다항식 $x^3 + ax - 8$ 을 $x^2 + 4x + b$ 로 나눌 때, 나머지가 3x + 4가 되도록 상수 a + b의 값을 정하여라.

> 답:

- a, b는 정수이고, $ax^3 + bx^2 + 1$ 이 $x^2 x 1$ 로 나누어 떨어질 때, b의 값은?

3.
$$x - \frac{1}{x} = 1$$
 일 때, $x^5 + \frac{1}{x^5}$ 의 값은 ?

4 $\pm 2\sqrt{5}$

①
$$\pm 6\sqrt{5}$$
 ②

②
$$\pm 5\sqrt{5}$$
 ③

(5) $\pm \sqrt{5}$

②
$$\pm 5\sqrt{5}$$
 ③





- 두 실수 x, y에 대하여 $x^2 + y^2 = 7$, x + y = 3 일 때, $x^5 + y^5$ 의 값을 구하여라.
- ▶ 답:

- **5.** a+b=4, $a^2+b^2=10$ 일 때, a^5+b^5 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: _____

6. x + y = 2, $x^3 + y^3 = 14$ 일 때, $x^5 + y^5$ 의 값을 구하면? (2) 32 (3) 52 4 82

7. $x + \frac{1}{x} = 1$ 일때, $x^5 + \frac{1}{x^5}$ 의 값은? ① 1 ② 3 ③ 4 ④ 5 8. x + y = 2, $x^3 + y^3 = 14 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?$

 $3 x^4 + v^4 = 34$

① xy = -1 ② $x^2 + y^2 = 6$

 $4 x^5 + y^5 = 86$

삼차식 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c = f(1) = 2$, f(2) = 4, f(3) = 6을 만족한다. f(x)를 x-4로 나누었을 때 나머지는?

① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 2

10. 다항식 $f(x) = x^3 - 3x^2 + kx - 6$ 이 일차식 x - 2로 나누어떨어질 때, f(x)를 x-1로 나눈 나머지는?

① -3 ② -1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 5

11. x에 관한 삼차식 $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을 x - 1로 나누면 나누어떨어지고. x+2로 나누면 나머지가 3이다. 이 때, m-n의 값은?

① -2 ② -3 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4