

1. 다항식  $f(x)$ 를  $2x^2 + 3x + 2$ 로 나누었더니 몫이  $3x - 4$ 이고, 나머지가  $2x + 5$ 이었다. 이 때,  $f(1)$ 의 값은?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 3      ⑤ 5

2. 다음 그림의 사각형 AGHE, 사각형 EFCD는 정사각형이고,  $\overline{AD} = a$ ,  $\overline{AB} = b$  일때, 사각형 GBFH의 넓이는?



- ①  $a^2 - 2ab - b^2$       ②  $a^2 + 3b^2 - 2ab$   
③  $-a^2 + 3ab - 2b^2$       ④  $-a^2 + 3ab - b^2$

- ⑤  $-a^2 + 2ab - b^2$

3. 다항식  $f(x)$ 를  $(x+3)(x-6)$ 으로 나누었을 때의 나머지가  $x-2$ 이었다.  
 $f(x)$ 를  $(x+3)$ 으로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

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

4. 다항식  $f(x)$ 를  $x + 1$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라고 할 때,  
 $xf(x) - 3$ 을  $x + 1$ 로 나눈 몫과 나머지는?

- ①  $xQ(x), -R - 3$   
②  $xQ(x), -R + 3$   
③  $xQ(x), -R - 6$   
④  $xQ(x) + R, -R - 3$   
⑤  $xQ(x) + R, -R + 3$

5.  $(-2x^3 + x^2 + ax + b)^2$ 의 전개식에서  $x^3$ 의 계수가  $-8$ 일 때,  $a - 2b$ 의 값은?

- ① -6      ② -4      ③ -2      ④ 0      ⑤ 2

6. 등식  $(2k+1)y - (k+3)x + 10 = 0$  o]  $k$ 의 값에 관계없이 항상 성립하도록 하는 상수  $x, y$ 에 대하여  $x+y$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

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

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

8. 다항식  $2x^3 + 3x^2 + ax + b$  가  $x + 2$  로 나누어 떨어질 때,  $2a - b$  의 값은?

- ① 28      ② 12      ③ 6      ④ -4      ⑤ -12

9.  $(4+3)(4^2+3^2)(4^4+3^4)(4^8+3^8)$  을 간단히 하면?

- ①  $4^8 + 3^8$       ②  $4^{15} - 3^{15}$       ③  $4^{15} + 3^{15}$   
④  $4^{16} - 3^{16}$       ⑤  $4^{16} + 3^{16}$

10. 실수  $x$ 가  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 을 만족할 때,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 구하면?

- ① 18      ② 19      ③ 20      ④ 21      ⑤ 22

11.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $(x - a)(x + b)$ ,  $(x + b)(x - c)$ ,  $(x - c)(x - a)$ 로 나눈 나머지가 각각  $x + 2$ ,  $-x + 4$ ,  $0$ 일 때, 상수  $a, b, c$ 의 곱을 구하면?

① 8      ② -8      ③ 12      ④ -12      ⑤ 16

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

① 10      ② -10      ③ 9      ④ -9      ⑤ 8

13.  $f(x) = x^2 + a$ 에 대하여  $f(x^2)$ 은  $f(x)$ 로 나누어 떨어진다. 이 때,  $f(0)$ 를 구하면? (단,  $a \neq 0$ )

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

14. 두 조건 ①, ②를 모두 만족시키는 2차의 다항식  $f(x)$ 의 개수는?

①  $f(0) = -1$   
②  $f(x^2)$ 은  $f(x)$ 로 나누어 떨어진다.

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 없다.

15.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $(x - 3)^2$ 으로 나누면 나누어 떨어지고,  $x + 3$ 으로 나누면 4가 남는다고 한다. 이 때,  $f(x)$ 를  $(x - 3)^2(x + 3)$ 으로 나눈 나머지는?

- ①  $(x - 3)^2$       ②  $3x^2 + 2x - 5$       ③  $\frac{1}{5}(x - 3)^2$   
④  $x^2 + 2x - 5$       ⑤  $\frac{1}{9}(x - 3)^2$