- **1.** a > 0 일 때, $A = 1 + \frac{a}{2}$, $B = \sqrt{1+a}$ 의 대소를 바르게 비교한 것은?
 - ① A > B ② A < B ③ $A \ge B$

 \bigcirc A = B

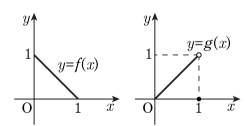
4 $A \leq B$

- 유한집합 X 에서 유한집합 Y 로의 함수 f 의 역함수 f^{-1} 가 존재한다고 한다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?
 - n(X) = n(Y) 이다.
 - $x_1 = x_2$ 이면 $f(x_1) = f(x_2)$
 - $f^{-1}(x_1) = f^{-1}(x_2)$ 이면 $x_1 = x_2$ 이다.
 - y = f(x) 와 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프는 직선 y = -x 에 대하여

대칭이다 f(a) = b 이면 $f^{-1}(b) = a$ 이다. **3.** 두 함수 f(x) 와 g(x) 가 다음 성질을 만족시킨다.

함수 f(x) 와 g(x) 의 그래프의 일부가 각각 다음과 같을 때,

$$f\left(g\left(-\frac{7}{3}\right)\right)$$
 의 값을 구하면?



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

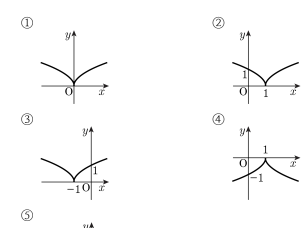
4. 함수
$$f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$$
 의 역함수가 $f^{-1}(x) = \frac{4x-3}{-x+2}$ 일 때, 상수 $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

> 답:

5. 유리수 a, b가 등식 $(a + \sqrt{2})^2 = 6 + b\sqrt{2}$ 를 만족시킬 때, ab의 값을 구하여라.

🕥 답:

6. 다음 중 함수 $y = \sqrt{|x+1|}$ 의 그래프를 구하면?



$$B = \{x | x 는 4 이상 7 이하인 4의 배수\},$$

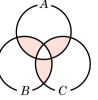
 $C = \{x | x 는 별자리 12궁\} 일 때,$
 $n(A) + n(C) - n(B) 를 구하여라.$

 $A = \{x | x \in \text{good friends } 9 \text{ 알파벳 자음} \}$

7. 세 집합 *A*, *B*, *C* 에 대하여

 $(X^c \cup Y^c)$ 라고 정의할 때, 다음의 벤다이어그램에서 빗금 친 부분을 나타내는 것은?

두 집합 X, Y에 대하여 $X \star Y = (X \cup Y) \cap$



▶ 답:

9. x > 0, y > 0, x + 2y = 1일 때, $\frac{2}{x} + \frac{1}{y}$ 의 최솟값을 구하여라.

10. 유리함수 $y = \frac{bx+c}{x-a}$ 의 그래프가 점 (2,7)을 지나고 이 함수의 역함 수가 $y = \frac{x+c}{x-3}$ 일 때, a, b, c의 곱 abc를 구하면?



11. 10명의 학생이 O,X 문제에 임의로 답하는 경우의 수는?

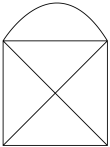
③ 512

4 1024

② 256

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

12.



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

➤ 답: 가지

5 명의 남자와 4 명의 여자로 구성되어 있는 모임에서 임의로 3 명을 뽑을 때. 그 중에 남자 2명, 여자 1명을 포함하고 남자들이 이웃하게 서는 방법의 수는? (1) 40 (2) 60 (3) 80 (4) 120 (5) 160

14. 7 송이의 서로 다른 종류의 꽃을 3 송이, 2 송이, 2 송이의 세 묶음으로 나누는 방법의 수는? (1) 105 (3) 210 (4) 630 (5) 1260

15. 다음 \bigcirc 안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하여라.

© A ⊂ {1, 2, 3} 이고, n(A) = 2 를 만족하는 집합 A 의 개수는 _____ 개이다.

▶ 답:

6. 집합 *A* = {*a*, *b*, *c*, *d*}, *A* ∩ *B* = {*d*}일 때, 다음 중 집합 *B*가 될 수 있는 것은?

① $B = \{a, b, c\}$ ② $B = \{b, c, d\}$ ③ $B = \{c, d, e\}$

⑤ $B = \{d, e, f\}$

 $\textcircled{4} B = \{c, d, f\}$

17. 함수
$$f_n(x)$$
가 $f_1(x) = \frac{x}{x+1}$, $f_{n+1}(x) = (f_1 \circ f_n)(x)$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$
)으로 정의될 때, $f_{28}\left(\frac{1}{2}\right)$ 의 값은?

①
$$\frac{1}{20}$$
 ② $\frac{1}{24}$ ③ $\frac{1}{30}$ ④ $\frac{1}{32}$ ⑤ $\frac{1}{40}$

18. 두 함수
$$f(x) = 4x + 1$$
, $g(x) = 2x + 3$ 에 대하여 $\left(g \circ (f \circ g)^{-1} \circ g\right)(-2)$ 의 값을 구하면?

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

{{0}, 1, 2, {1, 2}, {∅}} 를 원소로 가지는 집합 A 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

① $\varnothing \in A$ ② $\{0\} \subset A$ ③ $\{1,2\} \subset A$ ④ $\{1\} \in A$ ⑤ $\{\varnothing\} \subset A$

20. 두 집합 $A = \{a, b, c, d, e\}, B = \{a, d\}$ 에 대하여 다음을 만족하는 집합 X를 모두 구해보고 그 개수를 구하여라.

$B \subset X \subset A, \ B \neq X$

▶ 답: 개