

1. $(3a - 1)(-a)$ 를 간단히 하였을 때, a^2 의 계수는?

- ① -3 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

해설

$$3a \times (-a) + (-1) \times (-a) = -3a^2 + a$$

따라서 a^2 의 계수는 -3이다.

2. $(3x + 4y)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$ 일 때, 상수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

- ① 11 ② 19 ③ 25 ④ 31 ⑤ 49

해설

$$(3x)^2 + 2 \times 3x \times 4y + (4y)^2 = 9x^2 + 24xy + 16y^2 \text{ } \circ] \text{므로 } a+b+c = 9+24+16=49 \text{ } \circ]$$

3. 다음 에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1) = (x^{\square} - 1)(x^2 + 1) = (x^{\square} - 1)$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

해설

$$(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1) = (x^2 - 1)(x^2 + 1) = (x^4 - 1)$$

4. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 x, y 에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?

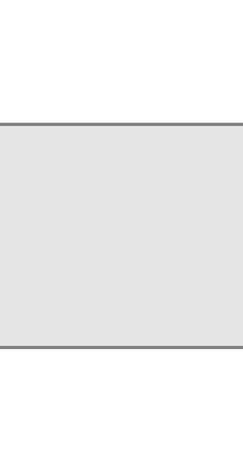
① $(2x + 2y)(3x + y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$

② $(2x - 2y)(3x + y) = 6x^2 - 4xy - 2y^2$

③ $(2x + 2y)(3x - y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$

④ $(3x + 2y)(2x - y) = 6x^2 + xy - 2y^2$

⑤ $(3x - 2y)(2x + y) = 6x^2 - xy - 2y^2$



해설

색칠한 부분의 가로의 길이는 $(2x + 2y)$, 세로의 길이는 $(3x - y)$ 이다.

따라서 색칠한 부분의 넓이는

$$(2x + 2y)(3x - y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}(3x^2y - xy^2) \div xy &= \frac{3x^2y - xy^2}{xy} \\&= \frac{3x^2y}{xy} - \frac{xy^2}{xy} \\&= 3x - y\end{aligned}$$

x 의 계수 : 3

y 의 계수 : -1

$$\therefore 3 + (-1) = 2$$

6. $y = 2x - 3$ 일 때, $-7x + 2y + 2$ 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ① $-3x + 4$ ② $3x + 4$ ③ $3x - 4$
④ $-3x - 4$ ⑤ $-3x - 3$

해설

$$\begin{aligned}-7x + 2y + 2 &= -7x + 2(2x - 3) + 2 \\&= -7x + 4x - 6 + 2 \\&= -3x - 4\end{aligned}$$

7. $(x-1)^2 - (2x+1)(x-4) = Ax^2 + Bx + C$ 일 때, 상수 A, B, C 의 합 $A + B + C$ 의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}(x-1)^2 - (2x+1)(x-4) \\&= (x^2 - 2x + 1) - (2x^2 - 7x - 4) \\&= x^2 - 2x + 1 - 2x^2 + 7x + 4 \\&= -x^2 + 5x + 5 \\A &= -1, B = 5, C = 5 \\ \therefore A + B + C &= -1 + 5 + 5 = 9\end{aligned}$$

8. 다음 중 $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$ 을 전개한 것은?

- ① $x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$ ② $x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$ ③ $x^2 + x + \frac{1}{4}$
④ $x^2 - x + \frac{1}{4}$ ⑤ $x^2 + x + \frac{1}{2}$

해설

$$x^2 - 2 \times x \times \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = x^2 - x + \frac{1}{4}$$

9. $(x + a)(x - 5) = x^2 + bx + 15$ 일 때, a, b 의 값은?

- ① $a = -8, b = -8$ ② $a = -8, b = -5$
③ $a = -3, b = -8$ ④ $a = 3, b = 5$
⑤ $a = 3, b = -5$

해설

$$(x + a)(x - 5) = x^2 + (a - 5)x - 5a = x^2 + bx + 15$$

따라서 $a - 5 = b, -5a = 15$ 이므로 $a = -3, b = -8$ 이다.

10. $7(x+a)^2 + (4x+b)(x-5)$ 를 간단히 하면 x 의 계수가 1 이다. a, b 가 자연수일 때, 상수항은?

① -28 ② -10 ③ 4 ④ 20 ⑤ 35

해설

$$7(x^2 + 2ax + a^2) + (4x^2 - 20x + bx - 5b)$$

$$= 11x^2 + (14a - 20 + b)x + 7a^2 - 5b$$

$$x \text{의 계수는 } 14a - 20 + b = 1$$

$$14a + b = 21$$

$$\therefore a = 1, b = 7 (\because a, b \text{는 자연수})$$

따라서 상수항은 $7a^2 - 5b = 7 - 35 = -28$ 이다.

11. 세 모서리의 길이가 각각 $x+1$, $2x+1$, $2x-1$ 인 직육면체의 곁넓이를 나타낸 식은?

