

1. 다음 중 곱셈기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| ① $0.1 \times a = 0.a$                  | ② $a \times a \times a = 3a$ |
| ③ $2 \times \frac{3}{5} = 2\frac{3}{5}$ | ④ $a \div 4 = \frac{4}{a}$   |
| ⑤ $a \times (-1) \times x = -ax$        |                              |

2. 백의 자리의 숫자가  $c$  , 십의 자리 숫자가  $b$  , 일의 자리 숫자가  $a$  인 자연수를 식으로 나타내면?

- ①  $a + b + c$       ②  $100a + 10b + c$   
③  $a + 10b + 100c$       ④  $c + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}a$   
⑤  $a + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}c$

3. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

한 개에  $a$  원 하는 지우개를 2 개를 사고 500 원을 내었을 때의  
거스름돈

- ①  $2a$  원      ②  $(500 - 2a)$  원      ③  $(1000 - a)$  원  
④  $\left(\frac{2a}{500}\right)$  원      ⑤  $(500 + 2a)$  원

4. 희정이는  $a$  km/h 의 일정한 속력으로 집에서 학교까지 가는데  $b$  시간 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리가  $c$  km 라고 할 때, 시간, 거리, 속력의 관계를 옳게 나타낸 것은? (정답 2개)

①  $b = \frac{c}{a}$       ②  $c = \frac{a}{b}$       ③  $c = \frac{b}{a}$

④  $a \times b = c$       ⑤ 답 없음

5.  $x^2 - x + 5$  의 차수를  $a$ , 일차항의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라고 할 때,  
 $a + b + c$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

6.  $(2a + b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$  를 간단히 한 것은?

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

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

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

8. 다음은 방정식의 풀이 과정이다. 이항한 횟수를 구하면?

$$\begin{aligned}-3x + 8 &= 7x - 12 \\-3x + 8 - 7x &= -12 \\-3x - 7x &= -12 - 8 \\-10x &= -20 \\\therefore x &= 2\end{aligned}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9. 다음 방정식을  $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

$$0.2(x - 7) = \frac{5}{6}x - \frac{9}{5}$$

- ① 17      ② 21      ③ 28      ④ 31      ⑤ 35

10. 방정식  $\frac{1}{4}x = \frac{3}{2} + \frac{2}{5}x$  를 풀면?

- ①  $x = -15$       ②  $x = -10$       ③  $x = -2$   
④  $x = -2$       ⑤  $x = 10$

11. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a + b - 1$ 이라 할 때, 다음 식의  $x$ 의 값을 구하여라.

$$4 \odot (2x \odot 4) = 20$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $\frac{x-y}{a+b} = \frac{7}{8}$  일 때,  $\frac{3a+3b}{8x-8y}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

정가  $10a$  원인 샤프를 10% 할인된 가격으로 산 금액

- ① 시속  $a$  km 로 30 분 동안 이동한 거리
- ② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{1}{3}a$  인 삼각형의 넓이
- ③ 가로의 길이가  $2a$ , 세로의 길이가  $3a$  인 직사각형의 둘레의 길이
- ④ 한 변의 길이가  $\frac{1}{2}a$  인 정사각형의 넓이
- ⑤ 반지름의 길이가  $\frac{2}{3}a$  인 원의 둘레의 길이

14. 어떤  $x$ 에 대한 일차식  $A$ 에  $\frac{x+5}{2}$  를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  $\frac{-5x-7}{4}$  이 되었을 때, 옳게 계산한 식은  $B$ 가 된다.  $A + B$ 의 식을 구하여라.

▶ 답:  $A + B = \underline{\hspace{1cm}}$

15. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이를 올바르게 나타낸 것을 골라라.

- ①  $(a + b)      ②  $(2a + b)  
③  $\frac{ab}{2}\text{cm}$       ④  $ab\text{cm}$$$

- ⑤  $a^2b\text{cm}$



16.  $7 - 1.4x = 0.3(2x - 1) + 1.3$  의 해가  $x = a$  일 때,  $4(y - a) = -(y + 2)$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

17.  $(x - 2) : (x + 2) = 1 : 3$  을 만족하는  $x$  의 값이 방정식  $\frac{a(x - 3)}{3} -$

$(x - a) = 4$  의 해일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

18. 다음의 등식  $3a + 2x = -bx - 6$  의 해가 무수히 많을 때, 두 유리수  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

19. 어떤 장난감은 원가에 30 %의 이익을 붙여서 정가를 정하고, 정가에서 750 원 할인해서 팔았을 때, 원가에 대해 15 %의 이익을 얻었다고 한다. 이 장난감의 원가를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

20. 현재 형의 통장에는 30000 원, 동생의 통장에는 10000 원이 예금되어 있다. 매월 형은 4000 원씩, 동생은 3000 원씩 예금한다면 몇 개월 후에 형의 예금액이 동생의 예금액의 2 배와 같아지는가?

