- 1. 다항식 f(x)를 x-2로 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)

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

해설

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

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3

해설 $f(x) = x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ = (x - 2)Q(x) + R $\therefore f(2) = 2^3 - 2 \cdot 2^2 + 5 \cdot 2 - 6$ = 8 - 8 + 10 - 6 = 4 $\therefore R = 4$

- **3.** 점 $(1, -\sqrt{3})$ 을 지나고 x축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 60° 인 직선의 방정식은?
 - ① $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \sqrt{3}$ ③ $y = x - \sqrt{3}$

$$② y = \sqrt{3}x + \sqrt{3}$$

$$\textcircled{4} y = \sqrt{3}x - 2\sqrt{3}$$

기울기가 $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$ 이고, 점 $(1, -\sqrt{3})$ 을 지나므로

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

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

x축의 양의 방향과 30°를 이루고 x절편이 -1인 직선의 방정식은 **4.** ax + by + 1 = 0이다. 이 때, ab의 값은?

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

 $\tan 30^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ 따라서 준 직선은 기울기가 $\frac{1}{\sqrt{3}}$ 이고, 점 (-1, 0)을 지나는 직선이다. $\therefore y - 0 = \frac{1}{\sqrt{3}}(x + 1)$

 $\therefore x - \sqrt{3}y + 1 = 0$ $\therefore a = 1, b = -\sqrt{3}$ $\therefore ab = -\sqrt{3}$