

1. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것은?

가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가 3 인 직사각형의 둘레의 길이는 16 이다.

①  $2x + 3 = 16$       ②  $2x - 3 = 16$       ③  $2(x + 3) = 16$

④  $2(x - 3) = 16$       ⑤  $2x - 6 = 16$

해설

등식으로 나타내면 ③  $2(x + 3) = 16$  이다.

2.  $x$  가 1, 2, 3, 4, 5 중 하나의 값일 때, 방정식  $3x - 2 = 5x - 8$  이 참이 되게 하는  $x$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$x = 3$  일 때,  $3 \times 3 - 2 = 5 \times 3 - 8$  이므로 참이다.

3. 방정식  $5x - 8 = 2x + 9$ 를 이항을 이용하여  $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 20$

해설

$$5x - 2x = 9 + 8$$

$$3x = 17$$

$$\therefore a = 3, b = 17$$

$$\therefore a + b = 20$$

4. 등식  $ax - 4 = x - b$  가 해가 무수히 많을 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 1$

▷ 정답:  $b = 4$

해설

방정식  $ax+b = cx+d$ 에서 해가 무수히 많을 조건은  $a = c, b = d$ 이다.

따라서  $a = 1, b = 4$ 이다.

5. 어떤 수에서 5를 뺀 후 4배 한 수는 그 수에 3배 하여 2를 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하면?

① 6      ② 10      ③ 12      ④ 20      ⑤ 22

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$4(x - 5) = 3x + 2$$

$$4x - 20 = 3x + 2$$

$$\therefore x = 22$$

6. 연속하는 세 정수의 합이 123 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 40

해설

연속하는 세 정수를  $x, x + 1, x + 2$  라 하면

$$x + (x + 1) + (x + 2) = 123$$

$$3x = 120, x = 40$$

따라서 가장 작은 수는 40 이다.

7. 올해 아버지의 나이는 43 세, 아들의 나이는 9 세이다. 아버지의 나이가 아들의 나이의 3 배가 되는 때는 몇 년 후인가?

- ① 5 년후      ② 6 년후      ③ 7 년후  
④ 8 년후      ⑤ 9 년후

해설

$x$  년 후 아버지의 나이는  $(43 + x)$  세, 아들의 나이는  $(9 + x)$  세이다.

$$43 + x = 3(9 + x)$$

$$43 + x = 27 + 3x$$

$$-2x = -16$$

$$\therefore x = 8$$

8. 두 지점 A, B 사이를 왕복하는데 A에서 B로 갈 때에는 시속 4km로 걸어가고, B에서 A로 되돌아 올 때에는 시속 6km로 자전거를 타고 와서 왕복 5시간이 걸렸다. A에서 B사이의 거리를  $x$ km 라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옳은 것은?

①  $6x + 4x = 5x$       ②  $6x + 4x = 5$       ③  $\frac{x}{6} + \frac{x}{5} = 4$

④  $\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 5$       ⑤  $5 = \frac{6}{4}x$

해설

두 지점 A, B 사이의 거리를  $x$ km 라 하면  $\frac{x}{6} + \frac{x}{4} = 5$

9. 다음 중 함수가 아닌 것을 모두 골라라.

- ① 자연수  $x$  의 약수의 개수  $y$  개
- ② 자연수  $x$  와 3 의 최소공배수  $y$
- ③ 자연수  $x$  와 서로소인 수  $y$
- ④ 절댓값이  $x$  인 수  $y$

해설

$x$  의 값에 따라  $y$ 의 값이 하나로 결정되지 않으면 함수가 아니다.

10. 함수  $f(x) = \frac{24}{x}$ 에 대하여  $f(-8) - f(-12)$ 를 구하면?

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

해설

$$f(-8) = \frac{24}{-8} = -3$$

$$f(-12) = \frac{24}{-12} = -2$$

$$\therefore f(-8) - f(-12) = -3 - (-2) = -1$$

11. 두 함수  $f(x) = 3x - 1$ ,  $g(x) = x + 1$  에 대하여  $f(3) + 3g(1)$ 의 값은?

- ① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

해설

$$f(3) = 3 \times 3 - 1 = 8$$

$$g(1) = 1 + 1 = 2$$

$$\therefore f(3) + 3g(1) = 8 + 3 \times (2) = 14$$

12. 함수  $f(x) = \frac{a}{x} - 2$  에 대하여  $f(-3) = -4$  이고  $f(b) = a$  일 때,  $b$  의

값은?

