1. 다항식 (4x + 3y) - 2(2x - y + 1) 을 간단히 하여라.

▶ 답:

해설

➢ 정답: 5y - 2

(4x + 3y) - 2(2x - y + 1)= 4x + 3y - 4x + 2y - 2

=5y-2

2. 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.

답:답:

-

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

 ▷ 정답:
 ②

 ▷ 정답:
 ③

③ 일차식

 \bigcirc x^2 이 분모에 있으므로 이차식 아님.

다음 식을 간단히 나타내면? 3. $5x - [3y - \{x - (2x - y)\}]$

 $= 5x - \{3y - (-x + y)\}\$ = 5x - (3y + x - y)

= 5x - 2y - x = 4x - 2y

- ① x-y ② 2x-y ③ 2x-2y

 $\textcircled{4}4x - 2y \qquad \qquad \textcircled{5} 4x - 4y$

해설 $5x - [3y - \{x - (2x - y)\}]$

$$4. \qquad \left(6a + \frac{1}{3}\right)^2 \, \, \text{을 전개하면?}$$

①
$$6a^2 + 2a + \frac{1}{3}$$
 ② $6a^2 + 4a + \frac{1}{9}$ ③ $36a^2 + 2a + \frac{1}{9}$
④ $36a^2 + 4a + \frac{1}{9}$ ⑤ $36a^2 + 4a + \frac{2}{3}$

$$(6a)^{2} + 2 \times 6a \times \frac{1}{3} + \left(\frac{1}{3}\right)^{2} = 36a^{2} + 4a + \frac{1}{9}$$

- **5.** (x+3y)(x-3y) 를 전개하면?
- ① x 3y ② $x^2 3y^2$ ③ $x^2 9y^2$

 $x^2 - (3y)^2 = x^2 - 9y^2$

6. $(6x^2y^2 - 4xy^2 + 3x^2y - 5xy) \div xy$ 를 간단히 할 때, 모든 계수의 합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 0

해설

 $(6x^{2}y^{2} - 4xy^{2} + 3x^{2}y - 5xy) \div xy$ $= \frac{6x^{2}y^{2}}{xy} + \frac{-4xy^{2}}{xy} + \frac{3x^{2}y}{xy} + \frac{-5xy}{xy}$ = 6xy - 4y + 3x - 5 xy 의 계수: 6 y 의 계수: -4 x 의 계수: 3상수항: -5 $\therefore 6 - 4 + 3 - 5 = 0$

- 7. $3x(x-1)-4x(x-3)-(7x^2-x+1)$ 을 간단히 하였을 때, x^2 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -9

(준식) = $-8x^2 + 10x - 1$ $\therefore -8 + (-1) = -9$

해설

8. $2y^2 - \{-y(y-4) + 4\}$ 를 간단히 한 식에서 2 차항의 계수를 a 라 하고, 1 차항의 계수를 b 라 하고, 상수항을 c 라 할 때, a+b-c 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 3

(준시) = $2y^2 - (-y^2 + 4y + 4) = 3y^2 - 4y - 4$ $\therefore a + b - c = 3 - 4 - (-4) = 3$ 9. $(2x-a)^2 = 4x^2 + 12x + b$ 일 때, a+b 의 값은?(단, a, b 는 상수)

① -12 ② -6 ③ 6 ④ 12 ⑤ 18

 $(2x)^2 - 2 \times 2x \times a + (-a)^2 = 4x^2 - 4ax + a^2$ 이므로 -4a = 12, a = -3 $b = a^2 = 9$

 $\therefore a + b = (-3) + 9 = 6$

10. $(x-4)(x-6) = x^2 + Ax + B$ 일 때, 상수 A, B 의 합 A + B의 값은?

① -24 ② -10 ③ 4 ④ 10 ⑤ 14

 $(x-4)(x-6) = x^2 - (4+6)x + 4 \times 6 = x^2 + Ax + B,$ 따라서 A = -10, B = 24이고, A + B = (-10) + 24 = 14이다. **11.** $(-3x+4)(5x-6) = ax^2 + bx + c$ 일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 a+b-c 의 값을 구하여라.

■ 답:

➢ 정답: 47

(-3x+4)(5x-6)

해설

 $= \{(-3) \times 5\} x^2 + \{(-3 \times -6) + (4 \times 5)\} x + 4 \times (-6)$ $= -15x^2 + 38x - 24$ $= ax^2 + bx + c$

= ax + bx + c따라서 a = -15, b = 38, c = -24 이므로 a + b - c = 47 이다.

12. 다음 중 안에 들어갈 수가 나머지 넷과 다른 것은?

② $(-x+2y)(x+y) = -x^2 + 4y^2$

① $(x-4)(x+2) = x^2 - \boxed{}x - 8$

- ③ $(a+2)(3a-4) = 3a^2 + \boxed{a-8}$
- $(2x+1)^2 = 4x^2 + \boxed{x+1}$
- ⑤ $(x+y-2)(x+y+2) = x^2 +$ $xy + y^2 4$

①, ②, ③, ⑤ : 2 ④ : 4

해설

13.
$$x(3x-2)-4x\times$$
 = $7x^2-14x$ 일 때, 안에 알맞은 식은?

