다항식 $x^3 - 3x - 3$ 을 다항식 $x^2 - 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫이 ax + b이고, 나머지가 cx + d이었다. 이 때, a + b + c + d의 값은? 3**(4)** 4 (5) 5

다항식 $x^3 - 2 = x^2 - 2$ 로 나눈 나머지는? \bigcirc 2 (2) -2(3) -2x-2

(5) 2x - 2

4 2x + 2

다항식 $A = 2x^3 - 7x^2 - 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 2x - 1, 나머지가 -7x-2 이다. 다항식 $B = ax^2 + bx + c$ 일 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은?

(3) 9

(4) 14

① $(x-y-z)^2 = x^2 - y^2 - z^2 - 2xy + 2yz - 2zx$ ② $(3x-2y)^3 = 27x^3 - 54x^2y + 18xy^2 - 8y^3$

다음 식을 전개한 것 중 옳은 것을 고르면?

③ $(x+y)(x-y)(x^2+xy-y^2)(x^2-xy+y^2) = x^9-y^9$ ④ $(x^2-2xy+2y^2)(x^2+2xy+2y^2) = x^4+4y^4$

 $(x+y-1)(x^2+y^2-xy+2x+2y+1) = x^3+y^3-3xy-1$

- 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?
- ① $4^3 5^3$ ② $3^3 3^4$ ③ 0

(5) -1

6. 세 변의 길이가 a, b, c인 \triangle ABC에 대하여 $a^2 - ab + b^2 = (a + b - c)c$ 인 관계가 성립할 때, △ABC는 어떤 삼각형인지 구하여라.

🔰 답:

세 모서리의 길이의 합이 22이고 대각선의 길이가 14인 직육면체의 겉넓이는? 2 196 (4) 308



고르면?

다음 등식 중에서 x에 어떤 값을 대입하여도 항상 성립하는 것을 모두

 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ 4) x(x-2) = 0

(5) x + y = x - y

9. 항등식 A(x-1) + B(x-2) = 2x - 3에서 미정계수 A, B를 구할 때, A + B의 값을 구하여라.

🕥 답:

10. x에 대한 다항식 $(4x^2-3x+1)^5$ 을 전개하였을 때, 모든 계수들(상수항 포함)의 합은? (3) 32 (4) 64 \bigcirc 1024 (2) 16

11. 다항식 $x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ 을 일차식 x - 2로 나눌 때의 나머지는? 3 2 4 3 ① 0 ② 1

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

① x + 3 ② -x + 3 ③ x - 3④ -x - 3 ⑤ -x + 1

- **13.** $x^5 + x + 1$ 을 x + 1로 나는 몫을 Q(x)라고 할 때, Q(x)를 x 1로 나는 나머지를 구하여라.
 - 🔰 답:

14. $f(x) = x^3 - ax^2 + bx - 2$ 가 (x-1)(x+2)로 나누어 떨어지도록 상수 a+b의 값을 정하시오.

🔰 답:

① -2 ② -4 ③ -6 ④ -8 ⑤ -10

15. 다항식 $f(x) = x^3 + ax^2 + 3$ 을 일차식 x - 1로 나누어 떨어지도록 a

의 값을 정하면?