x - y = 1을 만족하는 모든 실수 x, y에 대하여 등식 $3x^2 - 5x + 1 = 1$ $av^2 + bv + c$ 이 항상 성립할 때, a+b+c의 값은? (단, a,b,c는 상수) (2) 2 (3) 3 **(4)** 4 (5) 5

모든 실수 x에 대하여 등식 $3x^2 + 2x + 7 = a(x+1)^2 + b(x+1) + c$ 가 성립할 때, 상수 c의 값은? (2) -7(4) 7

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 $\frac{21}{4}$

 $(x+1)^5 = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 + a_5 x^5$ 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

- $\frac{2x+1}{x^3-1} = \frac{a}{x-1} + \frac{bx+c}{x^2+x+1}$ 가 $x \neq 1$ 인 모두 실수 x에 대해 항상 성립 하도록 a, b, c를 구할 때, a+b+c의 값은?

6. $\frac{x+1}{3} = y - 2$ 를 만족하는 모든 실수 x, y에 대하여, 항상 ax + by = 7이 성립할 때, a, b의 값을 구하여라. (a, b는 상수) **달**: a =

> 답: b =

등식 $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$ 가 x값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수 a+b+c의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

9. 다음 등식이 k의 값에 관계없이 항상 성립할 때, xy의 값을 구하여라.

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



10. (x+y)a - (x-y)b - (y-z)c - 4z = 0이 x, y, z의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱 abc를 구하면? ③ 16 (4) 32 (5) 64

11. 다항식 $6x^3 - 7x^2 + 17x - 3 = 3x - 2$ 로 나눈 몫을 Q(x), 나머지를 R 이라 할 때, Q(1) + R의 값을 구하여라.

▶ 답:

12. a, b는 정수이고, $ax^3 + bx^2 + 1$ 이 $x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때. b의 값은? $\bigcirc -1$

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

▶ 답:

14. 다항식 f(x)에 대하여 $(x^2-2)(x^2+3)=x^4-2ax^2+b$ 가 x에 대한 항등식이 되도록 a, b의 값을 정할 때, 2a - b의 값은?

① -3 ② -5 ③ -4 ④ 4 ⑤ 5

15. $\frac{2x+3a}{4x+1}$ 가 x에 관계없이 일정한 값을 가질 때, 12a의 값을 구하시오.

답: 12a =

16. $(m^2 - 4)x - 1 = m(3x + 1)$ 를 만족하는 x가 없도록 하는 상수 m의 값은?

 $\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 -4 \qquad \bigcirc 4 \qquad \bigcirc 5 \qquad 5$

17. 대각선의 길이가 28이고, 모든 모서리의 길이의 합이 176인 직육면체의 겉넓이를 구하려할 때, 다음 중에서 사용되는 식은?
① (x-a)(x-b)(x-c) = x³ - (a+b+c)x²

+(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 $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$
④ $(x+a)(x+b)(x+c) = x^3 + (a+b+c)x^2$

+(ab+bc+ca)x + abc $(3) (a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca) = a^3+b^3+c^3-3abc$

최고차항의 계수가 1인 삼차다항식 f(x)를 $x^2 - 1$ 로 나눈 나머지가 상수일 때, f(x)의 일차항의 계수는? ③ 1 (4) 2 (5) -2

19.
$$(x^3 - x^2 - 2x + 1)^5 = a_0 + a_1(x - 1) + a_2(x - 1)^2 + \dots + a_{15}(x - 1)^{15}$$
일 때, $a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{14}$ 의 값을 구하여라.

- **20.** 모든 실수 x에 대하여 $x^{10}+1=a_0+a_1(x-1)+a_2(x-1)^2+\cdots+a_{10}(x-1)^{10}$ 이 성립할 때, $a_0+a_2+a_4+\cdots+a_{10}$ 의 값을 구하여라.