- ① $16x^2 + 8x - 2$ ② $16x^2 + 8x + 2$
③ $16x^2 - 12x + 4$ ④ $16x^2 + 12x - 4$
⑤ $16x^2 - 8x + 8$

해설

$$\begin{aligned} & 2 \times \{(x+1)(2x+1) + (2x+1)(2x-1) + (2x-1)(x+1)\} \\ &= 2(8x^2 + 4x - 1) \\ &= 16x^2 + 8x - 2 \end{aligned}$$

12. $x(x-1)(x+2)(x-3) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$ 에서 상수 a, b, c 의 합 $a+b+c$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}x(x-1)(x+2)(x-3) &= \{x(x-1)\}\{(x+2)(x-3)\} \\&= (x^2-x)(x^2-x-6) \\x^2-x=t \text{로 치환하면 } t(t-6) &= t^2-6t \\t=x^2-x \text{를 대입하여 정리하면 } x^4-2x^3-5x^2+6x & \\\text{따라서 } a+b+c=-2-5+6 &= -1 \text{이다.}\end{aligned}$$

13. $x + y = 5$, $x^2 + y^2 = 13$ 일 때, xy 의 값은?

- ① -6 ② -12 ③ 4 ④ 6 ⑤ 12

해설

$$(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

$$25 = 13 + 2xy$$

$$2xy = 12$$

$$\therefore xy = 6$$

14. 다음 중 계산 중 옳은 것은?

- ① $(-2x^7)^2 \div (-x^3)^2 \times 3x = 6x^{10}$
- ② $2ab + (3a^3b)^2 \div a^5b = 11ab$
- ③ $(2x^2 + 5x - 7) + (-3x^2 + 6x + 6) = -x^2 + 11x + 2$
- ④ $(6a^2b + 4a^2) \div 2a = 3b + 2a$
- ⑤ $-3x(2x - y) + 9x^2 = 15x^2 + 3xy$

해설

$$2ab + (3a^3b)^2 \div a^5b = 2ab + 9a^6b^2 \div a^5b$$

$$= 2ab + 9ab = 11ab$$

15. 밑면의 모양이 직사각형이고, 그 밑면의 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 $2a$, $3b$ 인 사각기둥이 있다. 이 사각기둥의 부피가 $36a^2b^2$ 일 때, 이 사각기둥의 높이는?

① $6a$ ② $6b$ ③ $6ab$ ④ $10ab$ ⑤ $10b$

해설

사각기둥의 높이를 h 라 할 때

$$2a \times 3b \times h = 36a^2b^2$$

$$6abh = 36a^2b^2$$

$$\therefore h = 6ab$$

16. $x = 2, y = -3$ 일 때 $\frac{xy^2 - 2x^2y}{xy} + \frac{yx^2 - 2y^2}{y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}\frac{xy^2 - 2x^2y}{xy} + \frac{yx^2 - 2y^2}{y} &= y - 2x + x^2 - 2y \\ &= -3 - 4 + 4 + 6 = 3\end{aligned}$$

17. $(3x + ay - 2)(2x - y + 4)$ 를 전개하면 상수항을 제외한 각 항의 계수의 총합이 8이다. 이때, a 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

$$6x^2 - 3xy + 12x + 2axy - ay^2 + 4ay - 4x + 2y - 8$$

$$= 6x^2 + 8x + (2a - 3)xy - ay^2 + (4a + 2)y - 8$$

$$6 + 8 + (2a - 3) - a + (4a + 2) = 8$$

$$5a + 13 = 8$$

$$\therefore a = -1$$

18. $6\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y\right)\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y\right)$ 를 전개하면?

- ① $\frac{3}{2}x^2 - 6xy + \frac{2}{3}y^2$
② $\frac{3}{2}x^2 - 3xy - \frac{2}{3}y^2$
③ $\frac{3}{2}x^2 + 12xy + \frac{2}{3}y^2$
④ $\frac{3}{2}x^2 + \frac{2}{3}y^2$
⑤ $\frac{3}{2}x^2 - \frac{2}{3}y^2$

해설

$$6 \left\{ \left(\frac{1}{2}x \right)^2 - \left(\frac{1}{3}y \right)^2 \right\} = 6 \left(\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{9}y^2 \right) \\ = \frac{3}{2}x^2 - \frac{2}{3}y^2$$

19. 다음 식을 전개한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① $(x+8)(x-1) = x^2 + 7x - 8$
- ② $(x-2)(x-7) = x^2 - 9x + 14$
- ③ $(x+3)(x-4) = x^2 + x - 12$
- ④ $\left(x - \frac{2}{3}\right)\left(x - \frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{19}{15}x + \frac{2}{5}$
- ⑤ $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$

해설

③ $(x+3)(x-4) = x^2 - x - 12$

20. $(2x+a)(bx-3) = 8x^2 + cx - 9$ 일 때, 상수 a, b, c 의 합 $a+b+c$ 의 값은?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설

$$2bx^2 + (ab - 6)x - 3a = 8x^2 + cx - 9$$

$$-3a = -9 \Rightarrow a = 3$$

$$2b = 8 \Rightarrow b = 4$$

$$c = ab - 6 \Rightarrow c = 6$$

$$\therefore a + b + c = 13$$

21. $(x - 3y + 2)^2$ 을 전개하면?

