1. x 에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 2$ 를 $x^2 - x + 1$ 로 나눈 나머지가 x + 3 이 되도록 a, b 의 값을 정할 때, ab 값을 구하여라.

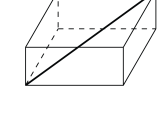
달: ab = _____

2. $a^2 + b^2 + c^2 = 9$, ab + bc + ca = 9, a + b + c의 값은?

 $-3\sqrt{2}$ ② $-2\sqrt{3}$ ③ $\pm 3\sqrt{3}$

 $\pm 3\sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{6}$

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



① 12 ② 18 ③ 21

④ 23

⑤ 30

4. 두 다항식 A = a + 2b, B = 2a + 3b일 때, 2A + B를 구하는 과정에서 사용된 연산법칙 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

2A + B = 2(a + 2b) + (2a + 3b) = (2a + 4b) + (2a + 3b) ① 분배법칙 = 2a + (4b + 2a) + 3b ② 결합법칙 = 2a + (2a + 4b) + 3b © 교환법칙 = (2a + 2a) + (4b + 3b) ② 교환법칙 = (2 + 2)a + (4 + 3)b ③ 분배법칙 = 4a + 7b

▶ 답: _____

- 5. 다항식 f(x)를 $x \frac{1}{2}$ 으로 나눌 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R라고 할 때, f(x)를 2x 1으로 나눌 때의 몫과 나머지는?

 - ① 몫 : 2Q(x)나머지 : $\frac{1}{2}R$ ② 몫 : 2Q(x)나머지 : R ③ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : $\frac{1}{2}R$ ④ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : R ⑤ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : 2R