①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{1}{3}$

해설

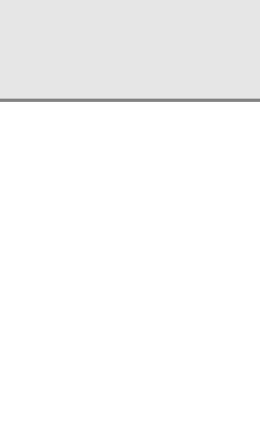
$$f(-3) = \frac{a}{-3} - 2 = -4 \quad \therefore a = 6$$

$$\therefore f(x) = \frac{6}{x} - 2$$

$$f(b) = \frac{6}{b} - 2 = 6 \quad \therefore b = \frac{3}{4}$$

13. 다음 좌표평면에서 점 A의 좌표는?

- ①  $(3, -2)$       ②  $(2, -3)$   
③  $(-3, 2)$       ④  $(-3, -2)$   
⑤  $(-2, -3)$



해설

점 A의 좌표 :  $A(-3, -2)$

14. 좌표평면 위의 세 점 A(-2, 2), B(4, -2), C(4, 3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

- ① 13      ② 15      ③ 17      ④ 19      ⑤ 21

해설

$$\overline{AB} = 6, \overline{BC} = 5 \text{ 이므로}$$

$$\text{삼각형의 넓이 } \frac{1}{2} \times 5 \times 6 = 15 \text{ 이다.}$$

15. 다음 중 제 4 사분면 위의 좌표는 모두 몇 개인가?

Ⓐ (2, 3)

Ⓑ (2, -1)

Ⓒ (-4, -5)

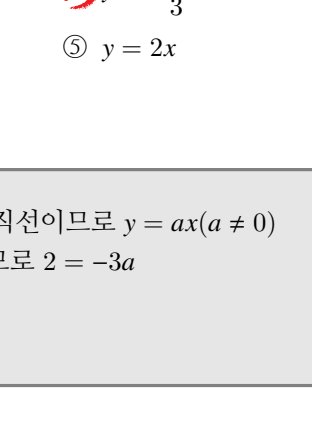
Ⓓ  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$

- ① 1 개      Ⓛ 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 0 개

해설

제 4 사분면의 좌표는 부호가 (+, -) 이므로  $(2, -1)$ ,  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ 의 2 개이다.

16. 다음 그래프가 나타내는 함수식은?



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

해설

원점을 지나는 직선이므로  $y = ax(a \neq 0)$   
 $(-3, 2)$ 를 지나므로  $2 = -3a$

$$\therefore y = -\frac{2}{3}x$$

17. 함수  $y = \frac{1}{2}ax$  의 그래프가 점  $(-2, -3)$  을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있지 않은 점의 개수를 구하여라.

Ⓐ $(-4, -6)$	Ⓑ $\left(-1, -\frac{2}{3}\right)$	Ⓒ $(-8, -12)$
Ⓓ $(6, 4)$	Ⓔ $(12, 18)$	

▶ 답: 2개

▷ 정답: 2개

해설

$y = \frac{1}{2}ax$  Ⓛ  $x = -2, y = -3$  을 대입하면

$$-3 = \frac{1}{2} \times a \times (-2) \quad \therefore a = 3$$

$$\therefore y = \frac{3}{2}x$$

$$\text{Ⓐ } y = \frac{3}{2} \times (-1) = -\frac{3}{2} \text{ 이므로 } \left(-1, -\frac{3}{2}\right)$$

$$\text{Ⓓ } y = \frac{3}{2} \times 6 = 9 \text{ 이므로 } (6, 9) \text{ 이다.}$$

18. 함수  $y = ax$ 의 그래프가 점  $\left(\frac{2}{3}, 8\right)$ 을 지나고, 함수  $y = \frac{a}{x}$ 가 두 점

$(-6, b), (c, -3)$ 을 지날 때,  $a + 2b - 3c$ 의 값은?

