

1. 0이 아닌 두 실수 a , b 에 대하여 $a^2 - 3ab + b^2 = 0$ 이 성립할 때,
 $\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 7

해설

준식의 양변을 ab 로 나누면 $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = 3$

$$\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2} = \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right)^2 - 2 = 9 - 2 = 7$$

따라서, 구하는 식의 값은 7이다.

2. 집합 $U = \{1, 2, 3, 4\}$ 의 부분집합 X, Y 가 $X \cup Y = U, X \cap Y = \emptyset$ 을 만족한다고 한다. 이 때, X 에서 Y 로의 일대일 대응이 되는 함수 f 의 개수를 구하면?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 12개

해설

$U = \{1, 2, 3, 4\}$ 에서 $X, Y \subset U, X \cup Y = U, X \cap Y = \emptyset$ 이다.

$f : X \rightarrow Y$ 이 일대일 대응이 되려면

$$n(X) = n(Y)$$

$n(X \cup Y) = n(U) = 4, X \cap Y = \emptyset$ 이므로

$n(X) + n(Y) = 4$ 이다.

$$\therefore n(X) = n(Y) = 2$$

$X = \{\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{3, 4\}\}$ 의 6 가지 경우가 생기며

X 에서 Y 로의 대응방법이 각각 2 가지씩 생기므로

$$\therefore 2 \times 6 = 12$$

3. 어느 해 A 대 입시에서 전체 지원자 중 550 명이 합격했다. 지원자의 남녀의 비가 8 : 5, 합격자의 남녀의 비가 7 : 4, 불합격자의 남녀의 비가 3 : 2 라 할 때, 총 지원자의 수를 구하면?

- ① 1200 ② 1250 ③ 1300 ④ 1350 ⑤ 1400

해설

문제의 조건을 비례상수를 이용하여 다음과 같이 표로 만들어 보자.

	지원자의 수	합격자의 수	불합격자의 수
남	$8k$	$7s$	$3t$
여	$5k$	$4s$	$2t$

이때, $8k = 7s + 3t$, $5k = 4s + 2t$ 이고,

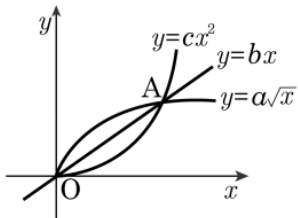
두 식에서 $k = 2s$

한편, $7s + 4s = 11s = 550$

$$\therefore s = 50$$

따라서, 총 지원자의 수는 $8k + 5k = 13k = 26s = 26 \times 50 = 1300$ (명)

4. 양의 상수 a, b, c 에 대하여 세 함수 $y = a\sqrt{x}$, $y = bx$, $y = cx^2$ 의 그래프가 그림과 같이 원점 O와 다른 점 A에서 동시에 만날 때, a, b, c 의 관계로 옳은 것은?



- ① $a^3 = b^2c$ ② $a^3 = bc^2$
 ④ $b^3 = ac^2$ ⑤ $c^3 = a^2b$

③ $b^3 = a^2c$

해설

곡선 $y = cx^2$ 과 $y = bx$ 의 교점의 x 좌표 (단, $x \neq 0$)는 $cx^2 = bx$

$$\therefore x = \frac{b}{c}$$

곡선 $y = a\sqrt{x}$ 와 $y = bx$ 의 교점의 x 좌표(단, $x \neq 0$)는

$$a\sqrt{x} = bx \therefore x = \frac{a^2}{b^2}$$

두 점이 일치하므로 $\frac{b}{c} = \frac{a^2}{b^2}$

$$\therefore b^3 = a^2c$$

5. 집합 $A = \{x \mid 0 \leq x \leq 2\}$ 에 대하여

함수 $f : A \rightarrow A$ 를 $f(x) = \begin{cases} x+1 & (0 \leq x \leq 1) \\ x-1 & (1 < x \leq 2) \end{cases}$ 와 같이 정의한다.

이때, $f\left(\frac{1}{3}\right) + f^2\left(\frac{1}{3}\right) + \cdots + f^{30}\left(\frac{1}{3}\right)$ 의 값은? (단, $f^2 = f \circ f$, $f^3 = f \circ f \circ f$, \dots)

① 20

② 25

③ 30

④ 35

⑤ 40

해설

$$f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3}$$

$$f^2\left(\frac{1}{3}\right) = f\left(f\left(\frac{1}{3}\right)\right) = f\left(\frac{4}{3}\right) = \frac{4}{3} - 1 = \frac{1}{3}$$

$$f^3\left(\frac{1}{3}\right) = f\left(f^2\left(\frac{1}{3}\right)\right) = f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3}$$

