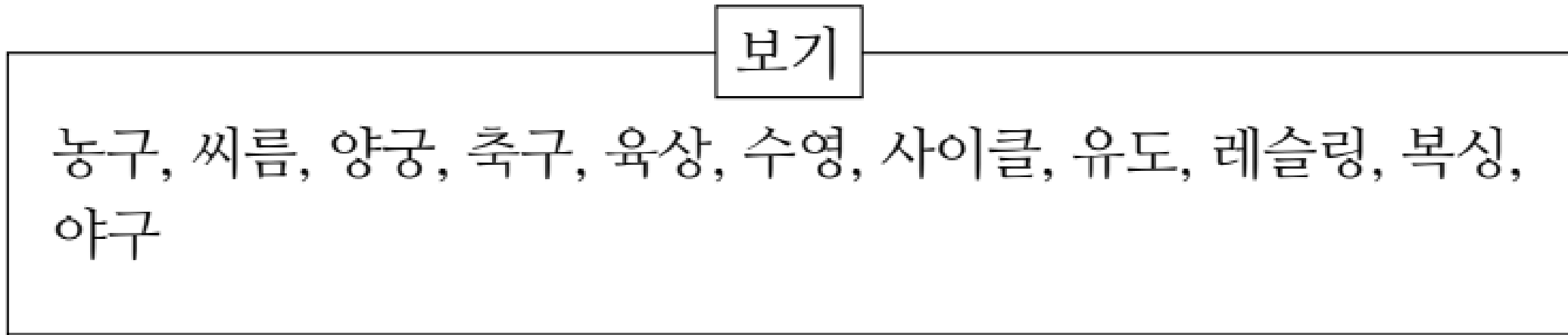


1. 다음 보기의 운동 경기 중 구기 종목이 모임을 집합  $A$  라고 할 때,  $n(A)$ 를 구하여라.



답:

2. 어떤 두 집합  $A$ ,  $B$  사이의 포함관계가  $A \subset B$  이다. 이 때, 집합  $A$ ,  $B$  가 될 수 없는 것을 모두 골라라.

①  $A = \{x|x\text{는 } 10\text{보다 작은 짝수}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 } 2\text{의 배수}\}$

②  $A = \{x|x\text{는 } 9\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 } 3\text{의 배수}\}$

③  $A = \{x|x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$

④  $A = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 홀수}\}$ ,  $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$

⑤  $A = \{x|x\text{는 소수}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 홀수}\}$

3. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = \{5, 8, 9, 13\}$ ,  $A \cap B = \{5, 9\}$ ,  $A \cup B = \{2, 4, 5, 8, 9, 12, 13\}$  일 때, 다음 중 집합  $B$ 의 원소가 아닌 것은?

① 2

② 4

③ 5

④ 8

⑤ 9

4. 전체집합  $U = \{x|x\text{는 } 20\text{보다 작은 짝수}\}$  의 부분집합  $A = \{x|x\text{는 } 16\text{의 약수 중 짝수인 자연수}\}$ 에 대하여  $A^c$ 의 원소는?

① 2

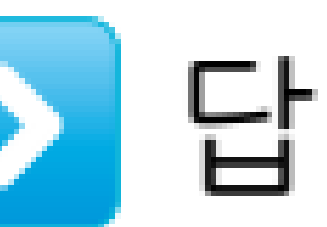
② 4

③ 5

④ 8

⑤ 11

5. 전체집합  $U$ 의 부분집합  $A$ 에 대하여  $n(U) = 11$ ,  $n(A) = 4$  일 때,  
 $n(A^c)$ 을 구하여라.



답:

---

6. 다음 ( )안에 알맞은 용어를 써 넣어라.

- (1) 함수  $f : X \rightarrow X$ 에서 정의역  $X$ 의 임의의 원소  $x$ 에 대하여  $f(x) = x$ 인 함수를 ( )라고 한다.
- (2) 함수  $f : X \rightarrow Y$ 에서 정의역  $X$ 의 임의의 원소  $x$ 가  $Y$ 의 오직 하나의 원소로 대응할 때, 이 함수를 ( )라고 한다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

7. 함수  $f(x) = |x - 2| + 1$ 에 대하여  $f(-1) - f(3)$ 의 값을 구하면?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

8.  $x : y = 4 : 5$  일 때,  $\frac{x+y}{2x-y}$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

9. 다음 (가), (나)에 들어갈 말을 알맞게 나열한 것은?

