- 1. 다항식 $f(x) = 3x^3 7x^2 + 5x + 2$ 를 3x 1로 나눌 때의 몫과 나머지를 구하면?
 - ① 몫: $x^2 2x + 1$, 나머지: 3 ② 몫: $x^2 - 2x + 1$, 나머지: 2
 - ③ 몫: $x^2 + 2x + 1$, 나머지: 3
 - ④ 몫: $x^2 + 2x + 1$, 나머지: 2
 - ⑤ 몫 : $x^2 + 2x + 1$, 나머지 : 1

직접나누는 방법과 조립제법을 이용하여 구하는 방법이 있다.

해설

 $f(x) = (3x - 1)(x^2 - 2x + 1) + 3$: 몫 : $x^2 - 2x + 1$, 나머지 : 3

- **2**. 1999 × 2001 의 값을 구하려 할 때, 가장 적절한 곱셈공식은?
 - ① m(a+b) = ma + mb② $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

 - $(a-b)(a+b) = a^2 b^2$
 - $\textcircled{4} (x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$

 $1999 \times 2001 = (2000 - 1) \times (2000 + 1)$ $= 2000^{2} - 1^{2}$

3. 다항식 $(x^2 + 2x - 3)(3x^2 + x + k)$ 의 전개식에서 일차항의 계수가 15일 때, 상수 k의 값은?

- ① -3 ② 0 ③ 3 ④ 6



해설

상수항과 일차항만의 곱을 구하면, -3x + 2kx = 15x

 $\therefore k = 9$

- **4.** x 에 대한 다항식 $3x^3y + 5y xz + 9xy 4$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?
 - 내림차순으로 정리하면
 3yx³ + (9y z)x + 5y 4이다.
 - 오름차순으로 정리하면
 5y-4+(9y-z)x+3yx³ 이다.
 - 定 주어진 다항식은 x 에 대한 3 차식이다.
 ② x³ 의 계수는 3이다.
 - ◎ 상수항은 −4 이다.

 - 3 7, 6

① ⑦, ⑤

④ ⑦, ₺, ₴, ₪

② ¬, ©, ©

- ⑤ ⑦, □, □, ②, ②
- 해설 ② x^3 의 계수는 3y 이다.
- ⊕ 상수항은 5y − 4 이다.

5. 두 다항식 A, B에 대하여 연산 $A \ominus B$ 와 $A \otimes B$ 을 다음과 같이 정의하 기로 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, $(P \ominus Q) \otimes Q$ 를 x,y에 관한 다항식으로 나타내면?

$$(1) x^4y^2 + xy$$

$$2x^4y^2 - 1$$

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

정의에 따라 $(P \ominus Q) \otimes Q$ 를 변형하면

 $= xy^2 - y^3$ 이므로 ①식은

 $(P \ominus Q) \otimes Q = (P - 3Q) \otimes Q$ = (P - 3Q + Q)Q

$$= (P - 2Q)Q \cdots ①$$

$$P - 2Q$$

$$P - 2Q$$
= $2x^3 + 2x^2y + 3xy^2 - y^3 - 2(x^3 + x^2y + xy^2)$

$$(P \ominus Q) \otimes Q = (xy^2 - y^3)(x^3 + x^2y + xy^2)$$
$$- x^4y^2 + x^3y^3 + x^2y^4 - x^3y^3$$

$$= x^{4}y^{2} + x^{3}y^{3} + x^{2}y^{4} - x^{3}y^{3}$$
$$- x^{2}y^{4} - xy^{5}$$
$$= x^{4}y^{2} - xy^{5}$$

$$= x^4 y^2 - x y^5$$

$$= x^4 y^2 - x y^5$$

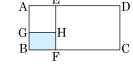
- 6. x 에 대한 다항식 $A = 2x^3 + 5x^2 + 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 2x + 1 이고, 나머지가 -6x + 2 이다. 이 때, 다항식 B 를 구하면?
- ① $x^2 + 2x + 2$ ② $x^2 + x + 2$ ③ $x^2 x + 2$

A = B(2x+1) - 6x + 2에서

 $B(2x+1) = 2x^3 + 5x^2 + 6x + 2$ $\therefore B = (2x^3 + 5x^2 + 6x + 2) \div (2x + 1)$

 $= x^2 + 2x + 2$

7. 다음 그림의 사각형 AGHE, 사각형 EFCD는 정사각형이고, $\overline{AD}=a$, $\overline{AB}=b$ 일때, 사각형 GBFH의 넓이는? G



- ① $a^2 2ab b^2$ ③ $-a^2 + 3ab - 2b^2$
- ② $a^2 + 3b^2 2ab$ ④ $-a^2 + 3ab - b^2$

해설

- © 4 † 540 ° 5

 $\Box \text{GBFH} = \Box \text{ABCD} - \Box \text{AGHE} - \Box \text{EFCD}$ = $ab - (a - b)^2 - b^2 = ab - (a^2 - 2ab + b^2) - b^2$

