

1. 다음 식 중에서 기호 \times , \div 를 생략하여 나타냈을 때, $\frac{x}{2y}$ 인 것을 모두
고르면? (정답 2개)

① $x \div 2 \div y$ ② $x \div (2 \div y)$ ③ $x \times y \div 2$

④ $x \times \frac{1}{2} \div y$ ⑤ $x \div 2 \times y$

2. 5 개에 a 원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마인가?

- ① $5a$ 원 ② $\frac{20}{a}$ 원 ③ $20a$ 원
④ $\frac{100}{a}$ 원 ⑤ $500a$ 원

3. 다음 $\frac{2}{3}a$ 와 동류항인 것은?
- ① $\frac{2}{3}b$ ② $\frac{6}{a}$ ③ $-\frac{3}{5}a$ ④ $4a^2$ ⑤ $\frac{3}{2}$

4. 다음 식 $(7a-3)-(-2a-5)$ 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

사과 50 개를 6 명에게 각각 x 개씩 나누어 주면 4 개가 모자란다.

① $50 - 6x = 4$ ② $50 + 6x = -4$ ③ $50 - 6x = -4$

④ $50x + 6x = 4$ ⑤ $\frac{50}{6} + x = 4$

6. 다음 중 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 골라라.

① 밑변의 길이가 a cm, 높이가 b cm 인 삼각형의 넓이 : $ab \text{ cm}^2$

② $x\%$ 의 소금물 200g에 들어있는 소금의 양 : 200g

③ a 원의 2 할 : $\frac{1}{100}a$ 원

④ x km를 y 시간 동안 달렸을 때의 평균 속력 : $\frac{x}{y}$ km

⑤ 정가가 p 원인 물건의 15% 할인가격 : $\frac{3}{20}p$ 원

7. $a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c$ 를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

① $\frac{ab}{3c}$ ② $\frac{3ac}{b}$ ③ $\frac{3ab}{c}$ ④ $3abc$ ⑤ $\frac{3}{abc}$

8. 물 200g에 소금 a g을 넣어 만든 소금물의 농도를 a 를 사용한 식으로 나타내어라.

 답: _____ %

9. $a = 1, b = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 중 식의 값이 가장 작은 것은?

- ① $-ab$ ② $-a + b$ ③ $-a - 2b$
④ $-a^2 + b^2$ ⑤ $-a - \frac{1}{b^2}$

10. 다항식 $3x^2 - 2x - 4$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① $3x^2$, $2x$, 4의 세 항으로 이루어졌다.
- ② 상수항은 4이다.
- ③ $3x^2$ 의 차수는 3이다.
- ④ 일차식이다.
- ⑤ x 의 계수는 -2이다.

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $3x - 5$ 의 일차항의 계수는 3 이다.
- ② $-5x - 0.3$ 의 상수항은 -0.3 이다.
- ③ $5b + 4$ 의 상수항은 4 이다
- ④ $2x^2 + 3$ 의 일차항의 계수는 $2x$ 이다.
- ⑤ $8a + 1$ 의 일차항의 계수는 8 이다.

12. $x = 2, y = -3$ 일 때, $2(3x - 2y) - 3(3x + 4y)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 다음 중 등식을 모두 골라라.

- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $x^2 - 2x + 1 > 0$ | Ⓑ $3x - x = 2x$ |
| Ⓒ $3x^2 - 6x + 3$ | Ⓓ $x^2 - 3x + \frac{1}{4} \leq 0$ |
| Ⓓ $5x + 1 = 4x - 7$ | Ⓔ $2(x - 1) = 2x - 2$ |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 등식 $4(x - 3) + 7 = 4x + a$ 가 x 에 대한 항등식일 때, a^2 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 가로의 길이가 a cm, 세로의 길이가 a cm인 직사각형의 넓이는 $2(a + a)$ cm^2 이다.
- Ⓑ 한 변의 길이가 a cm인 정삼각형의 둘레의 길이는 $3a$ cm이다.
- Ⓒ 한 모서리의 길이가 a cm인 정육면체의 겉넓이는 a^6 cm^2 이다.
- Ⓓ 가로의 길이가 a cm, 세로의 길이가 b cm, 높이가 c cm인 직육면체의 부피는 abc cm^3 이다.
- Ⓔ 밑변의 길이가 a cm, 높이가 b cm인 평행사변형의 넓이는 ab cm^2 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. $2x - \{1 - 3x - 4(-x + 2)\}$ 를 간단히 하였을 때, 상수항을 구하여라.

▶ 답: _____

17. $\boxed{} - \frac{2}{3}(a + 3) = 3(-4a + 1)$ 일 때, $\boxed{}$ 안에 들어갈 식의 a 의
계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 어떤 x 에 대한 일차식에 $3x + 4$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 $5x + 5$ 가 되었다. 옳게 계산한 식은?

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

19. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① $x + 3 = y + 1$ 이면 $x = y - 3$ 이다.
- ② $\frac{x}{4} = \frac{y}{5}$ 이면 $4x = 5y$ 이다.
- ③ $a - b = 2b$ 이면 $\frac{a}{3} = b$ 이다.
- ④ $2a = 4b$ 이면 $a + 2 = 2(b + 2)$ 이다.
- ⑤ $a + b = x + y$ 이면 $a - x = y - b$ 이다.

20. 어떤 일차식을 세 배한 후 $3x + 8$ 를 더해야 하는데, 잘못하여 3 으로 나눈 후 $x - 3$ 를 뺐더니 그 결과가 $x - 2$ 이 되었다. 바르게 계산한 결과의 x 의 계수는?

① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24