4 x + 3 5 -2x - 3

① x+2 ② -x+3 ③ 2x-3

 $x(3x-2) - 4x \times \boxed{} = 7x^2 - 14x$ $3x^2 - 2x = 7x^2 - 14x + 4x \times \square$ $4x \times \boxed{ } = 3x^2 - 2x - 7x^2 + 14x$ $4x \times \boxed{ } = -4x^2 + 12x$ $=\frac{-4x^2+12x}{4x}$ $\therefore \boxed{} = -x + 3$

- **14.** x = 2y일 때, $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값을 구하면? (단, $x \neq 0$, $y \neq 0$)
 - ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{5}{3}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{4}{3}$

해설
$$\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y} \text{ of } x = 2y = 대입하면$$
$$\frac{2y}{2y+y} + \frac{y}{2y-y} = \frac{2y}{3y} + \frac{y}{y} = \frac{2}{3} + 1 = \frac{5}{3}$$

15. 식 $(-2x^2 - x + 3) - (x^2 + 3x - 4)$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

① 1 ②3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

x 의 계수는 −4, 상수항은 7

 $= -3x^2 - 4x + 7$

 $\therefore (-4) + 7 = 3$

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

16. 다음 중 (2x + 3y + 1)(2x - 3y + 1)을 바르게 전개한 것은?

①
$$4x^2 + 9y^2 - 4x + 1$$

$$2 4x^2 - 9y^2 + 4x + 1$$

$$3 4x^2 - 9y^2 + 1$$

③
$$4x^2 + 9y^2 + 4x + 1$$
 ④ $4x^2 - 9y^2 - 4x + 1$

$$2x + 1 = t$$
라 하면 $(2x + 1 + 3y)(2x + 1 + 3$

해설

$$(2x+1+3y)(2x+1-3y)$$

$$= (t+3y)(t-3y) = t^2 - 9y^2$$

$$= (2x+1)^2 - 9y^2$$

$$= 4x^2 + 4x + 1 - 9y^2$$

$$= 4x^2 + 4x + 1 - 9$$

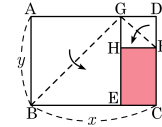
$$=4x^{2}+4x+1-9$$

17. x + y = 3, xy = -4 일 때, $x^2 + y^2 - xy$ 의 값은?

① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

 $x^{2} - xy + y^{2} = (x + y)^{2} - 3xy$ $= 3^{2} - 3 \times (-4)$ = 21

18. 가로의 길이가 xcm , 세로의 길이가 ycm (x > y) 인 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 \overline{EB} 에, \overline{GD} 를 \overline{GH} 에 겹치도록 접었을 때 생기는 사각형 HECF 의 넓이를 나타내는 식을 구하면?



- ① $(-x^2 + 2y^2)$ cm² ② $(-x^2 2y^2)$ cm² $(-x^2 + 3xy - 2y^2)$ cm² $(-x^2 + 6xy - 2y^2)$ cm²
- $(-x^2 + 9xy 2y^2) \text{cm}^2$

\overline{AB} 를 \overline{EB} 에, \overline{GD} 를 \overline{GH} 에 겹치도록 접었다는 것은 $\square ABEG$

와 □GHFD 가 정사각형이라는 뜻이다. $\overline{\mathrm{GD}}$ 의 길이는 x-y 이고, $\Box\mathrm{GHFD}$ 이 정사각형이므로 $\overline{\mathrm{GH}}$ 길이

도 x - y 이다.

사각형 HECF 의 넓이는 $(x-y)(-x+2y) = -x^2 + 3xy - 2y^2$ 이

따라서 $\overline{\text{HE}}$ 의 길이는 y - (x - y) = -x + 2y이다.

된다.

- **19.** x = a(a-6)일 때, (a+1)(a-2)(a-4)(a-7)을 x에 관한 식으로 나타내면?
- ① $x^2 36$ ② $x^2 6$ ③ $x^2 + x$

해설

 $x = a(a - 6) = a^2 - 6a$

(a+1)(a-2)(a-4)(a-7)

 $= \{(a-2)(a-4)\} \{(a-7)(a+1)\}$ $= (a^2 - 6a + 8)(a^2 - 6a - 7)$

= (x+8)(x-7)

 $= x^2 + x - 56$

20. 다음 식의 값을 곱셈공식을 활용하여 구하려고 한다. () 에 알맞은 수는?

$$\begin{array}{l} (4+2)(4^2+2^2) \; (4^4+2^4) \; (4^8+2^8) \; (4^{16}+2^{16}) \; (4^{32}+2^{32}) + 2^{63} \\ = 2^{()} \end{array}$$

① 126 ② 127 ③ 128 ④ 129 ⑤ 130