

1. 아랫변의 길이가 a cm, 윗변의 길이가 b cm, 높이가 h cm 인 사다리꼴의 넓이를 a, b, h 를 사용한 식으로 올바르게 나타낸 것을 골라라.

① $\frac{a \times h}{2} \text{ cm}^2$ ② $\frac{b \times h}{2} \text{ cm}^2$ ③ $(a + b)h \text{ cm}^2$

④ $\frac{(a + b)}{2}h \text{ cm}^2$ ⑤ $abh \text{ cm}^2$

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

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

- ⑤ $a^2b\text{cm}$



3. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

① x 의 2 배에 5 를 더한 것은 x 의 3 배에서 7 을 뺀 것과 같다.

$$\rightarrow 2x - 5 = 3x + 7$$

② x 에서 5 를 뺀 것은 x 의 2 배와 같다. $\rightarrow x - 5 = 2$

③ 한 개에 a 원인 사과 2 개와 1 kg 에 b 원인 꿀 3 kg 의 값은 20000 원이다.

$$\rightarrow 2a + 3b = 10000$$

④ 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이는 36 이다. $\rightarrow 4x = 36$

⑤ 100 g 에 x 원인 돼지고기 600 g 의 값은 10000 원이다. \rightarrow

$$6x = 10000$$

4. 과일 가게에서 4000 원짜리 수박의 가격을 $a\%$ 올렸더니 장사가 너무 안 되어 가격을 다시 1000 원 내렸다. 그러자 장사가 너무 잘 되어서 그 가격의 $b\%$ 를 다시 올렸더니 원래 가격이 되었다. 이때, a , b 사이의 관계를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

① $(3000 + a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$

② $(3000 - 30a) \times \left(1 - \frac{b}{100}\right) = 4000$

③ $\left(3000 + \frac{a}{100}\right) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$

④ $(3000 + 40a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$

⑤ $(3000 + 40a) \times (100 + b) = 4000$

5. 다음 보기에서 항등식을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $3(x - 1) = 4 - x$

Ⓑ $2(x - 3) = 2x - 6$

Ⓒ $3x + 4x = 12$

Ⓓ $-2(x + 1) + 6 = 4 - 2x$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 중 해가 모든 수인 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 2(x-3) = 4 + 2(x-5) \\ \textcircled{2} & \frac{1}{4}x + 3 = \frac{1}{3}x + 4 \\ \textcircled{3} & 3.5x - 4 = 1.5x - 4 \\ \textcircled{4} & 5x = 10 - 5 \\ \textcircled{5} & \frac{3x-3}{6} = \frac{2x-2}{4} \end{array}$$

7. 등식 $(a - 2)x + 9 = 3(x + b) - x$ 에 관한 항등식일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

8. 등식 $a(x+3) = -x+b$ 가 x 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, $2a-3b$ 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

9. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수 a , b 의 값은?

$$3 + 2(x + 1) = ax + b$$

- ① $a = 1, b = 3$ ② $a = 1, b = 5$ ③ $a = 2, b = 3$
④ $a = 2, b = 5$ ⑤ $a = 2, b = 6$

10. 다음 등식이 항등식일 때, $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

$2ax + b = x - 3a$

▶ 답: _____

11. 방정식 $\frac{3x-2}{4} - \frac{4(x+1)}{6} = a - \frac{5}{12}x$ 의 해가 $x = -2$ 일 때, a 의 값은?

- ① $-\frac{1}{6}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ -1 ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{13}{6}$

12. 다음 중 옳은 것은?

