

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 원소가 4개인 집합의 부분집합의 개수는 16개이다.
- ② 원소가 3개인 집합의 진부분집합의 개수는 7개이다.
- ③ 집합 {3, 6, 7} 과 집합 {4, 5, 6} 는 서로소이다.
- ④ 어떤 명제가 참이면 그 대우는 반드시 참이다.
- ⑤ 어떤 명제가 참이라고 해서 그 역이 반드시 참인 것은 아니다.

2. 실수의 집합에서 실수의 집합으로의 함수 $f(x)$ 가 다음과 같이 주어질 때 $f(0), f(1), f(2)$ 를 차례대로 구하여라.

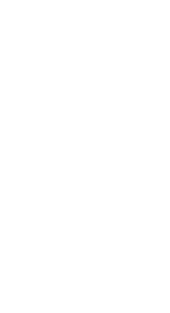
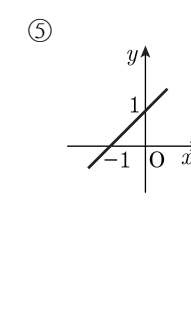
$$f(x) = 2x + 1$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 함수의 그래프 중 일대일 대응이 아닌 것은?



4. 다음 함수의 그래프의 식을 구하면?

- ① $y = \sqrt{-2x+4} - 1$
- ② $y = \sqrt{-x+1} - 1$
- ③ $y = -\sqrt{-2x+4} + 1$
- ④ $y = \sqrt{x-1} - 1$
- ⑤ $y = \sqrt{2x-4} + 1$



5. ${}_9P_r = \frac{9!}{3!}$ 일 때, r 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

6. 4명의 학생이 일렬로 놓인 4개의 의자에 앉는 방법의 수는?

- ① 6 ② 12 ③ 24 ④ 32 ⑤ 48

7. 8 개의 축구팀이 서로 한 번씩 경기를 할 때, 열리는 총 경기의 수는?

- ① 16 ② 24 ③ 28 ④ 36 ⑤ 42

8. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $(A \cup B) - A = \emptyset$ 가 성립하기 위한 필요충분조건은?

- ① $A \subset B$ ② $A \cap B = \emptyset$ ③ $A \cap B = A$
④ $A \cup B = A$ ⑤ $A \cup B = U$

9. 실수 a, b 에 대하여 다음 중 $|a - b| > |a| - |b|$ 가 성립할 필요충분조건인 것은?

- ① $ab \leq 0$ ② $ab \geq 0$ ③ $a + b \geq 0$
④ $ab < 0$ ⑤ $a - b > 0$

10. a, b 가 양수일 때, $\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(\frac{1}{a} + 4b\right)$ 의 최솟값을 구하면?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

11. $\frac{x-2}{2x^2-5x+3} + \frac{3x-1}{2x^2+x-6} + \frac{2x^2-5}{x^2+x-2}$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____

12. $\frac{x-1}{3x-6} \times \frac{2x-4}{x^2-x}$ 를 계산하시오.

▶ 답: _____

13. $x^2 - 5x + 1 = 0$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

14. 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 $y = 2x + \frac{2}{x}$

15. 분수함수 $y = \frac{3x-1}{x+1}$ 의 점근선을 $x = a$, $y = b$ 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. $3 + \sqrt{8}$ 의 소수 부분을 x 라 할 때, $\sqrt{x^2 + 4x}$ 의 값을 구하라.

▶ 답: _____

17. 한 개의 주사위를 던질 때, 짝수의 눈이 나오거나 소수의 눈이 나오는 경우의 수를 구하시오.

▶ 답: _____ 가지

18. ‘busan’의 모든 문자를 써서 만든 순열 중 양 끝이 모두 모음인 것의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

19. 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라의 7가지 색 중에서 4가지를 뽑아 그림을 색칠하려고 한다. 초록은 제외하고 노랑은 포함하여 뽑는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

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

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

21. 일차함수 $f(x)$ 가 $f(0) = 1$ 이고 모든 실수 x 에 대하여 $f(f(x+1)) = 4x + 3$ 을 만족할 때 $f(3)$ 의 값은?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

22. $x = 4$ 일 때,
 $\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} + \frac{1}{(x+3)(x+4)}$ 의 합은
구하고?

- ① $\frac{1}{16}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 1

23. 10명의 학생이 O,X 문제에 임의로 답하는 경우의 수는?

- ① 128 ② 256 ③ 512 ④ 1024 ⑤ 2048

24. 280과 420의 공약수의 개수는?

- ① 12 ② 15 ③ 18 ④ 21 ⑤ 24

25. 100 원, 300 원, 500 원짜리 3 종류의 사탕이 있다. 이 사탕을 1000 원어치 사는 방법의 수는?

- ① 7개 ② 10개 ③ 13개 ④ 15개 ⑤ 17개

26. 다음그림과 같은 도형에 A , B , C , D 네 가지 색깔을 칠하려고 한다.

같은 색은 두 번 이상 칠해도 되지만 서로 이웃한 면에는 다른 색을 칠해야 한다고 할 때, 가능한 방법의 수는?



- ① 36 ② 48 ③ 60 ④ 72 ⑤ 84

27. 연도인 2002 는 앞, 뒤 어느 쪽부터 읽어도 서로 같은 좌우대칭인 수이다. 2003 년부터 9999 년까지의 연도 중 2002 와 같이 좌우대칭인 수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

28. 다음 그림과 같이 3 개의 평행선과 4 개의 평행선이 만나고 있다.
이들로 이루어지는 평행사변형은 몇 개인가?



- ① 18 개 ② 24 개 ③ 28 개 ④ 32 개 ⑤ 36 개

29. 다음 중 p 는 q 이기 위한 충분조건인 것은?

① $p : x = 1 \Leftrightarrow y = 1, q : x + y = 2 \Leftrightarrow xy = 1$

② $p : |x - 1| = 2, q : x^2 - 2x + 3 = 0$

③ $p : a > 3, q : a^2 > 9$

④ $p : a^2 = ab, q : a = b$

⑤ $p : |a| < |b|, q : a < b$

30. 전체 집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $(A - B)^c = B - A$ 가 성립할 필요충분조건을 구하면?

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

31. 이차방정식 $x^2 - 4x + 4a = 0$ (a 는 실수) 이 허근을 가질 때, $a-1 + \frac{9}{a-1}$ 의 최솟값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

32. $\frac{d}{a+b+c} = \frac{a}{b+c+d} = \frac{b}{c+d+a} = \frac{c}{d+a+b} = k$ 라 할 때, k 가
취할 수 있는 모든 값의 합은?

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

33. $x = \sqrt{17 - 12\sqrt{2}}$ 일 때, 다항식 $x^5 - 4x^4 - 7x^3 - 21x^2 - x + 2$ 의 값은?

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

34. 다음과 같은 통로가 있다. A에 공을 넣으면 통로를 지나 B로 나오게 되어 있다. A에 하나의 공을 넣을 때, 공이 지나는 경로의 수는?



- ① 34 ② 36 ③ 41 ④ 48 ⑤ 52

35. 8 명이 타고 있는 승강기가 2 층으로부터 11 층까지 10 개 층에서 설 수 있다고 한다. 이때, 각각 4 명, 2 명, 2 명씩 3 개 층에서 모두 내리게 되는 방법의 수는?

- ① 75600 ② 84400 ③ 92400
④ 12450 ⑤ 151200