1.
$$P = a^3 + 4a^2b + 2ab^2$$
, $Q = -2a^2b + 3ab^2 - b^3$ 일 때, $3P - 2Q$ 를 계산하면?

 $3a^3 + 16a^2b + 2b^3$

① $3a^3 + 12a^2b + 2b^3$

② $3a^3 - 12a^2b + 2b^3$ ④ $3a^3 + 8a^2b + 2b^3$

 $3a^{2} + 10a^{2}b + 2b^{3}$ $3a^{3} - 8a^{2}b + 2b^{3}$

(a - b + c)(a - b - c)를 전개하면?

(3) $a^2 + b^2 + c^2 + abc$

(5) $a^2 + b^2 - c^2 - 2ab$

- ① $-a^2 + b^2 c^2 + 2ca$
 - (2) $a^2 b^2 + c^2 + 2ab$
 - - (4) $a^2 b^2 c^2 + 2bc$

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

다음 그림에서 색칠한 부분이 나타내고 있는 곱셈공식은 무엇인가?

①
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

②
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

 $(a-b)(a^2+ab+b^2)=a^3-b^3$ $(a+b)(a^2-ab+b^2)=a^3+b^3$

5. 다항식 $x^3 + ax^2 + bx - 1$ 이 $x^2 - 3x + 2$ 로 나누어 떨어지도록 상수 a + b의 값을 정하여라.

▶ 답:

직육면체 모양의 상자가 있다. 이 상자의 겉넓이는 52이고, 모서리의 6. 길이의 합은 36이다. 이 상자의 대각선의 길이는? ② $\sqrt{29}$ $\sqrt{33}$ (5) $\sqrt{42}$ (1) 5

7. 다음 식이 x에 대한 항등식이 되도록 A, B의 값을 정할 때, A + B의 값을 구하여라.

4x - 6 = A(x + 1) - B(x - 1)



다항식 f(x)를 x-1, x-2로 나눈 나머지는 각각 1, 2이다. 다항식 f(x)를 (x-1)(x-2)로 나누었을 때의 몫이 Q(x)일 때, f(x)를 x-3으로 나눈 나머지는? ① Q(3) + 3② Q(3) + 43 2Q(3) + 34 2Q(3) + 4 $\bigcirc O(3)$

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

10. 다항식 f(x)를 x-3으로 나누었을 때의 몫이 Q(x), 나머지가 1이고, 또 Q(x)를 x-2로 나누었을 때의 나머지가 -2이다. f(x)를 x-2로 나누었을 때의 나머지를 구하면? 3(4) 4