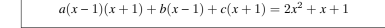
② 몫: x² - 2x + 1, 나머지: 2
 ③ 몫: x² + 2x + 1, 나머지: 3

④ 몫: $x^2 + 2x + 1$, 나머지: 2

⑤ 몫: $x^2 + 2x + 1$, 나머지: 1

2. 다음 등식이 x에 대한 항등식이 되도록 상수 a,b,c의 값을 정할 때, a+b+c의 값은?



① 3 ② 2 ③ 1 ④ 0 ⑤ -1

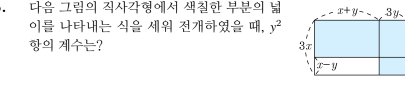
- 등식 $2x^2 6x 2 = a(x+1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x+1)$ 가 x 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수 a+b+c 의 값을 구하면?
 - ① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

4. 두 다항식 A, B에 대하여 연산 $A \ominus B$ 와 $A \otimes B$ 을 다음과 같이 정의하기로 한다. $A \ominus B = A - 3B, \ A \otimes B = (A + B)B$

$$P = 2x^3 + 2x^2y + 3xy^2 - y^3$$
, $Q = x^3 + x^2y + xy^2$ 이라 할 때, $(P \ominus Q) \otimes Q \stackrel{d}{=} x, y$ 에 관한 다항식으로 나타내면?

 $3 x^3 y^2 - xy^4$

① $x^4y^2 + xy^5$ ② $x^4y^2 - xy^5$ ④ $x^3y^2 + xy^4$ ③ $2x^3y^2 - xy^4$



- 다음 곱셈공식을 전개한 것 중 바른 것은?
- (1) $(x-y-1)^2 = x^2 + y^2 + 1 2xy 2x 2y$ (2) $(a+b)^2(a-b)^2 = a^4 - 2a^2b^2 + b^4$
 - - $(3) (-x+3)^3 = x^3 9x^2 + 27x 27$
 - $(a-b)(a^2+ab-b^2)=a^3-b^3$
 - \bigcirc $(p-1)(p^2+1)(p^4+1) = p^{16}-1$

 $(2x^3 - 3x^2 + 3x + 4)(3x^4 + 2x^3 - 2x^2 - 7x + 8)$ 을 전개한 식에서 x^3 의 계수는? (3) 35

(x+y)a - (x-y)b - (y-z)c - 4z = 0이 x, y, z의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱 abc를 구하면? ③ 16 (4) 32 (5) 64

9. 다항식
$$x^5\left(x+\frac{1}{x}\right)\left(1+\frac{2}{x}+\frac{3}{x^2}\right)$$
의 차수는?

① 2차 ② 3차 ③ 6차 ④ 7차 ⑤ 8차

10. 다항식
$$f(x) = 4x^3 + ax^2 + x + 1$$
을 $x + \frac{1}{2}$ 로 나누면 나머지가 1일 때, 다항식 $f(x)$ 를 $2x + 1$ 로 나눈 몫 $Q(x)$ 와 나머지 R 을 구하면?

①
$$Q(x) = 2x^2 - x$$
, $R = 1$ ② $Q(x) = 2x^2 + x$, $R = 1$

 $\bigcirc Q(x) = 4x^2 - 2x, R = \frac{1}{2}$ ③ $Q(x) = 2x^2 - 2x, R = 1$

(5) $Q(x) = 4x^2 + 2x, R = \frac{1}{2}$

11.
$$a = 2004, b = 2001$$
 일 때, $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ 의 값은?

① 21 ② 23 ③ 25 ④ 27 ⑤ 29

12. 대각선의 길이가 28이고, 모든 모서리의 길이의 합이 176인 직육면체의 겉넓이를 구하려할 때, 다음 중에서 사용되는 식은?

① $(x-a)(x-b)(x-c) = x^3 - (a+b+c)x^2$

 $(4) (x+a)(x+b)(x+c) = x^3 + (a+b+c)x^2$

+(ab+bc+ca)x-abc

+(ab+bc+ca)x+abc

②
$$\frac{1}{2}\{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\} = a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$$

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

⑤ $(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca) = a^3+b^3+c^3-3abc$

13.
$$P = (2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$$
의 값을 구하면?
① $2^{32}-1$
② $2^{32}+1$
③ $2^{31}-1$

 $(4) 2^{31} + 1$

(5) $2^{17} - 1$

직육면체 모양의 상자가 있다. 이 상자의 모든 모서리의 길이의 합이 $20\,\mathrm{m}$ 이고 대각선의 길이가 $3\,\mathrm{m}$ 일 때, 이 상자의 겉넓이는 몇 m^2 인가? ② $13 \,\mathrm{m}^2$ $3 14 \,\mathrm{m}^2$ $(4) 15 \,\mathrm{m}^2$

15. 등식
$$(1+2x-x^2)^{10}=a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots+a_{20}x^{20}$$
이 x 에 대한 항등식일 때, $a_0+a_2+a_4+\cdots+a_{18}+a_{20}$ 의 값은?

 -2^{10} ② -2^9 ③ 0 ④ 2^9 ⑤ 2^{10}