① $x^2 + 9y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$

② $x^2 + 3y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$

③ $x^2 + 3y^2 + 4 + 3xy - 2x + 6y$

④ $x^2 + 9y^2 + 4 - 3xy + 2x - 6y$

⑤ $x^2 + 3y^2 + 4 - 3xy + 2x - 6y$

해설

$$x - 3y = t \text{ 라 하면}$$

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

$$= t^2 + 4t + 4$$

$$= (x - 3y)^2 + 4(x - 3y) + 4$$

$$= x^2 - 6xy + 9y^2 + 4x - 12y + 4$$

22. $(x - 1)(x + 2)(x - 2)(x + 3)$ 을 전개했을 때 x 의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x + 2)(x - 2)(x + 3) \\&= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) \\&x^2 + x = t \text{ 라 하면} \\&(x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) \\&= (t - 2)(t - 6) \\&= t^2 - 8t + 12 \\&= (x^2 + x)^2 - 8(x^2 + x) + 12 \\&= x^4 + 2x^3 + x^2 - 8x^2 - 8x + 12 \\&= x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12 \\&\Rightarrow x \text{의 계수 : } -8\end{aligned}$$

23. $(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1) = 2^a+b$ 에서 $a-b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$\begin{aligned} & (2-1) \text{ 을 곱한다.} \\ & 2-1=1 \text{ 이므로 식의 값에 변화없다.} \\ & (2-1)(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1) \\ & = (2^2-1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1) \\ & = (2^4-1)(2^4+1)(2^8+1) \\ & = (2^8-1)(2^8+1) = 2^{16}-1 \\ & \therefore a=16, b=-1 \\ & \therefore a-b=16-(-1)=17 \end{aligned}$$

24. $\frac{1234}{4321^2 - 4320 \times 4322}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1234

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1234}{4321^2 - (4321 - 1)(4321 + 1)} \\ &= \frac{1234}{4321^2 - 4321^2 + 1} \\ &= 1234 \end{aligned}$$

25. $\frac{4a^2b^2 - \square}{-2ab^2} = -2a + 4ab$ 일 때, \square 안에 들어갈 알맞은 식은?

- ① $-8a^3b^2$ ② $-8a^3b^3$ ③ $-8a^2b^3$
④ $8a^3b^2$ ⑤ $8a^2b^3$

해설

$$\frac{4a^2b^2 - \square}{-2ab^2} = -2a + 4ab \text{에서 빈 칸에 들어갈 식을 } A \text{로 놓자.}$$

$$4a^2b^2 - A = -2ab^2(-2a + 4ab)$$

$$A = 4a^2b^2 + 2ab^2(-2a + 4ab)$$

$$= 4a^2b^2 + 8a^2b^3 - 4a^2b^2 = 8a^2b^3$$

26. $3x(x-y) + \frac{4x^3y - 8x^2y^2}{-2xy}$ 를 간단히 했을 때, x^2 항의 계수를 구하여라.

▶ 답:

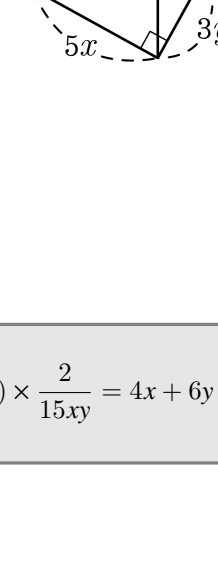
▷ 정답: 1

해설

$$(준식) = 3x^2 - 3xy - 2x^2 + 4xy = x^2 + xy$$

따라서 x^2 항의 계수는 1이다.

27. 다음 그림의 삼각기둥의 부피가 $30x^2y + 45xy^2$ 일 때, 이 삼각기둥의 높이 h 를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $4x + 6y$

해설

$$h = (30x^2y + 45xy^2) \times \frac{2}{15xy} = 4x + 6y$$

28. $x = \frac{4}{9}$ 일 때, $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{a}{b}$ 에서 $a + b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 5 ④ 7 ⑤ 14

해설

$$x = \frac{4}{9} \text{이 고}$$

$$1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = 1 - \frac{x}{x-1} = \frac{-1}{x-1} = \frac{a}{b} \text{이다.}$$

$$\therefore \frac{-1}{x-1} = \frac{-1}{\frac{5}{9}} = \frac{9}{5}$$

$$\therefore a + b = 5 + 9 = 14 \text{이다.}$$

29. $a = -2x + 3y$, $b = x - 2y$ 일 때, $4(2a - 3b) - 2(a - 4b)$ 를 x , y 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $-40x + 70y$ ② $-32x - 58y$ ③ $-24x + 38y$
④ $-16x + 26y$ ⑤ $-8x + 20y$

해설

$4(2a - 3b) - 2(a - 4b)$ 를 간단히 정리하면

$8a - 12b - 2a + 8b = 6a - 4b$ 이다.

$a = -2x + 3y$, $b = x - 2y$ 를 대입하면

$$6a - 4b = 6(-2x + 3y) - 4(x - 2y)$$

$$= -12x + 18y - 4x + 8y$$

$$= -16x + 26y$$