- 1. 다항식 $5xy yx^2 + 2x^3 + 2yz^2$ 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ② x²의 계수는 -y이다.

① *x*의 계수는 5*y*이다.

- ③ x에 대한 3차식이다.④ x에 대한 상수항은 2yz²이다.
- ③ y, z에 대한 2차식이다.

2. 두 다항식 A, B에 대하여 $A + 3B = 2x^2 - 7x - 1$, $B - A = 2x^2 - 5x - 7$ 일 때, A + B는?

① -x+3 ② x-3 ③ x^2+x+3

0 ..

3. 다음 식을 계산했을 때, 몫은?

$$(4x^4 - 5x^3 + 3x^2 - 4x + 1) \div (x^2 - x + 1)$$

- $4 -4x^2 x 2$ $5 -4x^2 + x 2$
- ① $4x^2 3x + 2$ ② $4x^2 x 2$ ③ $4x^2 2x + 1$

4. 두 다항식 $(1+x+x^2+x^3)^3$, $(1+x+x^2+x^3+x^4)^3$ 의 x^3 의 계수를 각각 a, b라 할 때, a-b의 값은?

4 1

① $4^3 - 5^3$ ② $3^3 - 3^4$ ③ 0 ⑤ -1

5. 세 모서리의 길이의 합이 22이고 대각선의 길이가 14인 직육면체의 겉넓이는?

① 144 ② 196 ③ 288 ④ 308 ⑤ 496

다항식 f(x)를 x+1로 나눈 몫을 Q(x), 나머지를 R이라고 할 때, 6. xf(x) - 3 을 x + 1로 나는 몫과 나머지는?

① xQ(x), -R-3 ② xQ(x), -R+3

⑤ xQ(x) + R, -R + 3

- ③ xQ(x), -R-6 ④ xQ(x) + R, -R-3

7. $P = (2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$ 의 값을 구하면?

① $2^{32} - 1$ ② $2^{32} + 1$ ③ $2^{31} - 1$ $\textcircled{4} \ 2^{31} + 1 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2^{17} - 1$

8. a+b+c=1, ab+bc+ca=1, abc=1일 때, $a^3+b^3+c^3$ 의 값은?

① 3 ② -3 ③ 1 ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{1}{9}$

9. $x^3 + x^2 + 2$ 를 다항식 $x^2 + 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫을 Q(x) 나머지를 R(x)라 할 때, Q(x) + R(x)의 값은?

① 2x-3 ② 2x ③ 3x+2

4x 3 4x + 1

- **10.** 다항식 $f(x) = 3x^3 7x^2 + 5x + 2$ 를 3x 1로 나눌 때의 몫과 나머지를 구하면?
 - ② 몫: $x^2 2x + 1$, 나머지: 2

① 몫: $x^2 - 2x + 1$, 나머지: 3

- ③ 몫: x² + 2x + 1, 나머지: 3
 ④ 몫: x² + 2x + 1, 나머지: 2
- ⑤ 몫: $x^2 + 2x + 1$, 나머지: 1

11. 다음 중 $(x-y)^2(x+y)^2$ 을 전개한 식은?

 $3 x^4 - 2x^2y^2 + y^4$

① $x^4 - y^4$

- ② $x^2 y^2$ ④ $x^4 - x^2y^2 + y^4$
- ,

- 12. 다항식 $f(x) = 4x^3 + ax^2 + x + 1$ 을 $x + \frac{1}{2}$ 로 나누면 나머지가 1일 때, 다항식 f(x)를 2x + 1로 나눈 몫 Q(x)와 나머지 R을 구하면?

 - ① $Q(x) = 2x^2 x, R = 1$ ② $Q(x) = 2x^2 + x, R = 1$ ② $Q(x) = 2x^2 + x, R = 1$ ③ $Q(x) = 2x^2 2x, R = 1$ ④ $Q(x) = 4x^2 2x, R = \frac{1}{2}$

상수항을 b라 할 때, a+b의 값을 구하면?

13. (x-1)(x+2)(x-3)(x+4)를 전개할 때, 각 항의 계수의 총합을 a,

① 8 ② 15 ③ 24 ④ 36 ⑤ 47

 $14. \ \ 2^{16} - 1$ 은 1과 10사이의 어떤 두 수로 나누어떨어진다. 이 때, 이 두 수의 합은?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

15. a+b+c=0, $a^2+b^2+c^2=1$ 일 때, $4(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$ 의 값은?

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

- ① $a^3 + b^3$ ② $a^6 + b^6$
- $3 a^6 b^6$

17. (x-1)(x-3)(x-5)(x-7) + a가 이차식의 완전제곱이 되도록 a의 값을 정하면?

① 4 ② 8 ③ 12 ④ 15 ⑤ 16

18. 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c 에 대하여 $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$ 이 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

③ 정삼각형

① 직각삼각형

② 이등변삼각형④ 직각이등변삼각형

⑤ 둔각삼각형

0 11102110

19. $x^2 + x - 1 = 0$ 일 때, $x^5 - 5x$ 의 값을 구하면?

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -3

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

① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

21. 모든 모서리의 합이 36, 겉넓이가 56인 직육면체의 대각선의 길이는?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9