- ① 2개월 후
- ② 3개월 후
- ③ 4개월 후
- ④ 5개월 후
- ⑤ 6개월 후

- 21.** 음악실에서 수업을 하는데 한 의자에 2 명씩 앉으면 8 명이 남고 3 명씩 앉으면 의자가 5 개 남고 마지막 의자에는 1 명이 앉게 된다고 할 때, 학생 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

22. 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 4km로, 내려갈 때에는 다른 길을 택하여 시속 6km로 걸었다. 총 걸은 거리가 8km이고 걸린 시간이 1시간 40 분일 때, 내려간 거리를 구하면?

- ① 4 km
- ② 6 km
- ③ 8 km
- ④ 10 km
- ⑤ 12 km

23. 배추를 절이기 위해 21 % 의 소금물을 만들어야 한다. 집에는 물 196g 과 소금 84g 을 섞은 물이 있다. 여기에 물을 얼마나 더 넣어야 21 % 의 소금물이 되겠는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

**24.** 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$ 를 생략하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 고르면?

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| ① $2 \div a \times b = \frac{2}{ab}$     | ② $x \div y \div 3 = \frac{x}{3y}$   |
| ③ $a \times (-5) \div b = \frac{5a}{b}$  | ④ $a \times 2 \div b = \frac{2a}{b}$ |
| ⑤ $(-7) \div x \times y = -\frac{7y}{x}$ |                                      |

25. 어떤  $x$ 에 관한 일차식이 있다.  $x$ 의 계수가 5이고,  $x = -2$  일 때의 식의 값을  $a$ ,  $x = 3$  일 때의 식의 값이  $b$  라 한다면,  $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -25      ② 15      ③ -5      ④ 10      ⑤ 25

26. 등식  $\frac{a - 7}{2} = 5b$  가 참일 때, 다음 등식이 참이 되도록 □ 안에 알맞은  $b$ 에 관한 일차식을 구하면?

$$2a + 3 = \boxed{\quad}$$

①  $20b + 11$       ②  $20b + 13$       ③  $20b + 15$

④  $20b + 17$       ⑤  $20b + 19$

**27.**  $4a+5b = 2a-3b$  일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식  $mx+5-\frac{3}{4}mx = 2x+4m$

의 해는  $x = \frac{3a+5b}{a+3b}$ 이다. 이때,  $m^2 + 4m + \frac{12}{m}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 어떤 남자는 그의 부인보다 4살이 많다. 6년 전 그는 살아온 인생의 꼭 절반동안 결혼생활을 해 월음을 알았다. 13년 후 부인이 그녀 생애의  $\frac{2}{3}$  만큼 결혼 생활을 했다는 것을 알게 되었다. 이들 부부가 결혼 30 주년이 되었을 때, 이 남자의 나이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

29. 다음 그림은 사다리꼴 모양의 땅을  $\frac{1}{1000}$ 로 그린 축도이다. 선분

을  $\square$ 에 평행하게 그어서 사각형 ⑦과 ⑧의 넓이를 같게 하려고  
할 때, 선분  $\square$ 의 실제 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ m

30. 영희는 과일가게에서 사과를 사려고 한다. 영희가 가지고 있는 돈으로 사과 6 개를 사면 400 원이 부족하고, 사과 4 개를 사면 800 원이 남는다. 영희가 사과를 5 개 사면 어떻게 되겠는가?

- ① 200 원이 남는다.
- ② 100 원이 남는다.
- ③ 딱 맞는다.
- ④ 100 원 부족하다.
- ⑤ 200 원이 부족하다.

31.  $x$ 에 관한 일차방정식  $3x + a(x - 2) = 6$ 의 해가  $x = 1$  일 때,  $\frac{a^2}{3}$ 의 값을 구하여라.

① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

32. 친구들에게 사탕을 나누어주었다. 사탕의  $\frac{1}{4}$  은 여자 친구들에게 나누어주고, 남은 사탕의  $\frac{1}{3}$  은 남자친구들에게 나누어주었더니 6 개가 남았다. 처음에 가지고 있던 사탕은 몇 개인가?

- ① 10 개    ② 12 개    ③ 14 개    ④ 16 개    ⑤ 18 개

33. 1시간에  $x$  리터의 물을 넣는 대형 펌프로 물탱크에 물을 넣기 시작한 지 2시간 만에 펌프가 고장이 났다. 1시간 동안 펌프를 수리한 후, 펌프를 풀 가동시켜서 물을 채우는 양을 20% 만큼 늘려서 물을 채웠더니 원래 예정 시간보다 30분 더 걸렸다. 물탱크의 부피가 20000 리터일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_