- ① 18      ② 19      ③ 20      ④ 21      ⑤ 22

해설

$y = ax$ 가 점  $\left(\frac{2}{3}, 8\right)$ 을 지나므로  $8 = \frac{2}{3}a$ ,  $a = 12$ 이다.  $y = \frac{12}{x}$

가 점  $(-6, b)$ 를 지나므로  $b = \frac{12}{-6}$ ,  $b = -2$ 이고, 점  $(c, -3)$ 을  
지나므로  $-3 = \frac{12}{c}$ ,  $c = -4$ 이다.

따라서  $a + 2b - 3c = 12 + 2(-2) - 3(-4) = 12 - 4 + 12 = 20$   
이다.

19.  $y \neq x$ 에 반비례하고, 그 그래프가 두 점  $(2, 4)$ ,  $\left(a, -\frac{1}{2}\right)$ 을 지날 때,  $a$  값을 구하면?

- ① -14      ② -15      ③ -16      ④ -17      ⑤ -18

해설

$$y = \frac{k}{x} \quad (k \neq 0) \quad \text{or} \quad x = 2, y = 4 \text{를 대입하면 } 4 = \frac{k}{2}, k = 8$$

$$y = \frac{8}{x} \quad \text{or} \quad x = a, y = -\frac{1}{2} \text{을 대입하면 } -\frac{1}{2} = \frac{8}{a} \therefore a = -16$$

20. 네 점  $A(-1, 3)$ ,  $B(2, 3)$ ,  $C(a, b)$ ,  $D(1, -3)$  를 꼭짓점으로 하는 사각형  $ACDB$  가 평행사변형이 되는 점  $C$  를  $(m, n)$  이라 할 때,  $m + n$  의 값은?

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

해설

평행사변형이 되려면 점  $C$  의  $x$  좌표는  $A$  좌표에서 왼쪽으로 한칸 이동하고,  $y$  좌표는 점  $D$  의  $y$  좌표와 같다.



점  $C$  는  $(-2, -3)$  이다.  $m = -2, n = -3$  이므로  $m + n = -5$

21. 등식  $ax - 3 = 2(x - 1) + b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b = 3$

해설

$ax - 3 = 2(x - 1) + b = 2x - 2 + b$  이므로  $a = 2$ ,  $b = -1$ 이다.  
따라서  $a - b = 2 + 1 = 3$ 이다.

22. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-3x = -1$  이면  $x = \frac{1}{3}$  이다.
- ②  $3a = 6b$  이면  $a = 2b$  이다.
- ③  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$  이면  $3x = 2y$  이다.
- ④  $a = 3b$  이면  $a + 1 = 3(b + 1)$  이다.
- ⑤  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.(단,  $c \neq 0$ )

해설

- ④  $a = 3b$  이면  $a + 1 = 3b + 1 \neq 3b + 3$  이다.

23. 방정식  $3(x - 2) + 2 = \frac{28 - x}{3}$ ,  $0.2 - 0.1y = 3(0.3y - 2.1)$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $xy$ 의 값을 구하면?

① -26      ②  $\frac{13}{4}$       ③  $\frac{13}{2}$       ④ 13      ⑤ 26

해설

$$3(x - 2) + 2 = \frac{28 - x}{3} \text{에서}$$

$$3x - 6 + 2 = \frac{28}{3} - \frac{x}{3}$$

$$\frac{10}{3}x = \frac{40}{3}$$

$$\therefore x = 4$$

$$0.2 - 0.1y = 3(0.3y - 2.1) \text{에서}$$

$$0.2 - 0.1y = 0.9y - 6.3$$

$$2 - y = 9y - 63$$

$$10y = 65$$

$$\therefore y = \frac{13}{2}$$

$$\therefore xy = 4 \times \frac{13}{2} = 26$$

24. 비례식  $3 : 0.1(x + 6) = 3 : 0.9x$ 를 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{3}{4}$

해설

$$2.7x = 0.3(x + 6)$$

$$2.7x = 0.3x + 1.8$$

$$2.4x = 1.8$$

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

25. 다음 방정식의 해가  $x = -2$  일 때,  $a$  의 값은?

