

1. 임의의 실수  $x, y$ 에 대하여,  $(x+y)a^2 + (x-y)b = 4x+y$ 가 성립할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ①  $\frac{13}{4}$     ②  $\frac{15}{4}$     ③  $\frac{17}{4}$     ④  $\frac{19}{4}$     ⑤  $\frac{21}{4}$

해설

$$(a^2 + b)x + (a^2 - b)y = 4x + y$$

$$a^2 + b = 4 \cdots \textcircled{1}, a^2 - b = 1 \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } a^2 = \frac{5}{2}, b = \frac{3}{2}$$

$$\therefore a^2 + b^2 = \frac{19}{4}$$

2.  $\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{3}$  을 만족하는 모든 실수  $x, y$ 에 대하여 항상  $ax+by+5 = 0$ 이다. 이때  $a+b$ 의 값을 구하라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$\begin{aligned} \frac{x+1}{2} &= \frac{y-1}{3} = t \text{라 하면} \\ x &= 2t-1, y = 3t+1 \\ \text{이것을 } ax+by+5 &= 0 \text{에 대입하면} \\ a(2t-1) + b(3t+1) + 5 &= 0 \\ (2a+3b)t + (-a+b+5) &= 0 \\ \text{이 식이 모든 실수 } t \text{에 대하여 성립해야 하므로} \\ 2a+3b &= 0 \cdots \text{①} \\ -a+b+5 &= 0 \cdots \text{②} \\ \text{①, ②를 연립하여 풀면} \\ a=3, b=-2 \quad \therefore a+b &= 3+(-2) = 1 \end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned} \frac{A}{B} &= \frac{C}{D} \Leftrightarrow AD = BC \text{ 성질 이용} \\ 3x+3 &= 2y-2 \\ 3x-2y+5 &= 0 \text{은 } ax+by+5=0 \\ \therefore a=3, b &= -2 \end{aligned}$$

3.  $(a+b)(a^2-ab+b^2)(a^3-b^3)$ 의 전개식으로 옳은 것은?

①  $a^3 + b^3$

②  $a^6 + b^6$

③  $a^6 - b^6$

④  $a^9 + b^9$

⑤  $a^9 - b^9$

해설

(준 식)  $= (a^3 + b^3)(a^3 - b^3) = a^6 - b^6$

4.  $(a+b-c)(a-b+c)$ 를 전개하면?

①  $a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$

②  $a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$

③  $a^2 + b^2 - c^2 + 2ab$

④  $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$

⑤  $a^2 - b^2 - c^2 - 2ab$

해설

$$\begin{aligned} & (a+b-c)(a-b+c) \\ &= \{a+(b-c)\}\{a-(b-c)\} \\ &= a^2 - (b-c)^2 \\ &= a^2 - b^2 - c^2 + 2bc \end{aligned}$$

5.  $1000^{10}$ 을 1001로 나눌 때 몫과 나머지를 각각  $Q(x)$ ,  $R$ 라 할 때, 다음 중 나머지  $R$ 를 구하기 위한 가장 적절한 식은?

①  $x^{10} = xQ(x) + R$

②  $x^{10} = (x-1)Q(x) + R$

③  $x^{10} = (x+1)Q(x) + R$

④  $x^{10} = (x-1)^{10}Q(x) + R$

⑤  $x^{10} = (x+1)Q(x) + R + 1$

해설

$1000^{10} = 1001 \cdot Q(x) + R$ 에서  $1000 = x$ 라 하면

$$x^{10} = (x+1)Q(x) + R$$

$x = -1$ 을 대입하면  $R = 1$ 을 구할 수 있다.

6. 다항식  $f(x)$ 를  $\left(x - \frac{2}{3}\right)$ 로 나눌때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라고 할 때, 다음 중  $f(x)$ 를  $3x - 2$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지는?

- ①  $Q(x), R$                       ②  $3Q(x), R$                       ③  $Q(x), 3R$   
④  $\frac{1}{3}Q(x), R$                       ⑤  $Q(x), \frac{1}{3}R$

해설

$$\begin{aligned} f(x) &= \left(x - \frac{2}{3}\right)Q(x) + R \\ &= 3\left(x - \frac{2}{3}\right) \cdot \frac{1}{3}Q(x) + R \\ &= (3x - 2)\frac{1}{3}Q(x) + R \end{aligned}$$

이므로 구하는 몫과 나머지는

몫:  $\frac{1}{3}Q(x)$  나머지:  $R$

7. 이차함수  $y = x^2 + (k-3)x + k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않을 때, 실수  $k$  의 값의 범위는?

- ①  $-1 < k < 7$       ②  $-1 < k < 8$       ③  $0 < k < 9$   
④  $1 < k < 9$       ⑤  $1 < k < 10$

해설

주어진 이차함수의 그래프가  
 $x$  축과 만나지 않으려면  
이차방정식  $x^2 + (k-3)x + k = 0$  이  
실근을 갖지 않아야 하므로  
 $D = (k-3)^2 - 4k < 0$   
 $k^2 - 10k + 9 < 0, (k-1)(k-9) < 0$   
 $\therefore 1 < k < 9$

8. 이차함수  $y = x^2 - kx + 3k + 2$ 의 그래프에 의하여 잘려지는  $x$ 축의 길이가 3일 때, 모든 실수  $k$ 의 값의 합은?

① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

**해설**

이차함수  $y = x^2 - kx + 3k + 2$ 의 그래프와  $x$ 축과의 교점의 좌표를  $(\alpha, 0)$ ,  $(\beta, 0)$ 이라 하면  
 $\alpha, \beta$ 는 이차방정식  $x^2 - kx + 3k + 2 = 0$ 의 두 근이다.  
근과 계수의 관계에 의하여  $\alpha + \beta = k$ ,  $\alpha\beta = 3k + 2$   
잘려지는  $x$ 축의 길이가 3이므로  $|\alpha - \beta| = 3$   
이 때,  $|\alpha - \beta|^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta$ 이므로  $9 = k^2 - 4(3k + 2)$   
 $k^2 - 12k - 17 = 0$   
따라서 근과 계수의 관계에 의하여 모든  $k$ 의 값의 합은 12이다.

9.  $f(x) = x^{2008} - 1$ 라 할 때,  $f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) + f\left(\frac{1-i}{1+i}\right)$ 의 값은?

①  $-4$

②  $-2$

③  $0$

④  $-2 - i$

⑤  $-2 + 2i$

해설

$$\frac{1+i}{1-i} = i, \quad \frac{1-i}{1+i} = -i$$

$$f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) + f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) = f(i) + f(-i)$$

$$= i^{2008} - 1 + (-i)^{2008} - 1$$

$$= i^{4 \times 502} + (i)^{4 \times 502} - 2$$

$$= 1 + 1 - 2 = 0$$

10.  $a = (1+i)^n$  을 양의 실수가 되게 하는 최소의 자연수  $n$  의 값과 그때의  $a$  의 값의 합을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

$$(1+i)^n = ((1+i)^2)^{\frac{n}{2}} = (2i)^{\frac{n}{2}} = 2^{\frac{n}{2}} \cdot i^{\frac{n}{2}}$$

$i^{\frac{n}{2}}$  이 양의 실수가 되는 최소의  $n$  의 값은  $i^4 = 1$  이므로  $\frac{n}{2} = 4$

$$\therefore n = 8$$

$$\therefore a = (2i)^4 = 16$$

$$\therefore n = 8, a = 16$$

$$\therefore n + a = 24$$