1.	다음 x,y 의 다항식 P,Q 에 대해 $P+Q$ 를 계산하면, 항의 개수는 (\bigcirc)
	개이고, 계수의 총합은 (◐) 이다. ⋽, ◐에 알맞은 수를 차례로 써라.

 $P = 5x^{2}y + 2y^{2} + 2x^{3}$ $Q = x^{3} - 3y^{2} + 2xy^{2}$

> 답: ①__________

2. 다항식 $x^3 - 2 = x^2 - 2 = 2$ 나는 나머지는?

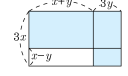
① 2 ② -2 ③ -2x-2

④ 2x + 2 ⑤ 2x - 2

3. 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

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



5. 두 다항식 A,B에 대하여 연산 Δ , \blacktriangledown 를 $A \triangle B = 2A + B$, $A \blacktriangledown B = A - 3B$ 로 정의한다. $A=2+3x^2-x^3,\, B=x^2+3x+1$ 일 때 $A\blacktriangledown(B\triangle A)$ 를 구하면?

- ① $2x^3 18x 10$
- $2x^3 12x^2 18x 10$ ③ $2x^3 + 12x^2 + 18x + 10$ ④ $2x^3 + 12x^2 + 18x - 10$

6. 세 다항식 $A = x^2 + 3x - 2$, $B = 3x^2 - 2x + 1$, $C = 4x^2 + 2x - 3$ 에 $3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B$ 를 간단히 하면?

① $3x^2 + 12x - 13$ ② $-3x^2 + 24x + 21$

③ $3x^2 - 12x + 21$ ④ $-3x^2 - 24x + 21$

⑤ $x^2 + 12x + 11$

7. 두 다항식 A = a + 2b, B = 2a + 3b일 때, 2A + B를 구하는 과정에서 사용된 연산법칙 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

2A + B = 2(a + 2b) + (2a + 3b)= (2a + 4b) + (2a + 3b) ① 분배법칙 = 2a + (4b + 2a) + 3b ① 결합법칙 = 2a + (2a + 4b) + 3b © 교환법칙 = (2a + 2a) + (4b + 3b) ② 교환법칙 = (2 + 2)a + (4 + 3)b ② 분배법칙 = 4a + 7b

▶ 답: _____

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

- ① xQ(x), -R-3 ② xQ(x), -R+3③ xQ(x), -R-6 ④ xQ(x) + R, -R-3
- ⑤ xQ(x) + R, -R + 3

9. $2x^4 - x^3 + 2x^2 + a = x^2 + x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 하는 상수 a의 값을 구하면?

① -3 ② 3 ③ -6 ④ 6 ⑤ 12

10. x 에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 2$ 를 $x^2 - x + 1$ 로 나눈 나머지가 x + 3 이 되도록 a, b 의 값을 정할 때, ab 값을 구하여라.

) 답: ab = _____

11. 다항식 f(x)를 $x - \frac{1}{2}$ 으로 나눌 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R라고 할 때, f(x)를 2x - 1으로 나눌 때의 몫과 나머지는?

① 몫 : 2Q(x)나머지 : $\frac{1}{2}R$ ② 몫 : 2Q(x)나머지 : R ③ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : $\frac{1}{2}R$ ④ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : R ⑤ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : 2R

12. x+y+z=1, xy+yz+zx=2, xyz=3 일 때, (x+1)(y+1)(z+1)의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. $(1+2x-3x^2+4x^3-5x^4+6x^5+7x^6)^2$ 의 전개식에서 x^3 의 계수는?

① 0 ② 2 ③ -2 ④ 4 ⑤ -4

14. x+y+z=4, xy+yz+zx=1, xyz=2일 때, (xy+yz)(yz+zx)(zx+xy)의 값을 구하면?

① 16 ② 8 ③ 4 ④ 2 ⑤ 1

15. $(4+3)(4^2+3^2)(4^4+3^4)(4^8+3^8)$ 을 간단히 하면?

 $4^{16} - 3^{16}$ $3^{16} + 3^{16}$

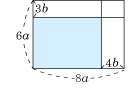
① $4^8 + 3^8$ ② $4^{15} - 3^{15}$ ③ $4^{15} + 3^{15}$

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

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

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

17. 다음 그림에서 색칠한 직사각형의 넓이는?



- $3 48a^2 48ab + 12b^2$
- ② $36a^2 42ab + 12b^2$ ④ $12a^2 - 12ab + 3b^2$
- $3 48a^2 + 48ab + 12b^2$

① $6a^2 - 7ab + 2b^2$

· 12a 12ao | 00