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

- ① 1      ②  $\frac{1}{2}$       ③ 2      ④  $-\frac{3}{4}$       ⑤ 8

해설

$$\frac{a(x-2)}{4} - \frac{ax-2}{3} = \frac{1}{2} \text{ 에 } x = -2 \text{ 를 대입하면}$$

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

양변에 12를 곱하여 정리하면,

$$-4a \times 3 - 4(-2a - 2) = 6$$

$$-12a + 8a + 8 = 6$$

$$4a = 2$$

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

26. 십의 자리의 숫자가 3인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 45만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 38

해설

일의 자리 숫자가  $x$ 이고, 십의 자리 숫자가 3인 두 자리 자연수는  $30 + x$ 로 나타낼 수 있다.

이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는  $10x + 3$ 이다.

$(처음 수) + 45 = (바꾼 수)$  이다.

따라서  $(30 + x) + 45 = 10x + 3$  이고  $x = 8$  이다.

따라서 처음 수는 38 이다.

27. 형의 저금통에는 4000 원이 들어 있고, 동생의 저금통에는 1200 원이 들어 있다고 한다. 형은 매일 200 원씩 저금을 하려고 하고 동생은 매일 형이 저금하는 금액의 4 배를 저금하려고 한다. 형의 저금액이 동생의 저금액의 절반이 되는 것은 며칠 후인지 구하여라.

▶ 답:

일

▷ 정답: 17 일

해설

$x$  일 후의 형의 저금 액은  $(4000 + 200x)$  원이고 동생의 저금 액은  $(1200 + 800x)$  원이다.

$$\frac{1}{2}(1200 + 800x) = 4000 + 200x$$

$$200x = 3400$$

$$x = 17$$

따라서 17 일 후에 동생의 저금통에 있는 돈이 형의 저금통에 있는 돈의 2 배가 된다.

28. 올해 A중학교의 학생 수는 작년보다 5 % 증가하여 189명이 되었다.  
증가한 학생 수로 알맞은 것은?

- ① 10 명    ② 9 명    ③ 8 명    ④ 7 명    ⑤ 6 명

해설

작년 학생 수를  $x$ 명이라 할 때

$$x + \frac{5}{100}x = 189$$

$$105x = 18900$$

$$\therefore x = 180$$

따라서 증가한 학생 수는  $180 \times 0.05 = 9$ 명

29. 동생이 집을 나선지 5분 후에 형이 따라 나섰다. 동생은 매분 60m의 속력으로 걷고 형은 매분 80m의 속력으로 따라가 가게 앞에서 만났다. 집에서 가게까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 1200 m

해설

집에서 가게까지의 거리를  $x$ m라 하면 형이 걸은 시간은  $\frac{x}{80}$

분, 동생이 걸은 시간은  $\frac{x}{60}$  분이다. 시간 차이는 5 분이므로

$$\frac{x}{60} - \frac{x}{80} = 5 \text{ 이다.}$$

$$\therefore x = 1200(\text{ m})$$

30. 속력이 일정한 열차가 길이가 1000 m 인 철교를 완전히 지나는데 1 분이 걸리고, 길이가 300m 인 터널을 완전히 통과하는데 30 초 걸린다고 한다. 이 열차의 길이를 구하여라.

- ① 300 m      ② 400 m      ③ 500 m  
④ 600 m      ⑤ 700 m

해설

열차의 길이를  $x$  m 라 하면 1000 m 의 철교를 완전히 통과하는데  $(1000 + x)$ m 를 통과해야하고, 300m 인 터널을 완전히 통과하는데  $(300 + x)$ m 를 통과해야한다.

속력은 일정하고 속력 =  $\frac{\text{거리}}{\text{시간}}$  이므로

$$\frac{1000 + x}{1} = \frac{300 + x}{\frac{1}{2}}, 1000 + x = 600 + 2x$$

$$\therefore x = 400\text{m}$$

31. 12% 의 소금물 450g 에 소금을 더 넣어 20% 의 소금물을 만들려고 한다. 몇 g 의 소금을 더 넣어야 하는지 구하여라.

▶ 답: g

▷ 정답: 45g

해설

xg 의 소금을 더 넣는다고 하면

$$\frac{12}{100} \times 450 + x = \frac{20}{100} \times (450 + x)$$

$$5400 + 100x = 9000 + 20x$$

$$80x = 3600$$

$$\therefore x = 45$$

32. 10% 의 소금물과 5% 의 소금물을 섞은 다음 물을 100g 더 넣어 5%의 소금물 480g 을 만들었다. 5% 의 소금물을 얼마나 섞었는지 구하여라.

