

1. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 고르면?

- ① 300 원짜리 색연필 a 자루의 값 $\rightarrow (300 + a)$ 원
- ② x 원짜리 과자 2 개를 사고 y 원을 냈을 때의 거스름돈 $\rightarrow (x - 2y)$ 원
- ③ 10 km 를 시속 a km 의 속력으로 갔을 때 걸린 시간 $\rightarrow \frac{a}{10}$ 시간
- ④ 농도가 $a\%$ 인 설탕물 50g 에 들어 있는 설탕의 양 $\rightarrow \frac{a}{2}$ g
- ⑤ 십의 자리의 숫자가 x , 일의 자리의 숫자가 y 인 두 자리의 자연수 $\rightarrow xy$

2. 1 개에 200 원짜리 사과 a 개의 가격을 \times, \div 부호를 생략한 식으로 나타낸 것은?

- ① $200 + a$ ② $200 - a$ ③ $200a$
④ $\frac{a}{200}$ ⑤ $\frac{200}{a}$

3. 다항식 $3x + 2y - 5$ 에 대하여 항의 계수는 a , x 의 계수는 b , 상수항을 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

4. 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: _____

5. \square 와 \triangle 가 다음과 같을 때, $\frac{2}{3}a$ 와 동류항이 되는 것을 고르면?

$$\frac{2}{3}\square, \triangle a$$

① $\square = a, \triangle = 4b$ ② $\square = 3a, \triangle = 7$

③ $\square = b, \triangle = a$ ④ $\square = 3, \triangle = -\frac{1}{4}$

⑤ $\square = \frac{9}{a}, \triangle = \frac{1}{b}$

6. 다음 보기 중 $4x$ 와 같은 것을 모두 고르면?

		보기		
Ⓐ	$4 + x$	Ⓑ	$x \times 4$	
Ⓒ	$x + x + x + x$	Ⓓ	$x \times x \times x \times x$	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. $2x - 5 + \boxed{\quad} = -3x + 4$ 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

- ① $-x + 3$ ② $-5x + 3$ ③ $-5x$
④ $x - 9$ ⑤ $-5x + 9$

8. $2x \div y \div z$ 를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad 2xyz \quad \textcircled{2} \quad \frac{2xy}{z} \quad \textcircled{3} \quad \frac{yz}{2x} \quad \textcircled{4} \quad \frac{2x}{yz} \quad \textcircled{5} \quad \frac{2}{xyz}$$

9. 세 자리의 자연수가 있다. 백의 자리의 숫자가 p , 십의 자리의 숫자가 q , 일의 자리의 숫자가 r 일 때, 이 세 자리의 정수를 나타내는 식은?

- ① pqr
- ② $p + q + r$
- ③ $100p + 10q + r$
- ④ $100r + 10q + p$
- ⑤ p^3q^2r

10. 밑변의 길이가 $2x$ 이고 높이가 y 인 삼각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내면?

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

11. 농도가 $x\%$ 인 소금물 300g 속에 들어 있는 소금의 양을 x 를 사용한
식으로 나타내어라.

▶ 답: _____ g

12. 다음 그림에서 <보기>와 같은 규칙이 주어졌을 때, x 의 값을 구하면?



- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

13. 다음 식을 계산하였을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

$$\boxed{\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)}$$

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

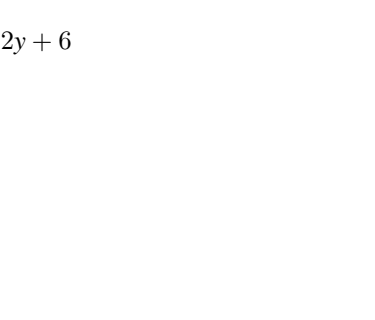
14. 다항식 $3x^2 - x + 2$ 에 대하여 차수를 a , x 의 계수를 b , 상수항을 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

15. 어떤 식에 $2x - 8y$ 을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니 $-5x + 3y$ 가 되었다. 이 때 옳게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 다음과 같이 직사각형 모양인 꽃밭에 가로, 세로에 일정한 폭으로 길을 만들었다. 길의 넓이는?



① $-12x + 2y + 4$ ② $12x - 2y + 6$ ③ $14x - 2y + 4$

④ $14x + 2y + 6$ ⑤ $14x - 2y + 6$

17. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2a - b \div 3 = \frac{2a - b}{3} \quad \textcircled{\text{C}} \quad 2 \div a - x = \frac{2}{a - x}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad c \times (-3) \times a = -3ac \quad \textcircled{\text{D}} \quad 0.1 \times (-1) \times a = -0.a$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad (-5) \times \frac{1}{5} \times b = -b$$

① ⑤

② ④, ⑥

③ ⑤, ⑦

④ ①, ⑤, ⑥, ⑦

⑤ ①, ⑤, ⑥, ⑦, ⑧

18. 가로와 세로의 길이가 각각 x , y 인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸
식은?

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

19. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타내면?

2시간 동안 y km를 갔을 때의 속력

- ① $\frac{y}{120}$ (km/h) ② $\frac{120}{y}$ (km/h) ③ $\frac{2}{y}$ (km/h)
④ $2y$ (km/h) ⑤ $\frac{y}{2}$ (km/h)

20. 다음 중 소금물 500g 속에 x g의 소금이 들어있을 때의 농도는?

- ① $0.05x\%$ ② $\frac{x}{5}\%$ ③ $0.5x\%$
④ $5x\%$ ⑤ $50x\%$

21. $a = 2$ 일 때, 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는?

- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| <p>① $a + 2$</p> | <p>② $-a + 2$</p> | <p>③ a^2</p> |
| <p>④ $\frac{8}{a}$</p> | <p>⑤ $2a$</p> | |

22. 다음 보기 중 단항식을 모두 고른 것은?

[보기]

- | | | |
|------------|-------------|--------|
| Ⓐ a | Ⓑ $3x + b$ | Ⓒ -3 |
| Ⓓ $5a + 5$ | Ⓔ $x^2 - 1$ | |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓔ

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



▶ 답: _____

24. $-2(3x - 1) - \frac{1}{4}(12x - 32) = ax + b$ 일 때 ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: $ab =$ _____

25. 어떤 x 에 대한 일차식에서 $2x - 5$ 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 $5x + 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

- ① $x + 17$ ② $10x - 12$ ③ $3x - 12$
④ $-3x + 12$ ⑤ $x + 7$

26. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

10 자루에 a 원인 연필 한 자루의 값

- | | | |
|------------|-----------------------|--------------------|
| ① $10a$ 원 | ② $\frac{10}{a}$ 원 | ③ $\frac{20}{a}$ 원 |
| ④ $0.1a$ 원 | ⑤ $\frac{10-a}{10}$ 원 | |

27. $-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3}$ 을 간단히 하면?

① $-16x - 26$ ② $-16x + 44$ ③ $\frac{-x - 26}{5}$
④ $\frac{16x + 44}{15}$ ⑤ $\frac{-16x + 26}{15}$

28. $-2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x)$ 를 계산하였을 때, x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때, $a \div b$ 의 값은?

① $\frac{2}{11}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{7}{5}$ ④ $\frac{9}{11}$ ⑤ $\frac{4}{3}$

29. $A = x - 1, B = -2x + 1$ 일 때, $A - (B - 2A)$ 를 간단히 하면?

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $6x + 7$</p> | <p>② $x - 3$</p> | <p>③ $-2x + 1$</p> |
| <p>④ $5x - 4$</p> | <p>⑤ $5x + 10$</p> | |

30. $a = 3$, $b = -2$ 일 때, $ab - \frac{a}{3}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____