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

 $(4) 2^{n+3}$

③ 2^{n+2}

② 2^{n+1}

 $a^2 - b^2 = 2 \stackrel{\text{Q}}{=} \stackrel{\text{III}}{=} \{(a+b)^n + (a-b)^n\}^2 - \{(a+b)^n - (a-b)^n\}^2 \stackrel{\text{Q}}{=} \}$

다음 다항식의 일차항의 계수는? $(1+x+x^2)^2(1+x)+(1+x+x^2+x^3)^3$

삼각형의 세 변의 길이 a, b, c 에 대하여 $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$ 5. 이 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가? 직각삼각형 ② 이등변삼각형

③ 정삼각형 ④ 직각이등변삼각형

⑤ 둔각삼각형

- **6.** $x + \frac{1}{r} = 3$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{r^2}$ 의 값과 $x^3 + \frac{1}{r^3}$ 의 값을 차례대로 구하면? (단, x > 0)
 - ① 5,6 ② 7,18 ③ 8,16

(5) 10, 27

4 9, 18

7.
$$x^2 + \frac{1}{x^2} = 14(x > 0)$$
일 때, $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값은?

① 36 ② 44 ③ 52 ④ 68 ⑤ 82

실수 a,b,c에 대하여 a+b+c=6, $a^2+b^2+c^2=12$ 를 만족할 때. $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값을 구하면?

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

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

 $= a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$

① (x-a)(x-b)(x-c)

$$(4) (x+a)(x+b)(x+c)$$

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

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

구하여라.

> 답:

두 실수 x, y에 대하여 $x^2 + y^2 = 7$, x + y = 3 일 때, $x^5 + y^5$ 의 값을

11.
$$x + \frac{1}{x} = 1$$
일때, $x^5 + \frac{1}{x^5}$ 의 값은?
① 1 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 7

12. x + y = 2, $x^3 + y^3 = 14$ 일 때, $x^5 + y^5$ 의 값을 구하면? (2) 32 (3) 52 (4) 82