 $= -a^2 + 3ab - 2b^2$

- 다음 중 다항식의 전개가 <u>잘못</u>된 것은? 8.
 - ① $(x+1)(x^2-x+1) = x^3+1$
 - ② $(a+2b-3c)^2 = a^2+4b^2+9c^2+4ab-12bc-6ac$
 - $(x+2)(x^2-2x+4) = x^3+8$
 - $(x^2 xy + y^2) (x^2 + xy + y^2) = x^4 x^2y^2 + y^4$ $(x-1)^2 (x+1)^2 = x^4 - 2x^2 + 1$

9. 세 다항식 $A = x^2 + 3x - 2$, $B = 3x^2 - 2x + 1$, $C = 4x^2 + 2x - 3$ 에 $3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B$ 를 간단히 하면?

- ① $3x^2 + 12x 13$
- $2 -3x^2 + 24x + 21$
- $3x^2 12x + 21$
- $\bigcirc -3x^2 24x + 21$

 $3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B$

= -2A + 5B - 4C= -2(x² + 3x - 2) + 5(3x² - 2x + 1) - 4(4x² + 2x - 3)

 $= -3x^2 - 24x + 21$

10. 다음은 연산법칙을 이용하여 (x+3)(x+2)를 계산한 식이다.

$$(x+3)(x+2) = (x+3)x + (x+3) \times 2$$

$$= (x^2 + 3x) + (2x+6)$$

$$= x^2 + (3x+2x) + 6$$

$$= x^2 + 5x + 6$$

위의 연산과정에서 사용한 연산법칙을 바르게 고른 것은?

② 교환법칙, 분배법칙

① 교환법칙, 결합법칙

- ③ 분배법칙, 결합법칙
- ④ 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

해설

- ⑤ 연산법칙을 사용하지 않았다.

```
(x+3)(x+2) = (x+3)x + (x+3) \times 2 (분배)
= (x^2+3x) + (2x+6) (분배)
= x^2 + (3x+2x) + 6 (결합)
= x^2 + 5x + 6
```

11. $2x^4 - x^3 + 2x^2 + a = x^2 + x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 하는 상수 a의 값을 구하면?

① -3 ②3 ③ -6 ④ 6 ⑤ 12

해설직접 나누어 본다.∴ a - 3 = 0, a = 3

해설 $x^2 + x + 1 = 0$ 이 되는 x값을 대입한다. $x^2 + x + 1 = 0$ 에서 $(x - 1)(x^2 + x + 1) = 0$, $x^3 - 1 = 0$

 $x^3 = 1$ 준 식의 좌변에 $x^3 = 1$, $x^2 = -x - 1$ 을 대입하면 2x - 1 + 2(-x - 1) + a = 0, a - 3 = 0

 $\therefore a = 3$

- **12.** $(a+b)(a^2-ab+b^2)(a^3-b^3)$ 의 전개식으로 옳은 것은?
 - ① $a^3 + b^3$
- ② $a^6 + b^6$
- $3a^6 b^6$
- $\textcircled{4} \ a^9 + b^9$ $\textcircled{5} \ a^9 b^9$

(준식)= $(a^3 + b^3)(a^3 - b^3) = a^6 - b^6$

- 13. 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c에 대하여 (a+b-c)(a-b+c)=b(b+2c)+(c+a)(c-a)가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인 가?
 - ① 직각삼각형② 이등변삼각형③ 정삼각형④ 예각삼각형⑤ 둔각삼각형

 $\begin{cases} (a+b-c)(a-b+c) = b(b+2c) + (c+a)(c-a) \, \text{에서} \\ \left\{ a+(b-c) \right\} \left\{ a-(b-c) \right\} = b^2 + 2bc + c^2 - a^2 \\ a^2 - (b-c)^2 = -a^2 + b^2 + c^2 + 2bc \\ 2a^2 = 2b^2 + 2c^2 \\ \therefore \ a^2 = b^2 + c^2 \\ \text{따라서, 이 삼각형은 빗변의 길이가 <math>a$ 인 직각삼각형이다.

14. 실수 x가 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 을 만족할 때, $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 구하면?

① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

해설
준식의 양변을
$$x$$
로 나누면
$$x + \frac{1}{x} = 3$$

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3\left(x + \frac{1}{x}\right)$$

$$= 3^3 - 3 \times 3 = 18$$

$$= 3^3 - 3 \times 3 = 1$$

- 15. 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?
 - ① $12 \,\mathrm{m}^2$ ② $13 \,\mathrm{m}^2$ ③ $14 \,\mathrm{m}^2$ ④ $15 \,\mathrm{m}^2$ ⑤ $16 \,\mathrm{m}^2$

세 모서리의 길이를 a, b, c라 하면 4(a+b+c) = 20, a+b+c=5 $\sqrt{a^2+b^2+c^2} = 3, a^2+b^2+c^2=9$ (겉넓이) = 2(ab+bc+ca) $= (a+b+c)^2 - (a^2+b^2+c^2)$ $= 25-9=16 (m^2)$