- ① $3a = 2b \circ$ | 면 $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$
- ② $\frac{a}{2} = b \circ$ | 면 $a = 2b$
- ③ $a = -2b \circ$ | 면 $a - 3 = -2(b - 3)$
- ④ $a = b \circ$ | 면 $2a - 1 = 2b + 1$
- ⑤ $a = -b \circ$ | 면 $10 - a = b - 10$

13. 다음 등식이 성립하기 위하여 $\boxed{\text{가}}, \boxed{\text{나}}$ 에 알맞은 식을 각각 구하면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3a = 2b \text{ 이면 } a - 1 = \boxed{\text{가}}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2a - 2 = 8b \text{ 이면 } a = \boxed{\text{나}}$$

$$\textcircled{\text{1}} \quad \boxed{\text{가}} : \frac{b}{3}, \boxed{\text{나}} : b$$

$$\textcircled{\text{2}} \quad \boxed{\text{가}} : \frac{b}{3}, \boxed{\text{나}} : b - 1$$

$$\textcircled{\text{3}} \quad \boxed{\text{가}} : \frac{b}{3} - 1, \boxed{\text{나}} : b + 1$$

$$\textcircled{\text{4}} \quad \boxed{\text{가}} : \frac{2b}{3}, \boxed{\text{나}} : b + 1$$

$$\textcircled{\text{5}} \quad \boxed{\text{가}} : \frac{2b}{3} - 1, \boxed{\text{나}} : 4b + 1$$

14. 다음 일차방정식의 풀이 과정에서 사용된 등식의 성질을 모두 고르면?(단, $a = b$ 이고 $c > 0$)

$$\begin{aligned}\frac{1}{3}x + 4 &= -2 \\ \frac{1}{3}x + 4 - 4 &= -2 - 4 \\ \frac{1}{3}x &= -6 \\ \frac{1}{3}x \times 3 &= -6 \times 3 \\ x &= -18\end{aligned}$$

- ① $a + c = b + c$
- ② $a - c = b - c$
- ③ $ac = bc$
- ④ $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$
- ⑤ 아무것도 사용되지 않았다.

15. 일차방정식 $3x + 21 = 0$ 의 풀이 과정 중에 등식의 성질 [$a = b$ 이면 $a - c = b - c$]를 한 번 이용할 때, 자연수 c 의 값을 구하여라.

▶ 답: $c = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 다음 중 방정식을 변형할 때 이용되는 등식의 성질이 다른 하나는?

- ① $5x - 9 = 0 \rightarrow 5x = 9$
- ② $3x = 9 + 2x \rightarrow x = 9$
- ③ $-2x = -4x - 20 \rightarrow 2x = -20$
- ④ $4x = 8 \rightarrow x = 2$
- ⑤ $3(x - 2) = 6 \rightarrow 3x = 12$

17. 다음 중 밑줄 친 항을 이항한 것이 틀린 것은?

- ① $4 - 3x = 6 \rightarrow -3x = 6 - 4$
- ② $5x - 9 = 1 \rightarrow 5x = 1 + 9$
- ③ $-11x = 33 \rightarrow 0 = 33 + 11x$
- ④ $6x = x + 20 \rightarrow 6x - x = 20$
- ⑤ $7x - 8 = 3x + 12 \rightarrow 7x + 3x = 12 + 8$

18. 방정식을 풀 때 이항은 다음 중 어떤 성질을 이용하는지 두 개 고르면?

- ① $a + c = b + c$
- ② $a - c = b - c$
- ③ $a = b \Rightarrow ac = bc$
- ④ $a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ (단 $c \neq 0$)
- ⑤ $a = b \Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{c}{b}$

19. $5(3 - ax) - 7x = 8x - b$ 가 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 조건
은?

- ① $a = -3$ ② $a \neq -3$ ③ $b = -15$
④ $a \neq -15$ ⑤ $b \neq -3$

20. $ax + x^2 + 2 = a(x^2 + 3) + 2$ 이 x 에 관한 일차방정식일 때, 그 해는?

- ① $x = 0$ ② $x = 1$ ③ $x = 2$ ④ $x = 3$ ⑤ $x = 4$

21. 다음 방정식을 풀면?

$$6x - 14 = 3(5 + 3x) - 6$$

- ① $x = -\frac{23}{3}$ ② $x = \frac{23}{3}$ ③ $x = -\frac{20}{3}$
④ $x = \frac{20}{3}$ ⑤ $x = -\frac{17}{3}$

22. 방정식 $3(x - 2) + 2 = \frac{28 - x}{3}$, $0.3 - 0.1y = 4(0.2y - 0.6)$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x + y = \underline{\hspace{2cm}}$

