1. x 에 대한 다항식 $3x^{3}y + 5y - xz + 9xy - 4$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

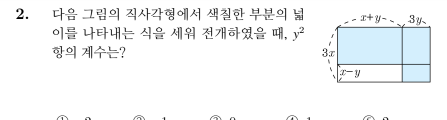
 $3yx^3 + (9y - z)x + 5y - 4$ 이다. ① 오름차순으로 정리하면 $5y - 4 + (9y - z)x + 3yx^3$ 이다. ① 주어진 다항식은 *x* 에 대한 3 차식이다.

① 내림차순으로 정리하면

- ② x³ 의 계수는 3이다.
- ② 상수항은 -4 이다.
- ① ⑦, ©
- 3 (¬), (L)
 - 4 7, 6, 2, 0

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc ,



3. 두 다항식 A, B 에 대하여 $A + B = -x^3 - 2x^2 + 4x + 5$, $2A - B = 4x^3 - x^2 - x + 1$ 일 때, 두 다항식 A, B 를 구하면?

② $A = x^3 - x^2 + x + 2$, $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 3$ ③ $A = x^3 - x^2 + x - 2$, $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 7$

① $A = x^3 + x^2 + x + 2$, $B = -2x^3 - 3x^2 + 3x + 3$

(4) $A = x^3 - x^2 - x + 2$. $B = -2x^3 - x^2 + 5x + 3$

- **4.** 다항식 $2x^2 + 5ax a^2$ 을 다항식 P(x)로 나눈 몫이 x + 3a, 나머지가 $2a^2$ 일 때, 다항식 (x + a)P(x)를 나타낸 것은?
 - ① $x^2 + 2ax 2a^2$ ② $x^2 a^2$

 $\bigcirc 2x^2 + ax - a^2$

5. $x^2 + x - 1 = 0$ 일 때, $x^5 - 5x$ 의 값을 구하면?

x+y+z=4, xy+yz+zx=1, xyz=2 $\stackrel{\frown}{=}$ $\stackrel{\frown}{=}$ $\stackrel{\frown}{=}$ (xy+yz)(yz+zx)(zx+xy)의 값을 구하면?

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

 $\frac{10}{10^{15} + 10^5} = k \times 10^n$ (단, 0 < k < 10, n은 자연수)로 나타낼 때, n의 10^{85} 8. 값을 구하면?

① 72 ② 71 ③ 70 ④ 69 ⑤ 68

- A = B로 나눈 몫을 O. 나머지를 R라 하고. O = B'으로 나눈 몫은 O', 나머지는 R'이라 한다. A = BB'으로 나는 나머지는? (단, 모든 문자는 자연수이다.)
 - ① R + R'B ② R' + RB ③ RR'

10. 0이 아닌 세수 x,y,z에 대하여 x,y,z중 적어도 하나는 6이고, x,y,z의 역수의 합이 $\frac{1}{6}$ 일 때, 2(x+y+z)의 값을 구하면? 2 12 4 16

- **11.** 다항식 f(x)는 모든 실수 x에 대하여 $f(x^2 + 1) = x^4 + 5x^2 + 3$ 을 만족시킨다. $f(x^2 - 1)$ 을 구한 것은?
 - ① $x^4 + 5x^2 + 1$ ② $x^4 + x^2 3$ ③ $x^4 5x^2 + 1$

⑤ 답 없음

4 $x^4 + x^2 + 3$

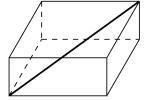
12. 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c에 대하여 $\frac{a-b+c}{a+b+c} = \frac{-a-b+c}{a-b-c}$ 일 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① 빗변의 길이가 a인 직각삼각형
 - ② 빗변의 길이가 b 인 직각삼각형③ 빗변의 길이가 c 인 직각삼각형
- ④ a = b인 이등변삼각형
 - ⑤ b = c 인 이등변삼각형

- 값은?
- ① 4,-1 ② 4,18 ③ 8,-1 ④ 9,-1 ⑤ 4,27

13. $x^2 - x - 1 = 0$ 일 때, $x^3 - \frac{1}{x^3}$ 의 값과 $y + \frac{1}{y} = 1$ 일 때, $\frac{y^{10} + 1}{y^2}$ 의

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?



15. x-y=1이고 $x^2+y^2=-1$ 일 때, $x^{10}+y^{13}$ 의 값은 얼마인가? (2) 0③ 1 (4) 2