

1. x 명의 학생들에게 굴을 나누어 주려고 한다. 한 학생에게 4 개씩 나누어 주면 10 개가 남고 6 개씩 나누어 주면 2 개가 모자란다고 한다. 굴의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?

① $4x - 10 = 6x + 2$

② $-4x - 10 = 6x + 2$

③ $4x + 10 = 2x - 6$

④ $4x + 10 = 6x - 2$

⑤ $-4x + 10 = -6x - 2$

해설

x 명에서 4 개씩 나누어 주면 굴이 10 개남으므로 굴의 개수는 $(4x + 10)$ 개이다.

또 6 개씩 나누어 주면 2 개가 모자라므로

굴의 개수는 $(6x - 2)$ 개이다.

굴의 개수는 일정하므로 두 식의 값은 같다.

$4x + 10 = 6x - 2$

2. 다음 보기 중 바르게 나타낸 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $a \times a \times a \times a = a^4$

Ⓑ $0.1 \times x = 0.x$

Ⓒ $x + y \div 7 = \frac{x+y}{7}$

Ⓓ $a \times b - c = -abc$

Ⓔ $a \div b \div c \div d = \frac{a}{bcd}$

Ⓕ $(-1) \times (x+y) = -x+y$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

[해설]

Ⓑ $0.1 \times x = 0.1x$

Ⓒ $x + y \div 7 = x + \frac{y}{7}$

Ⓓ $a \times b - c = ab - c$

Ⓕ $(-1) \times (x+y) = -x-y$

3. 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 $a + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}c$

해설

$$c \times 10^2 + b \times 10 + a \times 1 = 100c + 10b + a$$

4. 샤를의 법칙은 기체의 부피가 온도가 1°C 올라갈 때마다 0°C 일 때 부피의 $\frac{1}{273}$ 씩 증가한다는 법칙으로, $(\text{부피의 증가량}) = (0^{\circ}\text{C}\text{의 부피}) \times \frac{(\text{증가한 온도})}{273}$ 로 나타낼 수 있다. 0°C 일 때 부피가 546 cm^3 인 기체의 온도를 24°C 로 올렸을 때, 증가한 기체의 부피를 구하여라.

▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 48 cm^3

해설

처음 부피가 546 cm^3 인 기체의 증가한 온도(x)에 따른 부피의 증가량(y)은

$$y = 546 \times \frac{x}{273} \text{ 이므로, } 546(\text{ cm}^3) \times \frac{24}{273} = 48(\text{ cm}^3) \text{ 이다.}$$

5. 다음 () 안에 들어갈 알맞은 일차식은?

$$(\quad) - (2x - 1) = 4x + 3$$

- ① $2x + 4$ ② $2x + 2$ ③ $6x + 2$
④ $6x + 4$ ⑤ $-6x - 2$

해설

$$(\quad) = 4x + 3 + (2x - 1)$$

$$(\quad) = 6x + 2$$

6. $-x - \{-(4-x) - 2(3-x)\}$ 를 간단히 한 식에서 x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때, $ab - 3$ 의 값을 구하면?

① -43 ② -23 ③ -3 ④ 23 ⑤ 43

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= -x - (-4 + x - 6 + 2x) \\&= -x - 3x + 10 = -4x + 10\end{aligned}$$

$a = -4, b = 10$ ◇]므로

$$ab - 3 = -40 - 3 = -43$$

7. 어떤 일차식에 $2x - 3$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $3x + 1$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-5 + 7x$

해설

$$\begin{aligned} \text{어떤 일차식을 } A \text{ 라 하면 } A - (2x - 3) &= 3x + 1 \\ A = 3x + 1 + (2x - 3) &= 3x + 2x + 1 - 3 = 5x - 2 \\ \therefore \text{바르게 계산한 식은 } 5x - 2 + (2x - 3) &= 7x - 5 \end{aligned}$$

8. 다음 중 방정식을 고르면?

