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. $(-1)^n + (-1)^{n+1}$ 의 값은? $(n \in \mathbb{A})$

① 0 ② -1 ③ 1 ④ -2 ⑤ 2

(3a+3b)-2b=3a+(3b-2b)=3a+b에서 사용된 법칙을 순서대로 3. 나열한 것은?

- ① 결합법칙, 결합법칙 ② 교환법칙, 결합법칙 ③ 교환법칙, 분배법칙 ④ 결합법칙, 분배법칙
- ⑤ 분배법칙, 결합법칙

4. $(a-b-c)^2$ 을 옳게 전개한 것은?

②
$$a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2bc - 2ca$$

① $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

5. 다항식 $(x^2 + 2x - 3)(3x^2 + x + k)$ 의 전개식에서 일차항의 계수가 15일 때, 상수 k의 값은?

① -3 ② 0 ③ 3 ④ 6 ⑤ 9

6. 등식 $(x-2)(ax-3) = 4x^2 + bx + c$ 가 항등식이 되도록 상수 a, b, c의 값을 구하면?

① a = 4, b = 5, c = 6 ② a = 2, b = -10, c = 5 ③ a = 4, b = -11, c = 6 ④ a = 2, b = -10, c = 6

 $(3) \ a=2, b=-9, c=5$

7. 등식 $3x^2 + 5x = a(x-1)^2 + b(x+1) + c$ 가 x에 관한 항등식이 되도록 하는 상수 a, b, c에 대하여 a+b-c의 값을 구하여라.

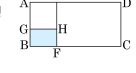
☑ 답: _____

8. $x^3 + x^2 - 8x - 12$ 를 인수분해하면 (x - 3) 이다. 이 때, \Box 안에 알맞은 식은?

① $(x+2)^2$ ② $(x-2)^2$ ③ $(x+1)^2$

 $(4) (x-3)^2$ $(x+3)^2$

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



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

① $a^2 - 2ab - b^2$

 $a^2 + b^2 - c^2 + 2ab$ ④ $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$

 $a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$

- $a^2 b^2 + c^2 2bc$

11.	다음 등식이 k 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, xy 의 값을 구하여라.

(2k+3)x + (3k-1)y + 5k - 9 = 0

답: ____

12. 다항식 $x^3 + ax + b$ 가 다항식 $x^2 - x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 상수 a + b의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 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 값을 구하여라.

▶ 답: ____

14. 다항식 $f(x) = 3x^3 + ax^2 + bx + 12$ 가 x - 2로 나누어 떨어지고 또, x - 3으로도 나누어 떨어지도록 상수 a + b의 값을 정하여라.

▶ 답: _____

15. 다항식 $8x^3 - 1 = 4x^2 + 2x + 1$ 로 나누었을 때의 몫을 Q(x)라 할 때 Q(x)의 상수항의 계수는?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

16. 다음 중 다항식 $x^4 - 8x^2 - 9$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① x-3 ③ x^2+1
- ② x + 3④ $x^2 + 9$

17. $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니 (x + ay)(x - by + c)가 된다고 할 때, a + b + c의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. $(x^3 - x^2 - 2x + 1)^5 = a_0 + a_1(x - 1) + a_2(x - 1)^2 + \dots + a_{15}(x - 1)^{15}$ 일 때, $a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{14}$ 의 값을 구하여라.

답: ____

19. 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: _____

20. f(x)를 x-1로 나눌 때 나머지가 3이다. 또, 이때의 몫을 x+3으로 나눈 나머지가 2이면 f(x)를 x^2+2x-3 으로 나눈 나머지를 구하여라.

답: _____

21. $(a^2-1)(b^2-1)-4ab$ 를 인수분해하면?

② (ab-a+b+1)(ab-a-b+1)

① (ab-a+b-1)(ab-a-b-1)

- ③ (ab+a-b+1)(ab-a+b-1)
- (ab + a + b + 1)(ab + a b 1)

22. $x^4 + 2x^2 + 9 = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 로 인수분해될 때, |ab - cd|의 값을 구하여라.

답: _____

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

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -3

 ${f 24.}~~a^2b^2(a-b)+b^2c^2(b-c)+c^2a^2(c-a)$ 를 인수분해 하였을 때, 다음 중 인수가 <u>아닌</u> 것은?

 $\textcircled{4} \ a+b+c \qquad \qquad \textcircled{5} \ ab+bc+ca$

① a-b ② b-c ③ c-a

25. $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + 5^2 - \dots + 99^2$ 을 계산하여라.

① 99 ② 100 ③ 4950 ④ 5050 ⑤ 10000