

1. 다음 보기 중 일차식이 아닌 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $\frac{2x - 3}{2}$

Ⓑ $\frac{2}{x} - 4$

Ⓒ $x^2 + x - 4$

Ⓓ $-\frac{x}{3} + 1$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 중 동류항끼리 옳게 짹지어진 것은?

[보기]

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ 2x | Ⓑ -2xy | Ⓒ -y |
| Ⓓ 2y ² | Ⓔ 3x ² | Ⓕ $-\frac{3}{2}x$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓕ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓕ

3. 다음 보기 중 $-2x$ 와 같은 것을 모두 골라라.

		보기		
Ⓐ	$-2 \times x$	Ⓑ	$-2 + x$	
Ⓒ	$(-1) \times 2 \times x$	Ⓓ	$-1 + 2 + x$	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 다음 중 다항식 $3x^2 - 4x + 2$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 다항식의 차수는 2이다.
- ② 항은 $3x^2$, $4x$, 2의 3개이다.
- ③ 상수항은 2이다.
- ④ x^2 의 계수는 3이다.
- ⑤ $3x^2$ 은 x 에 대한 2차이다.

5. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 2a \times (-4) & \textcircled{2} & 16x \div (-2) & \textcircled{3} & \frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right) \\ \textcircled{4} & \frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right) & \textcircled{5} & -5a \div \frac{5}{8} \end{array}$$

6. 다음 중 식의 계산이 옳은 것을 고르면?

- | | |
|--|---------------------------------|
| ① $2 \times 3x^2 = 5x^2$ | ② $16y^2 \div (-4) = 12y^2$ |
| ③ $20y \div \frac{1}{2} = 10y$ | ④ $(10x - 15) \div 5 = 5x - 10$ |
| ⑤ $-12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$ | |

7. 다음 그림에서 색칠한 부분의 계산 규칙으로 A , B 를 각각 구하여 그림을 완성하고 $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

8. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $-5x^2 + 3x - 2$ 의 항은 $5x^2, 3x, 2$ 이다.
- ② $3x - 2y - 5$ 에서 상수항은 -5 이다.
- ③ $2x^2 - 3x + 4 - 2x^2$ 은 일차식이다.
- ④ $x \times \left(-\frac{1}{2}y\right) + 4$ 의 항은 3 개이다.
- ⑤ $2x - 4y - 3$ 에서 x 와 y 의 계수의 곱은 8 이다.

9. 다항식 $3x^2 - 4x + b + ax^2 + x - 5$ 을 간단히 나타내었을 때, 이 다항식은 x 에 대한 일차식이었고, 상수항은 없었다. $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

10. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 동류항인 것을 모두 고르면?

정가 $4a$ 원인 운동화를 20% 할인된 가격으로 산 금액

- ① 한 변의 길이가 a 인 정사각형의 넓이
- ② 밑변의 길이가 a , 높이가 $\frac{2}{3}a$ 인 삼각형의 넓이
- ③ 가로의 길이가 a , 세로의 길이가 $2a$ 인 직사각형의 둘레의 길이
- ④ 시속 $a\text{km}$ 로 3 시간 동안 이동한 거리
- ⑤ 반지름의 길이가 a 인 원의 넓이

11. 다음 중 다항식 $x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1)$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이 다항식은 일차식이다.
- ② 일차항의 계수는 -14이다.
- ③ 상수항은 19이다.
- ④ 이 다항식은 2개의 항으로 이루어져 있다.
- ⑤ 다항식 $a(b + c)$ 와 차수가 같다.

12. 다음 □안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

$$(3x - 4y) - \boxed{\quad} = -4x + 6y$$

- ① $7x - 10y$ ② $-7x + 10y$ ③ $-7x + 2y$
④ $-x + 2y$ ⑤ $-x - 10y$

13. $\frac{3x+12}{3} - \frac{5x-10}{5}$ 을 간단히 하면?

- ① 2 ② 6 ③ 30 ④ 60 ⑤ 90

14. 다음은 일차식을 간단히 한 것이다. 옳지 않은 것은?

- ① $(y + 2) - (3y - 3) = -2y + 5$
- ② $(5a + 5) + \frac{1}{2}(-2a - 4) = 4a + 3$
- ③ $2(x + 1) - 3\left(\frac{1}{3} + 3x\right) = -7x + 1$
- ④ $4\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}\right) + 2 = 2x - 8$
- ⑤ $5(z + z) - 3z = 7z$

15. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{3}(9x - 6y) - \left(16x - \frac{8}{3}y\right) \div \frac{4}{3}$$

▶ 답: _____