- ① $3(x - 1) = 3x - 3$ ② $4x + 1 - (x - 2)$
③ $-x + 5 < -1$ ④ $2x + 7 = 2(3 - x)$
⑤ $x + 2 = 2x + 2 - x$

해설

- ①, ⑤ : 항등식
② 일차식
③ 부등식

9. 방정식 $\frac{4}{3}(x - 3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = 6$

해설

$$\frac{4}{3}(x - 3) = \frac{3}{2} - \frac{1-x}{2}$$

$$8(x - 3) = 9 - 3(1 - x)$$

$$8x - 24 = 9 - 3 + 3x$$

$$5x = 30$$

$$\therefore x = 6$$

10. 방정식 $\frac{x-5}{2} = 4 - \frac{9+2x}{3}$ 의 해가 $x = a$ 일 때, x 에 관한 일차방정식 $0.3x - a = 0.5x + 2$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = -25$

해설

$$\begin{aligned}\frac{x-5}{2} &= 4 - \frac{9+2x}{3} \\ 3(x-5) &= 24 - 2(9+2x) \\ 3x-15 &= 24 - 18 - 4x \\ 7x &= 21, \quad x = 3 \\ \therefore a &= 3 \\ 0.3x - a &= 0.5x + 2 \quad ||\ a = 3 \text{을 대입하면} \\ 0.3x - 3 &= 0.5x + 2 \\ 3x - 30 &= 5x + 20 \\ -2x &= 50 \\ \therefore x &= -25\end{aligned}$$

- 11.** 연속한 두 자연수의 합이 큰 수의 $\frac{3}{4}$ 보다 9 만큼 클 때, 큰 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

큰 수를 x 라 하면 연속한 두 자연수는 $x-1, x$ 로 나타낼 수 있다.

$$x - 1 + x = \frac{3}{4}x + 9$$

$$8x - 4 = 3x + 36$$

$$5x = 40$$

$$\therefore x = 8$$

12. x 명의 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 연필을 4 자루씩 나누어 주면 12 자루가 남고, 5 자루씩 나누어 주면 3 자루가 모자란다고 할 때, 연필의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?

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

③ $-4x - 12 = -5x - 3$ ④ $-4x + 12 = -5x - 3$

⑤ $-4x + 12 = 5x - 3$

해설

연필을 4 자루씩 나누어 줄 때는 $4x + 12$ 개이고,
연필을 5 자루씩 나누어 줄 때는 $5x - 3$ 개이다.

$\therefore 4x + 12 = 5x - 3$

13. 공원을 산책하는데 갈 때는 시속 3km, 올 때는 시속 4km로 걸어서 총 4시간이 걸렸다. 산책로의 길이를 x km라 할 때, x 에 관한 식으로 알맞은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 3x + 4x = 4 & \textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 4 & \textcircled{3} \quad \frac{3}{4}x = 4 \\ \textcircled{4} \quad \frac{3+4}{x} = 4 & \textcircled{5} \quad \frac{3}{x} + \frac{4}{x} = 4 & \end{array}$$

해설

(총 걸린 시간) = (갈 때 걸린 시간) + (올 때 걸린 시간) 이므로
 $4 = \frac{x}{4} + \frac{x}{3}$

14. 3% 의 설탕물 400g 과 8% 의 설탕물 600g 을 섞으면 $a\%$ 의 설탕물이 된다고 한다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$3\% \text{의 설탕물의 설탕의 양} : \frac{3}{100} \times 400 = 12\text{g}, 8\% \text{의 설탕물의}$$

$$\text{설탕의 양} : \frac{8}{100} \times 600 = 48\text{g}$$

$$\text{농도} = \frac{\text{설탕의 양}}{\text{설탕물의 양}} \times 100 \text{이므로}$$

$$a = \frac{12 + 48}{1000} \times 100 = \frac{60}{1000} \times 100 = 6$$

15. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

- ① 자연수 x 의 2배인 수 y
- ② 한 변의 길이가 $x\text{cm}$ 인 정삼각형 둘레 $y\text{cm}$
- ③ 자연수 x 보다 큰 수 y
- ④ 자연수 x 의 약수의 개수 y
- ⑤ 자연수 x 의 $\frac{1}{3}$ 배인 수 y

해설

③ 반례 : 자연수 2 보다 큰 수는 3, 4, 5… 무수히 많다.

16. x 의 값이 1, 2, 3, 4 일 때, 관계식 $f(x) = 2x + 1$ 에 대하여 함숫값을 구하면?

