1. $\frac{2x+3a}{4x+1}$ 가 x에 관계없이 일정한 값을 가질 때, 12a의 값을 구하시오.

달: 12a = _____

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

3. $x^3 + ax^2 + bx - 4$ 는 x - 2로 나누어 떨어지고 x + 1로 나누면 나머지가 6이다. a - b의 값을 구하여라.

답: ____

4. x에 관한 삼차식 $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을 x + 1로 나누면 나머지가 5이고, x - 2로 나누면 나머지가 3이다. 이 때, 상수 m - n의 값은? ① 4 ② $\frac{13}{3}$ ③ $\frac{14}{3}$ ④ 5 ⑤ $\frac{16}{3}$

5. 등식 $3x^2 + 2x + 1 = a(x-1)^2 + b(x-1) + c$ 이 x에 관한 항등식일 때, 상수 b의 값은?

① 3 ② -4 ③ 2 ④ 8 ⑤ 6

6. 상수 a,b에 대하여 다음 등식이 항상 성립할 때, 2a+b의 값은?

$$\frac{a}{x-1} + \frac{b}{x+3} = \frac{6(x+1)}{(x-1)(x+3)}$$

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

7. x-y=1을 만족하는 임의의 실수 x,y에 대하여 $ax^2+bxy+cy^2-1=0$ 이 항상 성립할 때, a+b+c의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. $(4x^2 - 3x + 1)^5(x^3 - 2x^2 - 1)^4$ 을 전개했을 때, 계수들의 총합을 구하여라.

답: ____

9. 다항식 f(x)를 x-1로 나눈 나머지가 3이고, x+1로 나눈 나머지가 -1일 때, $(x^2+x+2)f(x)$ 를 x^2-1 로 나눈 나머지를 R(x)라 할 때, R(1)구하시오.

▶ 답: _____

10. x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 - x + b$ 를 x - 3로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. a+b+c+d+k의 값을 구하면? $k \mid 1 \quad a \quad -1$ b

c d 33 1 4 11 37

① 19 ② 20 ③ 21 ④ 22 ⑤ 23

11. 다항식 f(x)를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때의 나머지가 3이고, $x^2 - 4x + 3$ 으로 나눌 때의 나머지가 3x일 때, f(x)를 $x^2 - 5x + 6$ 으로 나눌 때의 나머지는?

② 3x + 3 ③ 3x - 3

9x + 6

① 3

12. 다항식 f(x)를 x-2로 나누었을 때의 몫을 Q(x)라 하면 나머지는 5이고, 몫 Q(x)를 다시 x+3으로 나누면 나머지가 3이다. 이때, f(x)를 x+3으로 나눈 나머지는?

① 10 ② -10 ③ 9 ④ -9 ⑤ 8

이라고 한다. xf(x)를 $x + \frac{b}{a}$ 로 나눈 나머지를 구하면 ? ① $\frac{bR}{a}$ ② $\frac{b}{Ra}$ ③ $-\frac{b}{a}R$ ④ $\frac{aR}{b}$ ⑤ $-\frac{aR}{b}$

13. 다항식 f(x)를 $ax + b(a \neq 0)$ 로 나눌 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R

14. 다항식 $x^{2005} + x^5 + x^3 + 1$ 을 삼차식 $x^3 + x^2 + x + 1$ 로 나누었을 때의 나머지는?

① $x^2 - 3$ ② $x^2 + x - 2$ ③ $-x^2 - 1$

(4) $-x^2 + x$ (5) x - 1

15. x^3 의 계수가 1 인 삼차다항식 f(x)에 대하여 f(1)=1, f(2)=2, f(3)=3이 성립한다. 이 때, f(x)를 x-4로 나눈 나머지는?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13