

1. 명제 $(a - b)(b - c)(c - a) = 0$ 이면 a, b, c 중에 서로 같은 두 수가 있다.'의 대우는?

- ① $a = b = c$ 이면 $(a - b)(b - c)(c - a) = 0$ 이다.
- ② $(a - b)(b - c)(c - a) \neq 0$ 이면 a, b, c 가 모두 서로 다른 수이다.
- ③ a, b, c 가 모두 서로 다른 수이면 $(a - b)(b - c)(c - a) \neq 0$ 이다.
- ④ a, b, c 가 모두 서로 같은 수이면 $(a - b)(b - c)(c - a) \neq 0$ 이다.
- ⑤ $a \neq b \neq c$ 이면 $(a - b)(b - c)(c - a) \neq 0$ 이다.

2. $a > b > 0$ 인 실수 a, b 에 대하여 $\frac{a}{1+a}$ 와 $\frac{b}{b+1}$ 의 대소 관계는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{a}{1+a} < \frac{b}{1+b} & \textcircled{2} \quad \frac{a}{1+a} \leq \frac{b}{1+b} \\ \textcircled{3} \quad \frac{a}{1+a} > \frac{b}{1+b} & \textcircled{4} \quad \frac{a}{1+a} \geq \frac{b}{1+b} \\ \textcircled{5} \quad \frac{a}{1+a} = \frac{b}{1+b} & \end{array}$$

3. $f\left(\frac{2x}{-x+2}\right) = x^2 - 3x$ 일 때, $f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 분수식 $2 - \frac{1}{2 - \frac{1}{2 - \dots}}$ 의 값을 구하면?

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

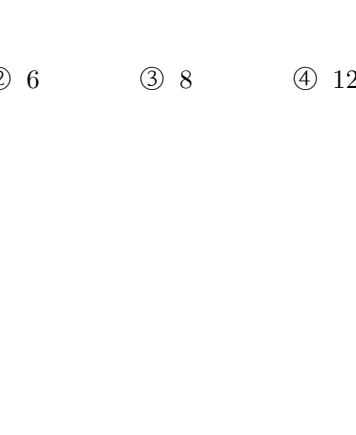
5. 두 실수 a, b 에 대하여 $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$ 이 성립할 때, $\sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{b^2} + |2a|$ 를 간단히 하면?

- ① $-2a$ ② $a - 2b$ ③ $-2a + 2b$
④ $2a - 2b$ ⑤ $3a$

6. 함수 $y = \sqrt{ax}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동 한 그래프와 곡선 $y = \frac{40}{x} (x > 0)$ 이 만나는 점의 x 좌표가 10일 때, 상수 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 두 개의 정육면체가 서로 붙어 있는 아래 그림에서 A 에서부터 L 까지 모서리를 따라 최단 거리로 가는 방법 중 B 를 통과하지 않는 방법의 수를 구하면?



- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 12 ⑤ 16

8. A 군의 집과 B 양의 집에서 도서관으로 직접 가는 길은 각각 3 가지,
2 가지가 있고, A 군의 집에서 도서관을 거치지 않고 B 양의 집으로
가는 길은 4 가지가 있다. A 군의 집을 출발하여 B 양의 집과 도서관을
각각 한 번씩만 들린 후 다시 A 군의 집으로 되돌아오는 방법의 수는?



- ① 18 ② 24 ③ 36 ④ 48 ⑤ 60

9. 100 원, 300 원, 500 원짜리 3종류의 사탕이 있다. 이 사탕을 1000 원어치 사는 방법의 수는?

- ① 7개 ② 10개 ③ 13개 ④ 15개 ⑤ 17개

10. 다음 그림과 같이 다섯 개의 영역으로 나누어진 도형이 있다. 각 영역

에 빨간색, 노란색, 파란색 중 한 가지 색을 칠하는데, 인접한 영역은 서로 다른 색을 칠하여 구별하려고 한다. 칠할 수 있는 방법의 수를 구하여라.



▶ 답: _____ 가지

11. 1, 2, 3, 4, 5 를 일렬로 나열하여 다섯 자리의 정수 a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 를 만들 때, $a_i = i$ 가 되지 않는 정수의 개수를 구하여라. (단, $i = 1, 2, 3, 4, 5$)

▶ 답: _____ 개

12. n 권의 책이 있다.(단, $n \geq 5$) 이 n 권 중에서 2 권의 책을 뽑아 책꽂이에
일렬로 꽂을 때, 그 총 방법의 수가 42 가지였다. n 의 값을 구하여라.

