

1. 다음 중  $x$ 에 대한 이차다항식은?

①  $2x + 2$

④  $x^3 - x$

②  $x^2y + x - y$

⑤  $xy^2 + y^2$

해설

①, ⑤는  $x$ 에 대한 일차식

③, ④는  $x$ 에 대한 삼차식

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?

① 2      ② 1      ③ 0      ④ -1      ⑤ -2

해설

$x = 0$  을 대입하면:  $a = 1$

$x = -1$  을 대입하면:  $b = 2$

$x = 2$  을 대입하면:  $c = -1$

$\therefore a + b + c = 2$

3. 두 점 A(-5, -1), B(4, -5)에서 같은 거리에 있는  $y = -x$  위에 있는 점의 좌표는?

①  $\left(\frac{15}{26}, \frac{15}{26}\right)$       ②  $\left(\frac{13}{26}, -\frac{13}{26}\right)$       ③  $\left(\frac{13}{26}, -\frac{15}{26}\right)$   
④  $\left(\frac{15}{26}, -\frac{13}{26}\right)$       ⑤  $\left(\frac{15}{26}, -\frac{15}{26}\right)$

해설

구하는 점을 P( $a, -a$ ) 라 하면, ( $\because y = -x$ )

$$\overline{PA} = \overline{PB} \Rightarrow \overline{PA}^2 = \overline{PB}^2$$

$$(a+5)^2 + (-a+1)^2 = (a-4)^2 + (-a+5)^2$$

$$a^2 + 10a + 25 + a^2 - 2a + 1$$

$$= a^2 - 8a + 16 + a^2 - 10a + 25$$

$$\Rightarrow 26a = 15 \Rightarrow a = \frac{15}{26}$$

$$\therefore P(a, -a) = \left(\frac{15}{26}, -\frac{15}{26}\right)$$

4. 두 원  $x^2 + y^2 - x + 2y - 3 = 0$ ,  $2x^2 + 2y^2 - 6x + ay - 2 = 0$  의 공통현이  
직선  $y = -3x - 1$  과 직교할 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 8      ⑤ 16

해설

두 원의 공통현의 방정식은

$$2(x^2 + y^2 - x + 2y - 3) - (2x^2 + 2y^2 - 6x + ay - 2) = 0$$

$$\therefore 4x + (4-a)y - 4 = 0 \cdots \textcircled{⑦}$$

직선 ⑦과 직선  $y = -3x - 1$  을 직교하므로

$$\frac{-4}{4-a} \times (-3) = -1 \text{ 에서 } a = 16$$