임의의 실수 x에 대하여 $x^2-3x+2=a+bx+cx(x-1)+dx(x-1)(x-2)$ 가 항상 성립할 때, a+b+c+d의 값을 구하면? (단, a, b, c, d는 상수)

- 등식 $2x^2 6x 2 = a(x+1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x+1)$ 가 x 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수 a+b+c 의 값을 구하면?
 - ③ 0

x 의 값에 관계없이 등식 $x^2 + 13x - 18 = a(x+2)(x-3) + bx(x+3)$ (2) + cx(x-3) 이 항상 성립할 때, 상수 (a,b,c)의 합 (a+b+c)의 값을 구하면?

4. $\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{3}$ 을 만족하는 모든 실수 x, y에 대하여 항상 ax+by+5 = 0이다. 이때 a+b의 값을 구하라.

▶ 답:

임의의 실수 x, y에 대하여, $(x+y)a^2 + (x-y)b = 4x + y$ 가 성립할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① $\frac{13}{4}$ ② $\frac{15}{4}$ ③ $\frac{17}{4}$ ④ $\frac{19}{4}$ ⑤ $\frac{21}{4}$

6. 다항식 $2x^3 + x^2 + x + 1$ 를 2x - 1 로 나눈 몫과 나머지를 순서대로 나열한 것은?

② $x^2 + x + 1$. 2

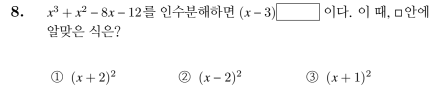
(4) $2x^2 + 2x + 2$. 2

① $x^2 + x + 1$. 1

 $3) 2x^2 + 2x + 2$, 1

 \bigcirc $4x^2 + 4x + 4$, 4

- 다음은 조립제법을 이용하여 다항식 $x^3 2x^2 + 5x 3$ 을 x 1로 나누었을 때의 몫과 나머지를 구한 것이다. 몫과 나머지가 바르게 연결된 것은? ① 몫: x-1. 나머지: 1 ② 몫: x-1 나머지: 4 ③ 몫: $x^2 - x - 4$. 나머지: 1
 - ④ 몫: x²-x+4, 나머지: 1
 ⑤ 몫: x²-x+4, 나머지: x-1



 $(x-3)^2$ $(x+3)^2$ 9. x 에 대한 다항식 $3x^{3}y + 5y - xz + 9xy - 4$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

 $3yx^3 + (9y - z)x + 5y - 4$ 이다. ① 오름차순으로 정리하면

① 내림차순으로 정리하면

- $5y 4 + (9y z)x + 3yx^3$ 이다.
- ① 주어진 다항식은 *x* 에 대한 3 차식이다.
- ② x³ 의 계수는 3이다.
- ② 상수항은 -4 이다.
- \bigcirc
- 3 (¬), (L)
- \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

- \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc
- 4 7, 6, 2, 0

- **10.** 다항식 $5xy yx^2 + 2x^3 + 2yz^2$ 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① *x*의 계수는 5*y*이다.
 - ② x²의 계수는 -y이다.
 ③ x에 대한 3차식이다.
 - ② ...에 미리 사스하으 a...2 이다
 - ④ x에 대한 상수항은 $2yz^2$ 이다.

⑤ y, z에 대한 2차식이다.

11. 다항식 $2xy^2 + x^2y - 3x + x^3 - 1$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ② v 에 대한 이차식이다.

 - ③ x^2 의 계수는 v 이다.
- ④ x 의 계수는 $2v^2 3$ 이다.

① *x* 에 대한 삼차식이다.

⑤ y 에 대한 상수항은 -1 이다.

12. x 에 대한 다항식 $4x^3 - 3x^2 + ax + b$ 가(x+1)(x-3)을 인수로 갖도록 a+b의 값을 정하여라.

> 답:

13. x에 대한 다항식 $x^3 - 2x^2 - px + 2$ 가 x - 2로 나누어떨어지도록 상수 p의 값을 정하면?

① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

14. 다항식 $f(x) = x^3 + 3x^2 + kx - k$ 가 x + 1로 나누어떨어지도록 상수 k의 값을 정하면?

 \bigcirc -1

(2) -2

15. x에 대한 다항식 $x^3 - 2x^2 - x + 2$ 가 (x+a)(x+b)(x+c)로 인수분해 될 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은? (단, a,b,c는 상수) \bigcirc 7 (4) 8

16.
$$x^3 - 6x^2 + 11x - 6$$
을 인수분해 하면?

① $(x+1)(x-2)(x+3)$ ② $(x-1)(x+2)(x+3)$
③ $(x-1)(x-2)(x-3)$ ④ $(x+1)(x+2)(x-3)$

③ (x-1)(x-2)(x-3) ④ (x+1)(x+2)(x-3)⑤ (x-1)(x-2)(x+3) 17. 등식 $f(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x+a)(x+b)(x+c)$ 일 때, a+b+c의 값은?

18. 다항식 f(x)를 x-2, x+2로 나누었을 때, 나머지가 각각 5, 3이라 한다. 이 때, 다항식 f(x)를 $x^2 - 4$ 로 나눈 나머지를 구하면 ax + b이다. 4a + b의 값을 구하시오.

. 답:

19. 다항식
$$f(x)$$
를 $x-1$, $x+1$ 로 나누었을 때의 나머지를 각각 m , n 이라 하자. 이 때 $f(x)$ 를 $(x+1)(x-1)$ 로 나누었을 때의 나머지를 $R(x)$ 를 m 과 n 이 포함된 식으로 나타내면?

①
$$R(x) = (m-n)x + (m+n)$$

②
$$R(x) = (m+n)x + (m-n)$$

$$\mathfrak{P}(x)$$

20.	다항식 $f(x)$ 를 두 일차식 $x-1$, $x-2$ 로 나눌 때의 나머지는 각각 2,		
	1 이다. 이때, $f(x)$ 를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 나머지는?		
	(1) $x + 3$	(2) $-x + 3$	(3) $x - 3$

x+3 ② -x+3 ③ x-3 ④ -x-3

21. x = 1001일 때, $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1}$ 의 값을 구하여라.

> 답:

22. x + y + z = 1, xy + yz + zx = 2, xyz = 3 \supseteq w, (x + y)(y + z)(z + x)의 값은?

(4) -4

(3) -3

(2) -2

23.
$$x^2 = 3 - \sqrt{2}$$
일 때, $\frac{x^5 - x^4 - 3x + 3}{x - 1}$ 의 값은?

(1) $8 - 6\sqrt{2}$ (2) $8 - 4\sqrt{2}$ (3) $5 - 6\sqrt{2}$ $3 - 6\sqrt{2}$

 $4 \quad 5 - 4\sqrt{2}$

24. $(x+1)^5 = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 + a_5 x^5$ 이 x에 대한 항등식일 때, $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$ 의 값을 구하면?

③ 32

(4) 64

(5) 128

⁽²⁾ 16