23. x 에 관한 방정식 $2x - \frac{5}{4}(x - a) = 15$ 의 해가 양의 정수 일 때, 다음 중

a 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 0 ② 3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

24. $kx + 3 = 5x - 2$ 식을 P_k 라고 할 때, P_0, P_2, P_4 의 x 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 다음 그림에서 동그라미 안의 식은 바로 위의 양 옆의 동그라미 안의 숫자나 식의 합이다. 이 때 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

26. 지원이는 일차방정식 문제를 풀다가 음료수를 엎질러 다음 그림과 같이 여기저기에 얼룩이 생겼다. 그런데 먼저 푼 친구들이 방정식의 해는 모두 4이고, 지원진 부분은 모두 숫자라는 사실을 알려주었다. 보이지 않는 부분에 알맞은 수를 차례대로 써라.

$$1) 3(x-2) = \text{_____}$$

$$2) \frac{3x}{\text{_____}} = 6$$

$$3) -2(x-\text{_____}) = 6$$

$$4) \frac{2x}{5} + 1 = \text{_____}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

27. x 에 관한 방정식 $(x+2) : 3 = (2x+3) : 2$ 의 해를 a 라 할 때, $4a+3$ 의 값은?

- ① -2 ② -3 ③ 2 ④ 5 ⑤ 3

28. 방정식 $3x + a = 2(x - 3)$ 의 해가 $x = 3$ 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① -8 ② -9 ③ -10 ④ -11 ⑤ -12

29. x 에 관한 방정식 $3x - 2 = 2x + a$ 의 해가 $x = -3$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

30. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

$$x - 1 = a, \quad \frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$$

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

31. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a 의 값은?

$$0.3 + \frac{x}{2} = x + \frac{4}{5}, \quad -ax + \frac{1}{3} = -5x - 3$$

- ① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{5}{3}$ ④ $\frac{5}{4}$ ⑤ 1

32. 등식 $3 - ax = (a - 2)x$ 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

33. 등식 $\frac{4x-1}{3} - 2 = ax + b$ 가 x 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수 a, b 에 대하여 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

34. 다음 방정식 중 해가 $x = 3$ 인 것을 고르시오.

Ⓐ $-3(x + 2) = 4$ Ⓛ $-2(x - 3) = 0$

Ⓒ $x + 3 = 2x - 4$ Ⓛ $x - 2 = -3x + 10$

Ⓓ $x + 3 = 2x - 4$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

35. 방정식 $3(x - 6) = kx + 2$ 의 해가 5 일 때, k 의 값을 구하기 위해 다음과 같은 등식의 성질을 이용하였다. 사용된 등식을 보기에서 모두 골라라.(단, m, n, p, q 는 양의 정수)

[보기]

Ⓐ $a = b \Rightarrow a + m = b + m$

Ⓑ $a = b \Rightarrow a - n = b - n$

Ⓒ $a = b \Rightarrow ap = bp$

Ⓓ $a = b \Rightarrow \frac{a}{q} = \frac{b}{q} (q \neq 0)$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

36. 등식 $2x + 3 = ax - 1$ の x 에 대한 일차방정식이 되기 위한 a 의 조건은?

- ① $a \neq 2$ ② $a \neq 3$ ③ $a \neq -2$
④ $a \neq -3$ ⑤ $a \neq 0$

37. 두 일차방정식 $\frac{5x-1}{4} = 2(x-3) - 2$, $\frac{2(1-5y)}{3} - 2 = \frac{1}{2} - 0.2(y-3)$ 의 해가 $x = \frac{p}{3}$, $y = \frac{q}{94}$ 일 때, $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $p + q =$ _____

38. 다음 비례식을 풀어라.

$$\frac{5x+1}{4} : \frac{x-3}{2} = -5.5 : 1$$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

39. $ax + \frac{y - 6}{4} = \frac{x - y + 5}{6} = \frac{x - 1}{3}$ 을 만족하는 해가 7 일 때, $\frac{1}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

40. $x - 6 = \frac{1}{7}(x - a)$ 에서 a, x 는 자연수일 때, a 값이 될 수 있는 수들의 총합을 구하여라.

▶ 답: _____