▶ 답: g

▷ 정답: 280g

해설

10% 의 소금물을  $x$ g 이라고 하면 5% 의 소금물은  $(380 - x)$ g 을 섞었으므로 여기에 들어있는 소금의 양은 다음과 같다.

$$0.1x + 0.05(380 - x) = 0.05 \times 480$$

$$10x + 1900 - 5x = 2400$$

$$5x = 500$$

$$x = 100$$

10% 의 소금물은 100g 섞었다.

따라서 5% 의 소금물은 280g 섞었다.

33.  $x$ 의 값이  $-3$  이상  $5$  이하인 함수  $y = -5x - 3$  의 함숫값의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$x = -3 \text{ 일 때 } y = 12$$

$$x = 5 \text{ 일 때 } y = -28$$

$\therefore$  함숫값은  $-28 \leq y \leq 12$  이므로 최댓값은 12

34. 함수  $y = \frac{x}{3} + 1$ 에 대하여 그 함숫값이  $-2, 0, 2, 4$  일 때, 이 함수의  $x$ 의 값은?

- ①  $-9, -3, 3, 9$       ②  $-6, -3, 3, 6$       ③  $-9, -2, 2, 9$   
④  $-6, -2, 2, 6$       ⑤  $-9, -6, 6, 9$

해설

$$y = \frac{x}{3} + 1 \quad \text{or} \quad y = -2, y = 0, y = 2, y = 4 \text{ 를 각각 대입해 보면}$$

$$-2 = \frac{x}{3} + 1, \frac{x}{3} = -3, x = -9$$

$$0 = \frac{x}{3} + 1, \frac{x}{3} = -1, x = -3$$

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

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

$$\therefore -9, -3, 3, 9$$

35. 점  $P(ab, bc)$  가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때,  $a + b + c$  의 값은?

- ①  $a$       ②  $a + b$       ③  $b + c$       ④  $c + a$       ⑤  $a - c$

해설

$x$  축 위에 있는 수는  $y$  좌표가 0 이므로  $y = 0$  이며,  
원점 위에 있는 수가 아니므로 적어도  $x$  의 좌표,  $y$  의 좌표 중  
하나는 0 이 아니다.

따라서 점  $P$  의  $x$  좌표는 0 이 아니고,  $y$  좌표는 0 이다.

$\therefore ab \neq 0, bc = 0$  이므로

$ab \neq 0$ 에서  $a \neq 0, b \neq 0$  이고,

$bc = 0$ 에서  $b \neq 0$  이므로  $c = 0$  이다.

$\therefore a + b + c = a + b$  이다.

36.  $ab < 0$ ,  $a - b > 0$  일 때, 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점을 모두 고르면?

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

해설

$ab < 0$ ,  $a - b > 0$  이므로  $a > 0$ ,  $b < 0$  이다.

- ①  $a > 0$ ,  $-b > 0$  이므로 제 1사분면  
②  $-a < 0$ ,  $-b > 0$  이므로 제 2사분면  
③  $-a < 0$ ,  $b < 0$  이므로 제 3사분면  
④  $\frac{a}{b} < 0$ ,  $a > 0$  이므로 제 2사분면  
⑤  $-ab > 0$ ,  $a+b$ 는 부호를 알 수 없다.

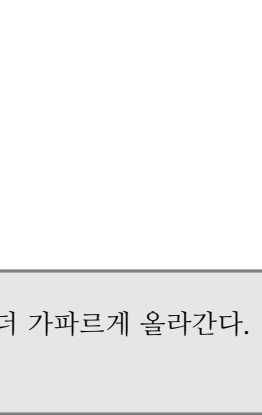
37. 좌표평면 위의 두 점  $P(-2, 4)$  와 점  $Q(a, b)$  가  $x$  축에 대하여 서로 대칭일 때,  $a, b$  의 값은?

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

해설

$x$  축에 대칭인 점은  $y$  좌표의 부호가 바뀌어야 하므로  $(-2, -4)$ 이다. 따라서  $a = -2, b = -4$ 이다.

38. 함수  $y = ax$ ,  $y = bx$ ,  $y = cx$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  중 1보다 큰 값을 모두 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a$

▷ 정답:  $b$

해설

$y = kx$  일 때,  $k$  값이 클수록 그래프는 더 가파르게 올라간다.  
따라서  $b > a > 1 > c$  이다.

