.
$$(a-b-c)^2$$
을 옳게 전개한 것은?

①
$$a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

②
$$a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2bc - 2ca$$

$$(a-b-c)^2$$

 $= a^{2} + (-b)^{2} + (-c)^{2} + 2a(-b) + 2(-b)(-c) + 2(-c)a$ = $a^{2} + b^{2} + c^{2} - 2ab + 2bc - 2ca$ **2.** 등식 $2x^2 - 6x - 2 = a(x+1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x+1)$ 가 x 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수 a+b+c 의 값을 구하면?

$$x = 0$$
을 대입하면: $a = 1$
 $x = -1$ 을 대입하면: $b = 2$
 $x = 2$ 을 대입하면: $c = -1$
 $\therefore a + b + c = 2$

- **3.** 이차함수 $y = 2x^2 + kx k$ 의 그래프가 x축과 만나도록 하는 상수 k의 값이 아닌 것은?
 - ① -8 ② -1 ③ 0 ④ 5 ⑤ 8

해설 이차방정식
$$2x^2+kx-k=0$$
에서 $D=k^2-4\cdot 2\cdot (-k)\geq 0$ 이어야 하므로 $k^2+8k\geq 0,\ k(k+8)\geq 0$ $k\leq -8$ 또는 $k\geq 0$

따라서 위의 k의 값의 범위에 속하지 않는 것은 ②이다.

- 다음 이차함수 중 최솟값을 갖는 것은?
 - ① $y = -3x^2$

 - (5) $v = 3 x^2$

②
$$y = -x^2 + 2x + 1$$

④ $y = (x+1)^2 + 3$

해설 이차함수에서 이차항의 계수가 양수이면 꼭짓점이 최솟값을 가지고, 음수이면 꼭짓점이 최댓값을 갖는다. 5. 두 다항식 $x^2 + 3x + a$, $x^2 - 3x + b$ 의 최대공약수가 x - 1일 때, 두 다항식의 최소공배수를 f(x)라 하자. f(0)의 값을 구하면?



② 10

③ 12

4 14

⑤ 16

해설

$$x - 1$$
이 최대 공약수라면 두 식에 $x = 1$ 을 대입하면 0 이 된다.

$$A: x^2 + 3x + a$$
 에 $x = 1$ 을 대입하면 $1 + 3 + a = 0$ $\therefore a = -4$

$$B: x^2 - 3x + b$$
 에 $x = 1$ 을 대입하면 $1 - 3 + b = 0$... $b = 2$

$$A: x^2 + 3x - 4 = (x - 1)(x + 4)$$

$$B: x^2 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2)$$

최소공배수
$$f(x) = (x-1)(x+4)(x-2)$$
가 된다. $f(0) = (-1) \cdot (4) \cdot (-2) = 8$

6. 복소수 $a^2(1+i) + a(3+2i) + 2$ 를 제곱하면 음의 실수가 된다. 이 때, 실수 a의 값을 구하면? (단, $i = \sqrt{-1}$)

①
$$-3$$
 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

(준식) =
$$(a^2 + 3a + 2) + (a^2 + 2a)i \Rightarrow$$
순허수
즉, $a^2 + 3a + 2 = 0$
 $a^2 + 2a \neq 0$ 이므로 $\therefore a = -1$

7.
$$\frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \dots + \frac{1}{i^{50}}$$
 의 값은?

 $=\frac{1}{i}-1=-i-1$

①
$$-1+i$$
 ② $-1-i$ ③ 0
④ $1+i$ ⑤ $1-i$

해설
$$\frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \dots + \frac{1}{i^{50}}$$

$$\left(\frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \frac{1}{i^4}\right) + \left(\frac{1}{i^5} + \frac{1}{i^6} + \frac{1}{i^7} + \frac{1}{i^8}\right) + \dots$$

$$+ \left(\frac{1}{i^{45}} + \frac{1}{i^{46}} + \frac{1}{i^{47}} + \frac{1}{i^{48}}\right) + \frac{1}{i^{49}} + \frac{1}{i^{50}}$$

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

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

8.
$$x = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$$
 일 때, $x^2 - x + 1$ 의 값은?

①
$$-1$$
 ② 0 ③ 1
④ $\frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$ ③ $\frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$

$$x = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$$
 의 양변에 2
그러므로 $2x - 1 = -\sqrt{3}i$
이 식의 양변을 제곱하면

해설
$$x = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$$
의 양변에 2 를 곱하면 $2x = 1 - \sqrt{3}i$ 그러므로 $2x - 1 = -\sqrt{3}i$ 이 식의 양변을 제곱하면 $4x^2 - 4x + 1 = -3$ 즉, $4x^2 - 4x + 4 = 0$ 따라서, $x^2 - x + 1 = 0$