- ① 1, 3, 5, 7 ② 1, 3, 5, 9 ③ 3, 5, 7, 9
④ 3, 5, 7, 11 ⑤ 3, 5, 9, 13

해설

$$x = 1 \text{ 일 때}, f(1) = 2 \times 1 + 1 = 3$$

$$x = 2 \text{ 일 때}, f(2) = 2 \times 2 + 1 = 5$$

$$x = 3 \text{ 일 때}, f(3) = 2 \times 3 + 1 = 7$$

$$x = 4 \text{ 일 때}, f(4) = 2 \times 4 + 1 = 9$$

\therefore 함숫값은 3, 5, 7, 9

17. 좌표평면 위의 두 점 A($a + 2, b - 9$), B($-3, a - b$) 가 y 축에 대하여 대칭일 때, ab 의 값은 ?

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

해설

두 점 A($a + 2, b - 9$), B($-3, a - b$) 가 y 축에 대하여 대칭이므로
 $a + 2 = 3 \quad \therefore a = 1$

$$b - 9 = 1 - b, 2b = 10 \quad \therefore b = 5$$

$$\therefore ab = 5$$

18. 세 점 $O(0, 0)$, $A(3, -4)$, $B(6, a)$ 가 일직선 위에 있을 때, a 의 값은?

- ① -4 ② -8 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

해설

원점을 지나는 직선이므로
함수의식을 $y = bx(b \neq 0)$ 라고 하면

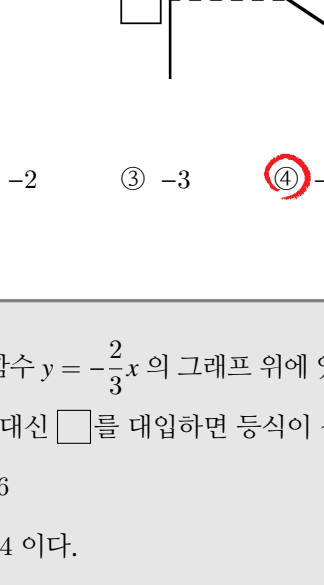
$$-4 = 3b, b = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore y = -\frac{4}{3}x$$

$y = -\frac{4}{3}x$ 에 $x = 6$ 을 대입하면

$$-\frac{4}{3} \times 6 = -8 \therefore a = -8$$

19. 다음 그림은 함수 $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프이다. $\boxed{}$ 안에 알맞은 수는?



- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

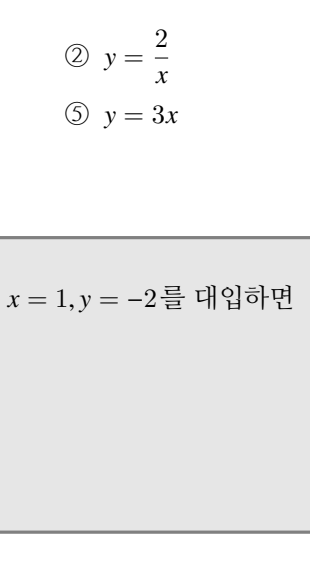
점 $(6, \boxed{})$ 가 함수 $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프 위에 있는 경우, $y = -\frac{2}{3}x$

에 x 대신 6, y 대신 $\boxed{}$ 를 대입하면 등식이 성립한다.

$$\therefore \boxed{} = -\frac{2}{3} \times 6$$

따라서 $\boxed{} = -4$ 이다.

20. 다음 그림과 같은 함수의 식은?



- ① $y = \frac{1}{x}$ ② $y = \frac{2}{x}$ ③ $y = -\frac{1}{x}$
④ $y = -\frac{2}{x}$ ⑤ $y = 3x$

해설

$$y = \frac{a}{x} (a \neq 0) \text{ } \oplus \parallel x = 1, y = -2 \text{ 를 대입하면}$$

$$-2 = \frac{a}{1}$$

$$a = -2$$

$$\therefore y = -\frac{2}{x}$$

21. $a \div (b+c) \div (-2)$ 을 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

① $\frac{-2a}{(b+c)}$ ② $\frac{a}{(b+c)} - 2$ ③ $\frac{(b+c)}{-2a}$
④ $\frac{ab}{-2c}$ ⑤ $\frac{a}{-2(b+c)}$

해설

$$a \div (b+c) \div (-2) = a \times \frac{1}{b+c} \times \frac{1}{-2} = \frac{a}{-2(b+c)} \text{ 이다.}$$

22. $x = \frac{1}{2}$, $y = -\frac{3}{4}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$-\frac{10}{x} - \frac{4x^2}{y}$$

