sqrt{3}}{1+\sqrt{2}-\sqrt{3}}$$
 $\frac{9}{2}$ 간단히 하여라.

①
$$\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$$
 ② $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$ ③ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$

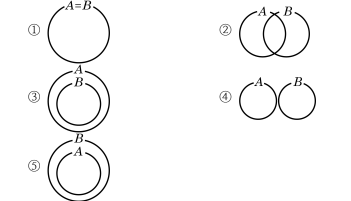
①
$$y = \frac{1}{x}$$
 ② $y = \frac{2}{x}$
② $y = x + \frac{2}{x}$

그래프와 일치하는 것은?

다음 함수 중 그 그래프를 평행이동시켰을 때, 함수 $y = \frac{2x^2}{x+1}$ 의

 $y = x + \frac{1}{x}$

13. $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 일 때, 두 집합 A, B 를 벤 다이어그램으로 바르게 나타낸 것은?



14. 다음 보기에서 참인 명제의 개수는?

보기

- \bigcirc $A \subset B$ 이면 $A B = \emptyset$ 이다.
- © $A \subset (B \cup C)$ 이면 $A \subset B$ 또는 $A \subset C$ 이다.
- © 4 의 배수는 12 의 배수이다.
- ② 12 의 배수는 4 의 배수이다.
- ⓐ a, b 가 자연수일 때, a, b 가 홀수이면 a + b 는 짝수이다.

① 1개 ② 2개

③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

15.
$$a > b$$
, $x > y$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

①
$$(a+b)(x+y) > 2(ax+by)$$

② $(a+b)(x+y) < 2(ax+by)$

$$(a+b)(x+y) \ge 2(ax+by)$$

$$(a+b)(x+y) \le 2(ax+by)$$

(a + b)(x + y) = 2(ax + by)

16.
$$\frac{3}{a} + \frac{3}{b} = \frac{16}{a+b}$$
일 때, $\frac{b}{a} + \frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

 $\frac{8}{3}$ ② $\frac{10}{3}$ ③ $\frac{14}{3}$ ④ $\frac{16}{3}$ ⑤ $\frac{17}{3}$

17. $4x^2 - 4xy + y^2 = 0$ 일 때, $\frac{8x^2 - xy + 3y^2}{x^2 + 2y^2}$ 의 값을 구하면? (단, x, y는 0이 아니다.)

18. 두 함수 $y = \frac{5x+1}{3x-2}$, $y = \frac{ax+3}{2x+b}$ 의 그래프의 점근선이 일치할 때, a+b 의 값은?

①
$$\frac{4}{3}$$
 ② $\frac{5}{3}$ ③ 2 ④ 3 ⑤ $\frac{7}{2}$

19. 함수
$$y = a\sqrt{x+b} + c$$
의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 그래프와 x 축의 교점의 좌표는? (단, a, b, c 는 상수) ① $\left(-\frac{3}{2}, 0\right)$ ② $\left(-\frac{4}{3}, 0\right)$

(4) $(-\sqrt{2}, 0)$

20. 무리수 \sqrt{k} 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b라 할 때, $a^3 + b^3 = 9ab$ 을 만족하는 양의 정수 k를 구하면?

21.
$$x = \sqrt{3 - \sqrt{8}}$$
일 때 $\frac{x^3 + x^2 - 3x + 6}{x^4 + 2x^3 + 2x + 9}$ 의 값은?

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

① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ 1

의 값을 구하면?

22. 유리수 a, b, c에 대하여 $\frac{1}{a + b\sqrt{2} + c\sqrt{6}} = 1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}$ 일 때, a + b + c