

1. 다음은 등식을 푸는 과정이다. ㉠, ㉡에 사용된 등식의 성질을 보기에서 골라라.

$$\begin{aligned}\frac{x-3}{2} &= 2 \quad \text{㉠} \\ x-3 &= 2 \quad \text{㉡} \\ \therefore x &= 13\end{aligned}$$

보기

(㉠) $a = b$ 이면 $a + m = b + m$

(㉡) $a = b$ 이면 $a - n = b - n$

(㉢) $a = b$ 이면 $ap = bp$

(㉣) $a = b$ 이면 $\frac{a}{q} = \frac{b}{q} (q \neq 0)$



답: _____



답: _____

2. 일차방정식 $2x + 3 = 9$ 을 풀기 위하여 등식의 성질 「 $a = b$ 」면
 $a + c = b + c$ 」를 이용하려고 한다. 이때, c 의 값은?

① -9

② -3

③ -1

④ 3

⑤ 9

3. 다음 방정식의 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것은?

$$(\textcircled{g}) \quad 2x + 3 = 9$$

$$2x = 6$$

$$(\textcircled{n}) \quad x = 3$$

① (g) $a = b$ 이면 $a - c = b - c$

(n) $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ ($c \neq 0$)

② (g) $a = b$ 이면 $ac = bc$

(n) $a = b$ 이면 $a + c = b + c$

③ (g) $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ ($c \neq 0$)

(n) $a = b$ 이면 $ac = bc$

④ (g) $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ ($c \neq 0$)

(n) $a = b$ 이면 $a^2 = b^2$

⑤ (g) $a = b$ 이면 $a + c = b + c$

(n) $a = b$ 이면 $a - c = b - c$

4. x 에 관한 등식 $ax + b = 0$ 의 해가 없을 조건은?

① $a = 0, b = 0$

② $a = 0, b \neq 0$

③ $a \neq 0, b = 0$

④ $a \neq 0, b \neq 0$

⑤ $a \neq 0$

5. $(a - 2)x = b - 3$ 가 해가 없을 조건은?

① $a = 2$

② $b = 3$

③ $a = 2, b = 3$

④ $a \neq 2, b \neq 3$

⑤ $a = 2, b \neq 3$

6. x 에 관한 등식 $ax + b = 0$ 의 해가 없을 조건을 구하여라.



답:

7. 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 $10 + x + 2x = x + 18 + 2x$

8. 십의 자리 숫자가 x 이고 일의 자리의 숫자가 4인 두 자리 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수가 처음 수보다 9만큼 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

① $x + 4 = 4 + x - 9$

② $4x + 9 = 4x$

③ $10x + 4 = 4x - 9$

④ $10x + 4 = 40 + x - 9$

⑤ $10x + 4 = 40 + x + 9$

9. 십의 자리의 숫자가 4인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 4만큼 작다. 처음 자연수의 일의 자리의 숫자를 x 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