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{56}{3}$

해설

$$\begin{aligned}x &= \frac{1}{2} \text{ } \circ\text{면 } \frac{1}{x} = 2 \\y &= -\frac{3}{4} \text{ } \circ\text{면 } \frac{1}{y} = -\frac{4}{3} \\-\frac{10}{x} - \frac{4x^2}{y} &= -10 \times \frac{1}{x} - 4x^2 \times \frac{1}{y} \\&= -10 \times 2 - 4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times \left(-\frac{4}{3}\right) \\&= -20 - 4 \times \frac{1}{4} \times \left(-\frac{4}{3}\right) \\&= -20 + \frac{4}{3} = -\frac{60}{3} + \frac{4}{3} \\&= -\frac{56}{3}\end{aligned}$$

23. 다음 문장을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

파인애플 40개를 3명에게 각각 x 개씩 나누어 주면 2개가 남는다.

① $40 - x = 2$

② $40 + x = -2$

③ $40 - 3x = 2$

④ $40x + 3x = -2$

⑤ $\frac{40}{3} + x = 2$

해설

등식으로 나타내면 ③ $40 - 3x = 2$ 이다.

24. 다음 방정식의 풀이 과정에서 이용된 등식의 성질을 보기에서 모두 골라라.

$$17x + 4 = -13 \Rightarrow 17x = -17 \Rightarrow x = -1$$

[보기]

$a = b$ \odot $c > 0$ 일 때,

$\textcircled{\text{R}} a + c = b + c$

$\textcircled{\text{L}} a - c = b - c$

$\textcircled{\text{E}} ac = bc$

$\textcircled{\text{B}} \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{L}}$

▷ 정답: $\textcircled{\text{B}}$

[해설]

$$\begin{array}{l} 17x + 4 = -3 \\ 17x = -17 \\ x = -1 \end{array}$$

양변에서 4를 뺀다

양변을 17로 나눈다

25. 일차방정식 $4x - 3 = x - 6$ 의 해가 $x = a$, $-(3x - 4) = 2x - 16$ 의
해가 $x = b$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $ab = -4$

해설

$4x - 3 = x - 6$ 을 풀면

$4x - x = -6 + 3 \quad -(3x - 4) = 2x - 16$ 을 풀면

$3x = -3$

$x = -1$

$\therefore a = -1$

$-3x + 4 = 2x - 16$

$-3x - 2x = -16 - 4$

$-5x = -20$

$x = 4$

$\therefore b = 4$

따라서 $ab = (-1) \times 4 = -4$ 이다.

26. $2ax - 4 = 3(b - x) + 5$ 가 모든 x 에 대하여 참일 때, $2a - b$ 의 값을 구하여라.(단, a, b 는 상수)

▶ 답:

▷ 정답: $2a - b = 0$

해설

$$2ax - 4 = 3b - 3x + 5$$

$$2ax + 3x = 3b + 9$$

$$(2a + 3)x = 3b + 9$$

모든 x 에 대하여 참일 때

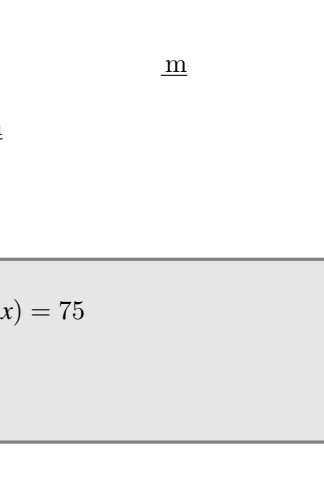
$$2a + 3 = 0, a = -\frac{3}{2}$$

$$3b + 9 = 0, b = -3$$

$$\therefore a = -\frac{3}{2}, b = -3$$

$$\text{따라서 } 2a - b = 2 \times \left(-\frac{3}{2}\right) - (-3) = -3 + 3 = 0 \text{이다.}$$

27. 가로 12m, 세로 8m인 직사각형 모양의 화단에 다음 그림과 같은 길을 냈다. 길을 제외한 화단의 넓이가 75m^2 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답 : m

▷ 정답 : 0.5 m

해설

$$(12 - 2) \times (8 - x) = 75$$

$$8 - x = 7.5$$

$$x = 0.5 (\text{ m})$$

28. 설탕물을 타 먹으려 하는데 2.5 % 의 설탕물 160g 이 있다. 22 % 의 설탕물을 먹고 싶어 설탕을 더 넣으려 한다. 얼마나 넣어야 하는지 구하여라.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 40g

해설

2.5 % 의 설탕물 160g 에 들어있는 설탕의 양은 $0.025 \times 160 = 4(g)$ 이다.

