

1. 다음 중 기호  $\times, \div$  를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

①  $(a+b) \div c = \frac{(a+b)}{c}$

②  $a \times 3 \div b = \frac{3a}{b}$

③  $x \times y \div (-4) = \frac{xy}{(-4)}$

④  $(a+b) \div c \times 2 = \frac{(a+b)}{2c}$

⑤  $x \times y \times (-0.1) \times x = -0.1x^2y$

2. 다음 중  $x$ 에 어떤 값을 대입해도 참이 될 수 없는 등식은?

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| ① $4x + 2 = -2(-2x - 1)$ | ② $3x + 2 = 3x - 1$ |
| ③ $7x = \frac{1}{6}x$    | ④ $2x + 2 = 0$      |
| ⑤ $x : 5 = 6x : 1$       |                     |

3. 등식  $ax + 2 = 3x + b$  가 항등식이기 위한  $a, b$ 의 값은?

- ①  $a = 2, b = \frac{1}{2}$       ②  $a = 3, b = 2$       ③  $a = 3, b = 4$   
④  $a = 2, b = \frac{1}{3}$       ⑤  $a = 2, b = 1$

4.  $3 \times a \times b \times 1 \times a$  를 곱셈 기호를 생략하여 바르게 나타낸 것은?

- ①  $3ab1a$
- ②  $3a^2b$
- ③  $31aab$
- ④  $3aab$
- ⑤  $3 \times aa \times b$

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

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

6. 다음 식 중에서  $x$ 에 관한 일차방정식은?

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| ① $2x - 3$          | ② $3x - 6 = 3x$      |
| ③ $3x + 2x = 5x$    | ④ $x^2 - 2x - 3 = 0$ |
| ⑤ $5x - 2 = 3x + 7$ |                      |

7.  $\frac{x}{6} - \frac{1}{2} = \frac{x}{9}$  의 해를 구하면?

- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

8.     십의 자리의 숫자가 일의 자리 숫자의 2배인 두 자리의 자연수가 있다.  
이 수의 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾸면 처음보다 18이  
작다. 일의 자리 숫자를  $x$ 라 할 때, 처음 수를 구하기 위한 식으로 옳은  
것은?

- ①  $20x + x = 10x + x - 18$
- ②  $2x + x = 10x + 2x + 18$
- ③  $20x + x = 10x + 2x + 18$
- ④  $10x + x + 18 = x + 10$
- ⑤  $10 + x + 2x = x + 18 + 2x$

9. 현재 형과 동생의 통장에 각각 7300 원과 3400 원이 예금되어있다. 형은 매 달 120 원, 동생은 매 달에 250 원씩 저축한다.  $x$  개월 후에 형과 동생의 예금액이 같아진다고 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옳은 것은?

①  $(7300 + 120)x = (3400 + 250)x$

②  $7300 + 3400 = 2x$

③  $7300 + 120x = 3400 + 250x$

④  $7300 + 120 = 3400 + 250x$

⑤  $7300 \times 120x = 3400 \times 250x$

10. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a + 2b - 3$ 이라 할 때, 다음 식의  $x$ 의 값은?

$$4 \odot (2x \odot 4) = 31$$

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

**11.** 다항식  $3x^2 - x - \frac{1}{2}$  에서  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 이 다항식의 차수를  $c$  라 하자. 이때,  $2ab - c$  의 값을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 3      ⑤ 4

12.  $x$  의 계수가 3 인 일차식이 있다.  $x = 4$  일 때 식의 값을 10 이라 하면  
이 일차식의 상수항은?

① -2      ② -3      ③ -4      ④ -5      ⑤ -6

13. 어떤 수에 2 배하여 4를 뺀 수에 3 을 곱할 것을 잘못하여  $\frac{1}{3}$  배하였더  
니 원래 수의  $\frac{1}{3}$  이 되었다. 바르게 계산한 것은?

① 4      ② 8      ③ 12      ④ -4      ⑤ -12

14. 다음 그림과 같이 13cm 떨어진 평행한 두 직선 위에 각각 점 A, B가 있다. 점 P는 꼭짓점 B에서 출발하여 매초 6cm 씩 직선을 따라 오른쪽으로 움직인다. 삼각형 ABP의 넓이가  $273\text{cm}^2$  가 되는 것은 점 P가 출발한지 몇 초 후인가?



- ① 7 초 후      ② 9 초 후      ③ 15 초 후  
④ 21 초 후      ⑤ 27 초 후

15. 어느 반에서 필요한 회비를 걷는데 200 원씩 걷으면 2000 원이 모자라고 300 원씩 걷으면 1000 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생 수와 필요한 회비가 옳게 짹지어진 것은?

- ① 30 명, 8000 원
- ② 30 명, 4000 원
- ③ 40 명, 8000 원
- ④ 40 명, 10000 원
- ⑤ 50 명, 10000 원