

1. 다음 무리식의 값이 실수가 되는 x 의 범위를 구하면?

$$\sqrt{x-1} + \sqrt{3-x}$$

- ① $1 < x < 3$ ② $1 \leq x \leq 3$
③ $x > 3$ ④ $x < 1$

⑤ $x \leq 1$ 또는 $x \geq 3$

2. 다음 중 $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ 인 관계가 성립될 수 없는 경우는?

- ① $a > 0, b > 0$ ② $a > 0, b < 0$ ③ $a < 0, b > 0$
④ $a < 0, b < 0$ ⑤ $ab < 0$

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

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

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 ④ 20 ⑤ 22

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

- ① 32 개 ② 16 개 ③ 8 개 ④ 7 개 ⑤ 6 개

6. 전체집합 U 의 부분집합 A 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| ① $B \cap A^c = A - B$ | ② $A \cap U = U$ |
| ③ $A^c = U - A$ | ④ $A \cap \emptyset = U$ |
| ⑤ $A \cup U = A$ | |

7. 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?

- ① {1} ② {2} ③ {4} ④ {1, 2} ⑤ {2, 4}

8. 다음 (가), (나)에 들어갈 말을 알맞게 나열한 것은?

- $1 < x \leq 3$ 은 $x > -2$ 이기 위한 (가) 조건이다.
- $2x = 4$ 는 $x^2 - 4x + 4 = 0$ 이기 위한 (나) 조건이다.

① 필요, 필요 ② 필요, 충분

③ 충분, 충분 ④ 충분, 필요

⑤ 충분, 필요충분

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

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

12. 다음 함수 중 그 그래프를 평행이동시켰을 때, 함수 $y = \frac{2x^2}{x+1}$ 의
그래프와 일치하는 것은?

① $y = \frac{1}{x}$ ② $y = \frac{2}{x}$ ③ $y = x + \frac{1}{x}$

④ $y = x + \frac{2}{x}$ ⑤ $y = 2x + \frac{2}{x}$

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



14. 다음 보기에서 참인 명제의 개수는?

[보기]

- Ⓐ $A \subset B$ 이면 $A - B = \emptyset$ 이다.
- Ⓑ $A \subset (B \cup C)$ 이면 $A \subset B$ 또는 $A \subset C$ 이다.
- Ⓒ 4의 배수는 12의 배수이다.
- Ⓓ 12의 배수는 4의 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 $(a+b)(x+y) < 2(ax+by)$

③ $(a+b)(x+y) \geq 2(ax+by)$

④ $(a+b)(x+y) \leq 2(ax+by)$

⑤ $(a+b)(x+y) = 2(ax+by)$

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

① $\frac{8}{3}$ 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, $x, y \neq 0 \text{ or } 0$) 아니다.)

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

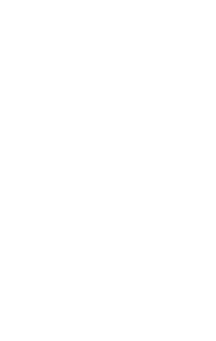
18. 두 함수 $y = \frac{5x+1}{3x-2}$, $y = \frac{ax+3}{2x+b}$ 의 그래프의 점근선이 일치할 때,
 $a+b$ 의 값은?

- 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 $\left(-\frac{4}{3}, 0\right)$
③ $\left(-\frac{5}{3}, 0\right)$ ④ $(-\sqrt{2}, 0)$

- ⑤ $(-\sqrt{3}, 0)$



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

① 6 ② 4 ③ 2 ④ 1 ⑤ 11

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 $\frac{1}{3}$

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

의 값을 구하면?

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