22 % 의 설탕물이 되기 위해 설탕을 xg 뒀다고 하면 들어 있는 설탕의 양은 $(4 + x)g$ 이고 식은 다음과 같다.

$$0.22 \times (x + 160) = 4 + x$$

$$0.22x + 35.2 = 4 + x$$

$$0.78x = 31.2$$

$$x = 40$$

즉, 40g 의 설탕을 더 넣어야 한다.

29. 두 함수 $f(x) = -\frac{7x}{3} - 1$, $g(x) = \frac{22}{x} - 8$ 에 대하여 $f(6) = a$, $g(2) = b$

일 때, $-\frac{8a}{5b}$ 의 값은?

- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

해설

$$f(6) = -\frac{7 \times 6}{3} - 1 = -15 = a$$

$$g(2) = \frac{22}{2} - 8 = 3 = b$$

$$\therefore -\frac{8a}{5b} = -\frac{8 \times (-15)}{5 \times 3} = 8$$

30. 함수 $f(x) = \frac{a}{x} + 2$ 에 대하여 $f(2) = 0$ 이고 $f(b) = a$ 일 때, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{2}{3}$

해설

$$f(2) = \frac{a}{2} + 2 = 0 \quad \therefore a = -4$$

$$\therefore f(x) = -\frac{4}{x} + 2$$

$$f(b) = -\frac{4}{b} + 2 = -4 \quad \therefore b = \frac{2}{3}$$

31. x 는 $5 \geq |x|$ 인 정수이며, y 는 절댓값이 10이하의 소수인 정수이다.
이에 대하여 x 의 값을 x 좌표, y 의 값을 y 좌표로 하는 순서쌍의 점
중에서 좌표평면의 제 4 사분면에 위치하는 점의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 20개

해설

$x \Rightarrow -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$
 $y \Rightarrow -7, -5, -3, -2, 2, 3, 5, 7$ 이고,
제 4사분면에 위치하는 (x, y) 는 $x > 0, y < 0$ 이므로
 x 좌표가 1 일 때, y 좌표가 $-7, -5, -3, -2$ 의 4 개
 x 좌표가 2 일 때, y 좌표가 $-7, -5, -3, -2$ 의 4 개
 x 좌표가 3 일 때, y 좌표가 $-7, -5, -3, -2$ 의 4 개
 x 좌표가 4 일 때, y 좌표가 $-7, -5, -3, -2$ 의 4 개
 x 좌표가 5 일 때, y 좌표가 $-7, -5, -3, -2$ 의 4 개이다.
그러므로 $5 \times 4 = 20$ 개이다.

32. 함수 $y = ax$ 의 그래프가 점 $(-1, \frac{1}{2})$ 을 지날 때, 다음 중 이 그래프

위에 있는 점은?

① $(2, 4)$

② $(-2, 1)$

③ $(4, 1)$

④ $(-4, -2)$

⑤ $(2, 1)$

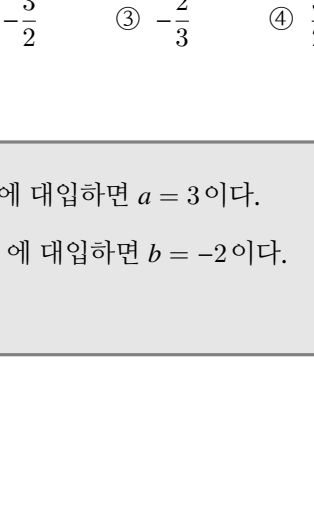
해설

$$(-1) \times a = \frac{1}{2}$$

$$\therefore a = -\frac{1}{2}$$

$y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프 위에 있는 점은 ②이다.

33. 다음 그림에서 ① $y = ax$, ② $y = \frac{b}{x}$ 라 했을 때, ab 의 값은?



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

해설

(1, 3) 을 $y = ax$ 에 대입하면 $a = 3$ 이다.

(-1, 2) 를 $y = \frac{b}{x}$ 에 대입하면 $b = -2$ 이다.

$$\therefore ab = -6$$