

1. 다항식 $f(x)$ 를 $x - 2$ 로 나눈 몫을 $Q(x)$ 라 할 때, 나머지는?

- ① $f(2)$
- ② $f(-2)$
- ③ $f(2) + Q(2)$
- ④ $Q(2)$
- ⑤ $Q(-2)$

해설

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

$$\therefore f(2) = R$$

2. 다항식 $x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ 을 일차식 $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= x^3 - 2x^2 + 5x - 6 \\&= (x - 2)Q(x) + R\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore f(2) &= 2^3 - 2 \cdot 2^2 + 5 \cdot 2 - 6 \\&= 8 - 8 + 10 - 6 \\&= 4\end{aligned}$$

$$\therefore R = 4$$

3. 점 $(1, -\sqrt{3})$ 을 지나고 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 60° 인 직선의 방정식은?

① $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \sqrt{3}$

③ $y = x - \sqrt{3}$

⑤ $y = \sqrt{3}x + 2\sqrt{3}$

② $y = \sqrt{3}x + \sqrt{3}$

④ $y = \sqrt{3}x - 2\sqrt{3}$

해설

기울기가 $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$ 이고,

점 $(1, -\sqrt{3})$ 을 지나므로

$$y - (-\sqrt{3}) = \sqrt{3}(x - 1)$$

$$\therefore y = \sqrt{3}x - 2\sqrt{3}$$

4. x 축의 양의 방향과 30° 를 이루고 x 절편이 -1 인 직선의 방정식은 $ax + by + 1 = 0$ 이다. 이 때, ab 의 값은?

- ① $-\sqrt{3}$ ② -1 ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\sqrt{2}$ ⑤ 4

해설

$$\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

따라서 준 직선은 기울기가 $\frac{1}{\sqrt{3}}$ 이고,

점 $(-1, 0)$ 을 지나는 직선이다.

$$\therefore y - 0 = \frac{1}{\sqrt{3}}(x + 1)$$

$$\therefore x - \sqrt{3}y + 1 = 0$$

$$\therefore a = 1, b = -\sqrt{3}$$

$$\therefore ab = -\sqrt{3}$$