- $|a| = |b|$  는  $a = b$  이기 위한 (가) 조건이다.
- 3의 배수는 6의 배수이기 위한 (나) 조건이다.

① 필요, 필요

② 필요, 충분

③ 충분, 충분

④ 충분, 필요

⑤ 충분, 필요충분

10.  $a > b > c > 0$  일 때,  $A = \frac{c}{b-a}$ ,  $B = \frac{a}{b-c}$ ,  $C = \frac{b}{a-c}$  의 대소를  
바르게 비교한 것은?

①  $A < B < C$

②  $A < C < B$

③  $B < C < A$

④  $B < A < C$

⑤  $C < A < B$

11. 양의 정수 전체의 집합  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f$ 를 다음과 같이 정의한다.

$f(x) = (x\text{의 약수의 개수})$  이 때, 다음 중  $f(x) = 4$ 인  $x$ 가 될 수 있는 것을 고르면?

① 5

② 9

③ 12

④ 15

⑤ 24

12. 두 집합  $X = \{-2, -1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{1, 3, 5, 7\}$ 에 대하여 함수  $f : X \rightarrow Y$  를  $f(x) = 2x + 5$  로 정의 할 때,  $f^{-1}(1) + f^{-1}(5)$  의 값은 얼마인가?

① -3

② -2

③ -1

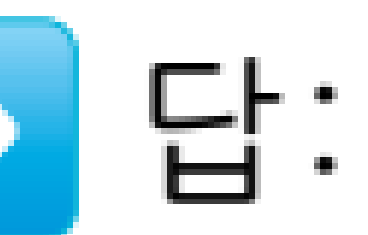
④ 0

⑤ 1

13.

$$\frac{x-2}{2x^2 - 5x + 3} + \frac{3x-1}{2x^2 + x - 6} + \frac{2x^2 - 5}{x^2 + x - 2}$$

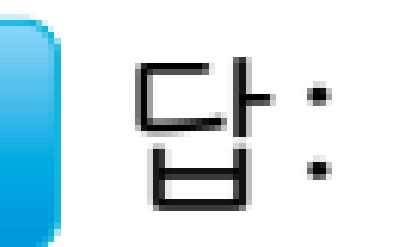
을 계산하여라.



답:

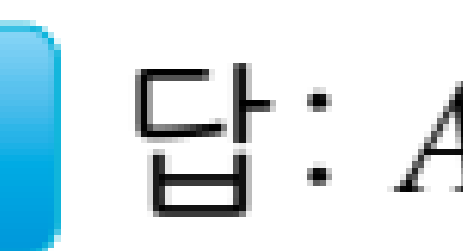
---

14.  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 에서  $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하면?



답:

15.  $\frac{x}{5} = \frac{y+4z}{2} = \frac{z}{3} = \frac{-x+2y}{A}$ 에서  $A$ 의 값을 구하라.



답:  $A =$

16. 다음 등식을 만족하는 유리수  $x, y$ 의 값을 구하면?

$$x(\sqrt{2} - 3) + y(\sqrt{2} + 2) = 3\sqrt{2} - 4$$

①  $x = 2, y = -1$

②  $x = -1, y = -2$

③  $x = 2, y = 1$

④  $x = -1, y = 2$

⑤  $x = 1, y = 2$

17. 함수  $y = \sqrt{-2x - 2} - 2$ 의 그래프는  $y = \sqrt{-2x}$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $m$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $n$  만큼 평행이동한 것이다. 이 때,  $m + n$ 의 값은?

① -4

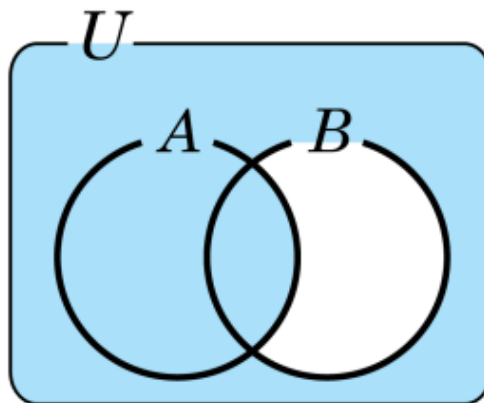
② -3

③ -1

④ 0

⑤ 3

18. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  
 $A = \{x|x\text{는 } 6\text{ 이하의 짝수}\}, B = \{x|x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$  일 때, 다음 벤  
다이어그램에서 색칠된 부분을 나타내는 집합은?



