

1. 세 다항식  $A = 2x^2y - xy^2 + y^3$ ,  $B = -2xy^2 + 2y^3$ ,  $C = x^3 + y^3$ 에 대하여  $(2A - B) + C$ 를 계산하면?

①  $2x^3 - 4x^2y + 3y^3$

②  $-x^3 + 2x^2y - y^3$

③  $2x^3 + 4x^2y - y^2$

④  $x^3 + 4x^2y + y^3$

⑤  $x^3 + 4y^3$

2. 두 다항식  $A = 5x^3 + x^2 - 6x + 7$ ,  $B = 2x^3 - 4x^2 - 1$ 에 대하여  $2A - 3B$ 를 계산한 식에서  $x^2$ 의 계수는 얼마인가?

① 14

② -12

③ 4

④ 17

⑤ 18

3.  $x$ 에 대한 항등식  $ax^2 - 5x + c = 2x^2 + bx - 1$ 에서  $a, b, c$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$



답:  $b =$



답:  $c =$

4.  $2x^4 - x^3 + 2x^2 + a$ 를  $x^2 + x + 1$ 로 나누어 펼어지도록 하는 상수  $a$ 의  
값을 구하면?

① -3

② 3

③ -6

④ 6

⑤ 12

5.  $x^2 - x + 1 = 0$  일 때,  $x^5 + \frac{1}{x^5}$ 의 값은?

① -2

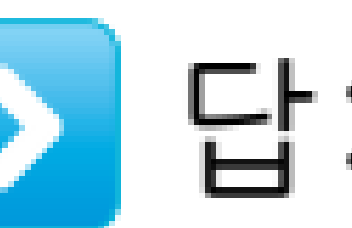
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

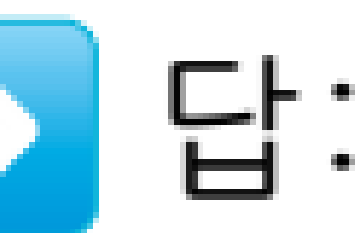
6. 임의의 실수  $x$ 에 대하여 등식  $(x-2)(x+2)^2 = (x-1)^3 + a(x-1)^2 + b(x-1) + c$ 이 성립할 때,  $a(b+c)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

7.  $x$ 의 다항식  $x^3 + ax + b$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때, 나머지가  $2x + 1$ 이 되도록 상수  $a, b$ 의 값의 합을 구하여라.



답:

8. 임의의 실수  $x$ 에 대하여 등식  $2x^3 - 3x^2 - x + 1 = a(x - 1)^3 + b(x - 1)^2 + c(x - 1) + d$  가 성립할 때,  $a + b + c + d$ 의 값은? (단,  $a, b, c, d$ 는 상수)

① -3

② -1

③ 0

④ 3

⑤ 5

9.  $x$ 에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을  $x + 1$ 로 나누면 나머지가 -5이고,  $x - 2$ 로 나누면 나머지가 1이라고 한다. 이 때, 상수  $m, n$ 에 대하여  $m + n$ 은?

① -1

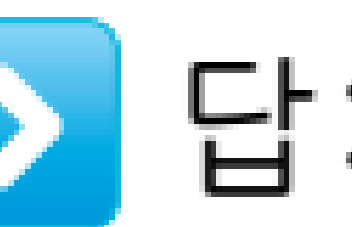
② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

10.  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눌 때 나머지가 3이다. 또, 이때의 몫을  $x + 3$ 으로 나눈 나머지가 2이면  $f(x)$ 를  $x^2 + 2x - 3$ 으로 나눈 나머지를 구하여라.



답:

---

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

① 36

② 44

③ 52

④ 68

⑤ 82

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

① 8

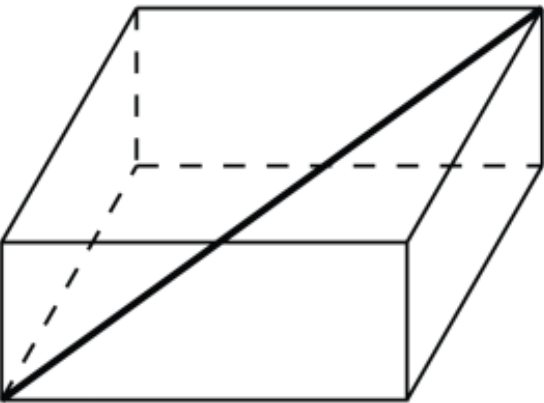
② 16

③ 24

④ 36

⑤ 42

13. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 3이고 겉넓이가 16, 부피가 6인 직육면체가 있다. 이 직육면체의 가로, 세로, 높이를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 라 할 때,  $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값은?



- ① 12      ② 18      ③ 21      ④ 23      ⑤ 30