\vdots

$$\therefore f\left(\frac{1}{3}\right) + f^2\left(\frac{1}{3}\right) + \cdots + f^{30}\left(\frac{1}{3}\right)$$

$$= \left\{ f\left(\frac{1}{3}\right) + f^3\left(\frac{1}{3}\right) + \cdots + f^{29}\left(\frac{1}{3}\right) \right\}$$

$$+ \left\{ f^2\left(\frac{1}{3}\right) + f^4\left(\frac{1}{3}\right) + \cdots + f^{30}\left(\frac{1}{3}\right) \right\}$$

$$= 15 \cdot \frac{4}{3} + 15 \cdot \frac{1}{3} = 25$$

6. 자연수에서 정의된 함수 f 가 임의의 자연수 n 에 대하여 관계식 $f(n+2) = f(n+1) + f(n)$ 을 만족할 때, 다음 중 $2f(4) + 3f(5)$ 와 함숫값이 같은 것은? (단, $f(1) \neq 0$)

- ① $2f(6)$ ② $2f(7)$ ③ $f(7)$ ④ $f(8)$ ⑤ $f(9)$

해설

주어진 관계식 $f(n+2) = f(n+1) + f(n)$ 을 이용하여 $f(4) + f(5) = f(6)$ 이므로

$$\begin{aligned}2f(4) + 3f(5) &= f(4) + f(5) + f(4) + f(5) + f(5) \\&= f(6) + f(6) + f(5)\end{aligned}$$

또 $f(5) + f(6) = f(7)$, $f(6) + f(7) = f(8)$ 이므로

$$2f(4) + 3f(5) = f(6) + f(7) = f(8) \text{ 이다.}$$

7. 실수 전체의 집합에서 함수 $f(x)$ 가

$$f(x) = \begin{cases} 2 - x & (x \text{는 유리수}) \\ x & (x \text{는 무리수}) \end{cases}$$
 로 정의될 때, $f(x) + f(2 - x)$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$\text{함수 } f(x) = \begin{cases} 2 - x & (x \text{는 유리수}) \\ x & (x \text{는 무리수}) \end{cases} \text{에서}$$

(i) x 가 유리수일 때, $2 - x$ 도 유리수이므로

$$f(x) + f(2 - x) = (2 - x) + \{2 - (2 - x)\} = 2$$

(ii) x 가 무리수일 때, $2 - x$ 도 무리수이므로

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

(i), (ii)에서 $f(x) + f(2 - x) = 2$

8. 함수 $f(x)$ 가 임의의 x, y 에 대하여 $f(x) \cdot f(y) = f(x+y) + f(x-y)$ 를 만족시킬 때 $2f(0) + f(2)$ 의 값은? (단, $f(1) = 1$)

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$f(x) \cdot f(y) = f(x+y) + f(x-y)$ 는 임의의 x, y 에 대하여 항상 성립하므로

$$x = 1, y = 0 \text{ 일 때 } f(1) \cdot f(0) = f(1) + f(1)$$

$$\therefore f(0) = 2 (\because f(1) = 1)$$

$$x = 1, y = 1 \text{ 일 때 } f(1) \cdot f(1) = f(2) + f(0) \text{ 에서 } 1 = f(2) + 2$$

$$\therefore f(2) = -1$$

$$\therefore 2f(0) + f(2) = 4 - 1 = 3$$

9. 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

해설

$$\begin{aligned}
 \frac{151}{87} &= 1 + \frac{64}{87} = 1 + \cfrac{1}{\frac{87}{64}} \\
 &= 1 + \cfrac{1}{1 + \frac{23}{64}} = 1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{\frac{64}{23}}} \\
 &= 1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{18}{23}}} \\
 &= 1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{2 + \cfrac{1}{23}}} = 1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{2 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{5}{18}}}} \\
 &= 1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{2 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{3}{5}}}}} \\
 &= 1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{2 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{3 + \cfrac{2}{3}}}}}} \\
 &= 1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{2 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{3 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{2}}}}}}}} \\
 &= 1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{2 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{3 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{2}}}}}}}}
 \end{aligned}$$

$\therefore a_1 = 1, a_2 = 2, a_3 = 1, a_4 = 3$ 이므로
 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 + 2 + 1 + 3 = 7$

10. 세 실수 x, y, z 에 대하여 $x + \frac{1}{y} = 1$, $y + \frac{1}{z} = 1$ 이 성립할 때, xyz 의 값을 구하면?

- ① -1 ② 1 ③ 2 ④ -2 ⑤ $-\frac{2}{3}$

해설

$$x + \frac{1}{y} = 1 \cdots ①, y + \frac{1}{z} = 1 \cdots ②$$

$$\text{①에서 } \frac{1}{y} = 1 - x, y = \frac{1}{1-x}$$

이것을 ②에 대입하면

$$\frac{1}{1-x} + \frac{1}{z} = 1, z = -\frac{1-x}{x}$$

$$\therefore xyz = x \cdot \frac{1}{1-x} \cdot \left(-\frac{1-x}{x}\right) = -1$$