▶ 답: $n =$ _____

13. IMPORT의 6개의 문자를 일렬로 배열할 때, I와 T가 양 끝에 오는 경우의 수는?

- ① 36 ② 42 ③ 48 ④ 54 ⑤ 60

14. 다음 그림과 같이 도형 위에 9 개의 점이 놓여 있다. 9 개의 점 중에서 서로 다른 세 점을 택하여 만들 수 있는 삼각형의 개수는?



- ① 71 ② 73 ③ 75 ④ 77 ⑤ 79

15. 수련회에 참가한 여학생 5 명과 남학생 6 명을 4 개의 방에 배정하려고 한다. 여학생은 1 호실에 3 명, 2 호실에 2 명을 배정하고, 남학생은 3 호실과 4 호실에 각각 3 명씩 배정하는 방법의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

16. 세 조건 p, q, r 의 진리집합을 각각 P, Q, R 라 하면 $P \cup Q = P$, $P \cap R = \emptyset$ 인 관계가 성립한다. 이 때, 다음 중 반드시 참이라고 할 수 없는 것은?

- ① $p \rightarrow \sim r$ ② $\sim p \rightarrow \sim q$ ③ $q \rightarrow r$
④ $q \rightarrow \sim r$ ⑤ $r \rightarrow \sim p$

17. 다음 중에서 p 는 q 이기 위한 필요조건이고 충분조건은 아닌 것을
고르면? (단, 모든 문자는 실수)

- ① $p : a > 3, q : a^2 > 9$
- ② $p : a^2 = ab, q : a = b$
- ③ $p : |a| < |b|, q : a < b$
- ④ $p : |x - 1| = 2, q : x^2 = -2$
- ⑤ $p : x = 1 \circ] \text{과 } y = 1, q : x + y = 2 \circ] \text{과 } xy = 1$

18. 자연수 전체의 집합 N 에서 N 으로의 함수에 대하여 $f(x) = (x \text{를 } 3 \text{으로 나눈 나머지})$ 로 정의할 때, 다음 보기 중 옳은 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ $f(10) = 1$

Ⓑ $f(x) = 2$ 를 만족하는 두 자리 자연수 x 의 개수는 29개이다.

Ⓒ 임의의 자연수에 대하여 $f(x) = f(x^2)$ 이다.

▶ 답: _____

19. $a + b + c = 0$ 일 때, $a\left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) + b\left(\frac{1}{c} + \frac{1}{a}\right) + c\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)$ 의 값을

구하면?

① 3

② -2

③ 2

④ -3

⑤ 0

20. 분수함수 $y = \frac{x+3}{x+1}$ 의 정의역이 $\{x \mid -1 < x \leq 1\}$ 일 때, 다음 중 치역을

바르게 구한 것은?

- ① $\{y \mid y < 2\}$ ② $\{y \mid y \leq 2\}$ ③ $\{y \mid y \leq -2\}$
④ $\{y \mid y \geq 2\}$ ⑤ $\{y \mid y \geq -2\}$

21. 분수함수 $y = \frac{x-1}{x-2}$ 의 그래프가 직선 $y = -x + k$ 에 대하여 대칭일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

① -1 ② 1 ③ 3 ④ 5 ⑤ 7

22. 함수 $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ 에 대하여 다음 보기중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ $f(-x) = \frac{1}{f(x)}$
- Ⓑ $f\left(\frac{1}{x}\right) = f(x)$
- Ⓒ $f^{-1}(x) = f(x)$ (단 f^{-1} 는 f 의 역함수)

① Ⓑ

② Ⓐ, Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓒ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

23. 다음 등식 $x = \sqrt{\frac{3}{2} + \sqrt{\frac{3}{2} + \sqrt{\frac{3}{2} + \sqrt{\frac{3}{2} + \dots}}}}$ 을 만족하는 x 값을 간단히 한 것은?

- ① $\frac{1 \pm \sqrt{7}}{2}$ ② $\frac{3}{2} \pm \sqrt{\frac{3}{2}}$ ③ 1.5
④ $\frac{1}{2}(1 + \sqrt{7})$ ⑤ $\frac{1}{2}\left(1 + \sqrt{\frac{3}{2}}\right)$

24. 십이각형의 서로 다른 대각선의 교점 중 세 선분이 교차하는 점이 없다고 할 때 대각선의 교점은 몇 개인지 구하여라. (단 꼭짓점은 제외한다.)

▶ 답: _____ 개

25. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 함수 $f : A \rightarrow A$ 를

$$f(x) = \begin{cases} x - 1 & (x \geq 2) \\ 4 & (x = 1) \end{cases} \quad \text{로 정의한다.}$$

○] 때, $f^{100}(1) - f^{100}(4)$ 의 값을 구하여라.

(단, $f^{n+1} = f \cdot f^n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$))

▶ 답: _____