

1. 이차함수 $y = 2x^2 - mx + 3$ 과 직선 $y = 2x + 1$ 이 접할 때, 양수 m 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 6 ⑤ 8

해설

이차함수와 직선이 접하면 두 방정식을 연립했을 때 판별식이 0이다.

$$\begin{cases} y = 2x^2 - mx + 3 \\ y = 2x + 1 \end{cases}$$
$$\Rightarrow 2x^2 - mx + 3 = 2x + 1$$
$$\Rightarrow 2x^2 - (m+2)x + 2 = 0$$
$$\Rightarrow D = (m+2)^2 - 16 = 0$$

$$m = 2, -6$$

$$\therefore m = 2 (\because m > 0)$$

2. $a, b, c \neq \Delta ABC$ 의 세변의 길이를 나타낼 때, 다음 등식 $a^3 + a^2b - ab^2 - a^2c + b^2c - b^3 = 0$ 을 만족하는 삼각형의 모양은?

- ① 직삼각형
- ② 이등변삼각형
- ③ 직각삼각형
- ④ 직각이등변삼각형
- ⑤ 이등변삼각형 또는 직각삼각형

해설

$$\begin{aligned}a^3 + a^2b - ab^2 - a^2c + b^2c - b^3 &= 0 \\a^2(a+b) - b^2(a+b) - c(a^2 - b^2) &= 0 \\(a+b)(a^2 - ac + bc - b^2) &= 0 \\(a+b)\{(a-b)(a+b) - c(a-b)\} &= 0 \\(a+b)(a-b)(a+b-c) &= 0 \\a+b > 0, a+b-c > 0 \text{이므로 } a=b\end{aligned}$$

$\therefore a = b$ 인 이등변삼각형

3. x, y 가 실수이고, 복소수 $z = x + yi$ 와 켤레복소수 $\bar{z} = x - yi$ 와의 곱이 $z \cdot \bar{z} = 1$ 일 때, $\frac{1}{2} \left(z - \frac{1}{z} \right) i$ 의 값은?

- ① $\frac{y}{2}$ ② $-y$ ③ $2x$ ④ $\frac{-x}{2}$ ⑤ 100

해설

$$\begin{aligned} z \cdot \bar{z} = 1 &\text{에서 } \bar{z} = \frac{1}{z} \text{ 이다.} \\ \text{그리므로 } \frac{1}{2} \left(z - \frac{1}{z} \right) i &= \frac{1}{2} (z - \bar{z}) i \\ &= \frac{1}{2} (x + yi - x + yi)i \\ &= \frac{1}{2} (2yi)i = -y \end{aligned}$$

4. 이차부등식 $x^2 - 2x - 3 > 3|x-1|$ 의 해가 이차부등식 $ax^2 + 2x + c < 0$ 의 해와 같을 때, 실수 a, c 의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

1) $x \geq 1$ 일 때,

$$x^2 - 2x - 3 > 3x - 3, \quad x^2 - 5x > 0$$

$$x(x-5) > 0, \quad x < 0 \text{ 또는 } x > 5$$

$$\therefore x > 5$$

2) $x < 1$ 일 때,

$$x^2 - 2x - 3 > -3x + 3, \quad x^2 + x - 6 > 0$$

$$(x+3)(x-2) > 0, \quad x < -3 \text{ 또는 } x > 2$$

$$\therefore x < -3$$

1), 2)에서 $x < -3$ 또는 $x > 5$

한편 $ax^2 + 2x + c < 0$ 의 해가

$x < -3$ 또는 $x > 5$ 이므로

$a < 0$ 이고, $ax^2 + 2x + c = a(x+3)(x-5)$ 이다.

$ax^2 + 2x + c = ax^2 - 2ax - 15a$ 에서

$$a = -1, c = 15 \quad \therefore a + c = 14$$

5. 다항식 $f(x)$ 를 $\left(x - \frac{2}{3}\right)$ 로 나눌 때의 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