- ①  $\{1, 2, 5\}$
- ②  $\{2, 6, 7\}$
- ③  $\{2, 4, 5, 7\}$
- ④  $\{2, 4, 5, 6, 7\}$
- ⑤  $\{3, 4, 5, 6, 7\}$

19. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A - (A - B) = \{3, 6\}$ ,  $B - (A \cap B) = \{2, 7\}$  일 때, 집합  $B^c$ 의 모든 원소의 합은?

① 23

② 25

③ 27

④ 29

⑤ 31

20. 두 명제  $p \rightarrow \sim q$ 와  $r \rightarrow q$ 가 참일 때, 다음 보기 중 참인 명제는 모두 몇 개인가?

보기

㉠  $q \rightarrow \sim p$

㉡  $q \rightarrow r$

㉢  $\sim q \rightarrow \sim r$

㉣  $r \rightarrow \sim p$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 없다.

21. 두 조건  $p : a \leq x$ ,  $q : 1 \leq x \leq 5$ 에 대하여  $p$ 는  $q$ 이기 위한 필요조건일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $a \leq -1$

②  $a \leq 0$

③  $a \leq 1$

④  $a \leq 2$

⑤  $a \leq 3$

22.  $\sqrt{11 + 2\sqrt{18}}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $\frac{4}{a} + \frac{2}{b}$ 의 값은?

①  $2 + 2\sqrt{2}$

②  $3 + 2\sqrt{2}$

③  $4 + 2\sqrt{2}$

④  $5 + 2\sqrt{2}$

⑤  $6 + 2\sqrt{2}$

23. 전체집합  $U = \{x \mid x \leq 100\text{인 자연수}\}$  의 세 부분집합  $A = \{x \mid x\text{는 }4\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 }5\text{의 배수}\}$ ,  $C = \{x \mid x\text{는 }6\text{의 배수}\}$ 에 대하여  $n((A^c \cap B) \cup (A - C))$  를 구하여라.

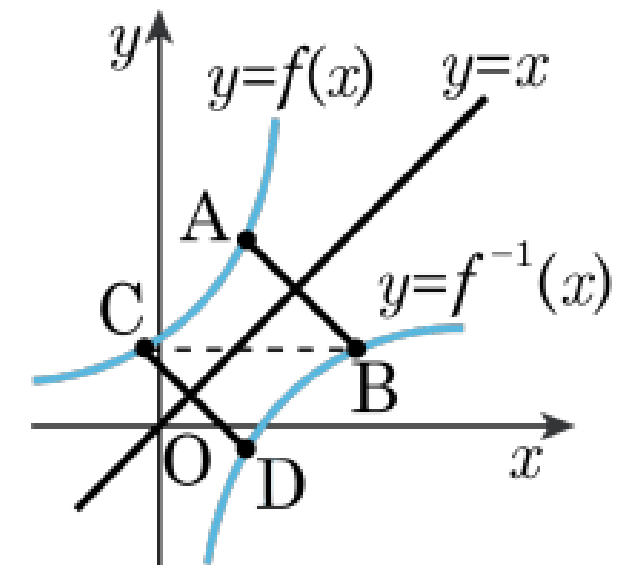


답:

---

24. 다음 그림은 함수  $y = f(x)$  와 그 역함수  $y = f^{-1}(x)$  의 그래프이다. 점 A의  $x$ 좌표가  $a$  일 때, 점 D의  $y$ 좌표는?(단, 점선은  $x$ 축에 평행하다.)

- ①  $-f^{-1}(a)$
- ②  $-f(a)$
- ③  $a$
- ④  $f^{-1}(a)$
- ⑤  $f^{-1}(f^{-1}(a))$



25. 서로소인 두 자연수  $m, n(m > n)$ 에 대하여 유리수  $\frac{m}{n}$ 을 다음과 같이 나타낼 수 있으며 이와 같은 방법으로  $\frac{151}{87}$ 을 나타낼 때,  $a_1 + a_2 + a_3 + a_4$ 의 값은?

$$\frac{m}{n} = a_0 + \cfrac{1}{a_1 + \cfrac{1}{a_2 + \cfrac{1}{a_3 + \dots}}}$$

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11