① $2(4 + x) = x + 4 + 4$

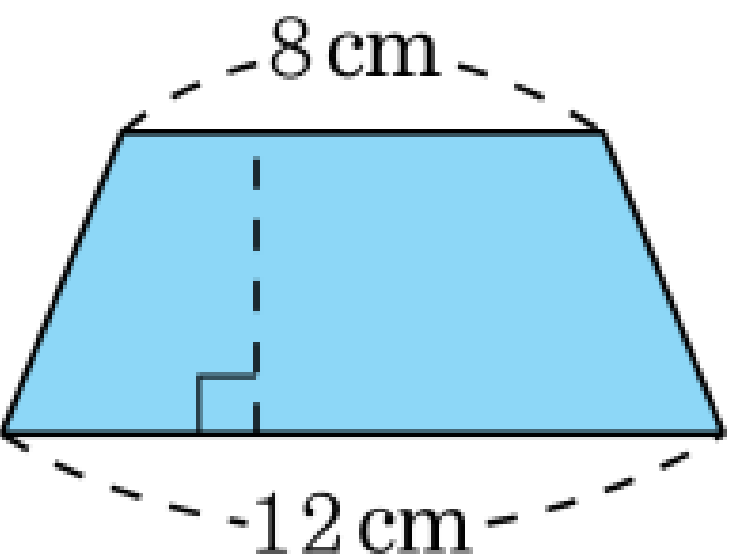
② $2(40 + x) = 10x + 4 + 4$

③ $8x = x + 4 + 4$

④ $2(40 + x) + 4 = 10x + 4$

⑤ $4x + 4 = 10x + 4$

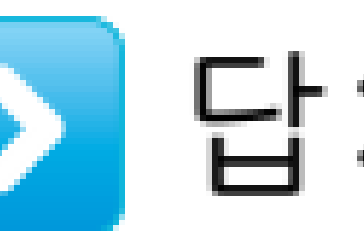
10. 다음 그림과 같은 사다리꼴이 있다. 사다리꼴의 넓이가 50 cm^2 라 할 때, 이 사다리꼴의 높이를 구하여라.



답:

cm

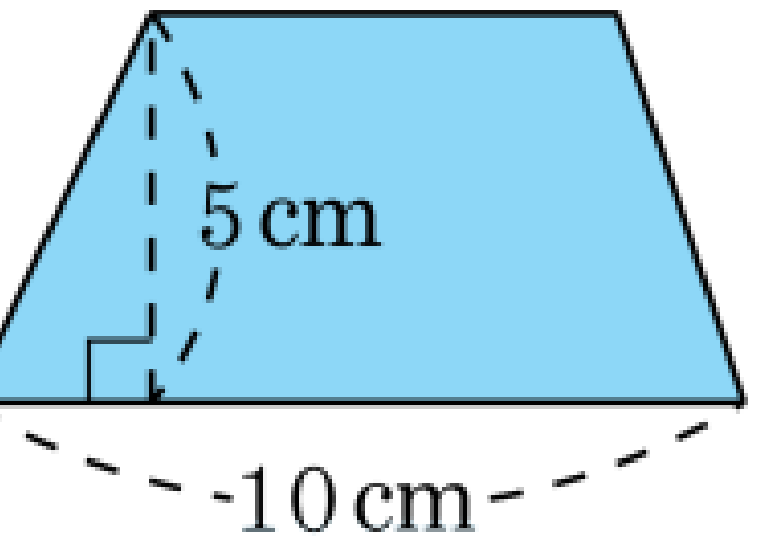
11. 둘레의 길이가 20cm이고, 가로의 길이가 세로의 길이보다 2cm 더 긴
직사각형의 가로의 길이를 구하여라.



답:

cm

12. 아랫변의 길이가 10 cm, 높이가 5 cm, 넓이가 40 cm^2 인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 윗변의 길이는 몇 cm인지 구하여라.



답:

cm

13. $7(x + 1) = 10x + 1$ 과 같은 해를 갖는 방정식은?

① $4x + 8 = 16$

② $4 - 3x = -2x + 7$

③ $6(x - 1) = -(5 - 4x)$

④ $5(x - 8) = 6x$

⑤ $2x - 7(5 + x) = 0$

14. $ax + 4x^2 + 7 = a(3 - x^2) + 6$ 이 x 에 관한 일차방정식일 때, a 의 값을 구하고 그 해를 구하여라.



답:



답:

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

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

16. 방정식 $\frac{1}{a}(2a - 1) = 1.8 - 0.3(1 - 0.2x)$ 의 해가 $x = 5$ 일 때, a 의 값을 구하여라.



답:

17. $x + 15 = 2x - a$ 의 해가 $x = 4$ 일 때, a 의 값은?

① -11

② -10

③ 0

④ 10

⑤ 11

18. 방정식 $\frac{1}{a}(4a - 1) = 1.5 - 0.5(4 - 0.6x)$ 의 해가 $x = 5$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

① 3

② $\frac{1}{3}$

③ 1

④ $\frac{1}{2}$

⑤ 2