- 1. 다항식 $2xy^2 + x^2y 3x + x^3 1$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ② y 에 대한 이차식이다.

① *x* 에 대한 삼차식이다.

- ③ x^2 의 계수는 y 이다.
- ④ x 의 계수는 2y² 3 이다.
- ⑤ y 에 대한 상수항은 -1 이다.

 ${f 2.}$ 두 다항식 $A=5x^3+x^2-6x+7,\,B=2x^3-4x^2-1$ 에 대하여 2A-3B를 계산한 식에서 x^2 의 계수는 얼마인가?

① 14 ② -12 ③ 4 ④ 17 ⑤ 18

- **3.** 다항식 $f(x) = 3x^3 7x^2 + 5x + 2$ 를 3x 1로 나눌 때의 몫과 나머지를 구하면?
 - ① 몫: $x^2 2x + 1$, 나머지: 3
 - ② 몫: $x^2 2x + 1$, 나머지: 2
 - ③ 몫: x² + 2x + 1, 나머지: 3
 ④ 몫: x² + 2x + 1, 나머지: 2
 - ⑤ 몫: $x^2 + 2x + 1$, 나머지: 1

- 4. 다음 중 다항식의 사칙연산이 잘못된 것은?
 - ① (4x-2) + (7-2x) = 2x-5② $(x^2 + 2y^2) - 2(y^2 - 3x^2) = 7x^2$
 - $(x+y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$
 - $(x+y+z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx$
 - ⑤ $(x^3+1) \div (x+1) = x^2 x + 1$

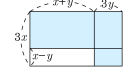
5. x 에 대한 다항식 $A = 2x^3 + 5x^2 + 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 2x + 1 이고, 나머지가 -6x + 2 이다. 이 때, 다항식 B 를 구하면?

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

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

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

7. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓 이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때, y^2 항의 계수는?



① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

| 8. | 다음 | 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라 | |
|----|----|----------------------|--|
| | | | |

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

- 답: _____
- 답: _____답: _____

9. 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

⑤ -1

① $4^3 - 5^3$ ② $3^3 - 3^4$ ③ 0

10. a = 2004, b = 2001일 때, $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ 의 값은?

① 21 ② 23 ③ 25 ④ 27 ⑤ 29

11. $(10^5 + 2)^3$ 의 각 자리의 숫자의 합을 구하여라.

① 15 ② 18 ③ 21 ④ 26 ⑤ 28

12. 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

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

① 144 ② 196 ③ 288 ④ 308 ⑤ 496

14. $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ 이고, $a = \sqrt{3} + 1$ 일 때, $a^{x^2} \div a^{2\sqrt{2}x + 3}$ 의 값을 구하면? ① $\frac{2-\sqrt{3}}{4}$ ② $\frac{4+\sqrt{3}}{4}$ ③ $\frac{2\sqrt{3}-3}{4}$ ④ ② $\frac{2+\sqrt{3}}{2}$

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

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

① $2^{32} - 1$ ② $2^{32} + 1$ ③ $2^{31} - 1$

- **16.** 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?
 - ① 직각삼각형 ② 이등변삼각형
 - ④ 직각이등변삼각형
 - ③ 정삼각형⑤ 둔각삼각형

- 17. 대각선의 길이가 28이고, 모든 모서리의 길이의 합이 176인 직육면 체의 겉넓이를 구하려 할 때, 다음 중에서 사용되는 식은 ?

 - ① (x-a)(x-b)(x-c) $= x^3 (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x abc$ ② $\frac{1}{2}\{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\}$ $= a^2 + b^2 + c^2 ab bc ca$
 - ③ $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$
 - (x+a)(x+b)(x+c)
 - $= x^3 + (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x + abc$
 - $(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca)$ $= a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$

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

답: ____

- **19.** 다항식 f(x)는 모든 실수 x에 대하여 $f(x^2 + 1) = x^4 + 5x^2 + 3$ 을 만족시킨다. $f(x^2 - 1)$ 을 구한 것은?
 - ① $x^4 + 5x^2 + 1$ ② $x^4 + x^2 3$ ③ $x^4 5x^2 + 1$ ④ $x^4 + x^2 + 3$ ⑤ 답없습

20. a-b=1이고, $a^2+b^2=-1$ 일 때, $a^{14}+b^{20}$ 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2