39. 두 점  $(4, a)$ ,  $(4, b)$ 가 각각 함수  $y = 2x$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프 위의 점일 때, 두 점  $(4, a)$ ,  $(4, b)$ 와 원점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$y = 2x \text{ } \parallel (4, a) \text{ 대입} : a = 2 \times 4 \quad \therefore a = 8, y =$$

$$-\frac{1}{2}x \text{ } \parallel (4, b) \text{ 대입} : b = -\frac{1}{2} \times 4 \quad \therefore b = -2$$

세 점  $(4, 8)$ ,  $(4, -2)$ ,  $(0, 0)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는

$$\frac{1}{2} \{8 - (-2)\} \times 4 = 20$$

40. 점  $(-1, a)$ 가  $y = 2x$ 의 그래프 위에 있을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$2 \times (-1) = a$$

$$\therefore a = -2$$

41.  $y = \frac{a}{x}$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

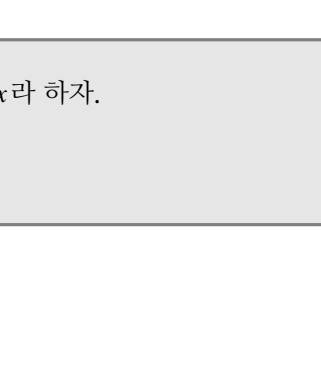
- ①  $y$ 는  $x$ 에 반비례한다.
- ②  $a$ 가 음수이면 이 그래프는 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ③  $a$ 가 양수이면 이 그래프는 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다.
- ④ **그래프는  $y$ 축과 두 점에서 만난다.**
- ⑤  $a$ 가 음수이면 이 그래프는  $x$ 가 증가할 때,  $y$ 는 증가한다.

해설

$$y = \frac{a}{x}: \text{반비례} \text{ 그래프}$$

④ 그래프는  $y$ 축과 만나지 않고 점점 가까워지는 그래프이다.

42. 한쪽에 무게 2 kg의 추가 달린 손저울에 어떤 자루를 매달았더니 다음 그림과 같이 균형을 이루었다. 점 M에서 물건을 매단 곳까지의 거리와 물건의 무게의 곱은 양쪽이 항상 같다고 할 때, 자루의 무게를 구하여라.



▶ 답 : kg

▷ 정답 : 3kg

해설

자루의 무게를  $x$ 라 하자.

$$30 \cdot 2 = 20 \cdot x$$

$$\therefore x = 3(\text{ kg})$$

43. 다음 중 해가 2개 이상인 것은?

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

③  $2(x - 1) = -2 + 2x$       ④  $8x - 5 = 3x + 2 + 5x$

⑤  $7x + 2 = 7(x + 2)$

해설

①, ② : 방정식

④, ⑤ : 방정식도 항등식도 아니다.

44. 방정식  $-4x - 8 = 16$  을 풀기 위해 다음의 등식의 성질을 이용하여 방정식을 푸는 과정이다. (가) 과정에 이용된 등식의 성질을 바르게 찾은 것은?

$$\begin{aligned} -4x - 8 &= 16 && \text{(가)} \\ -4x - 8 + 8 &= 16 + 8 && \text{(나)} \\ -4x &= 24 && \text{(다)} \\ x &= -6 \end{aligned}$$

Ⓐ  $a = b$  일 때  $a + c = b + c$

Ⓑ  $a = b$  일 때  $a - c = b - c$

Ⓒ  $a = b$  일 때  $a \times c = b \times c$

Ⓓ  $a = b$  일 때  $a \div c = b \div c$

Ⓔ 이용한 등식의 성질이 없다.

해설

$-4x - 8 + 8 = 16 + 8$  이므로  $a = b$  일 때,  $a + c = b + c$  를 이용하였다.

45.  $3\{-x + 2(x+1) - 4\} = 18 - 5x$  의 해가  $x = a$  일 때,  $a - \frac{a^2}{3}$  의 값을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$3\{-x + 2(x+1) - 4\} = 18 - 5x$$

$$3(-x + 2x + 2 - 4) = 18 - 5x$$

$$3(x - 2) = 18 - 5x$$

$$3x - 6 = 18 - 5x$$

$$8x = 24$$

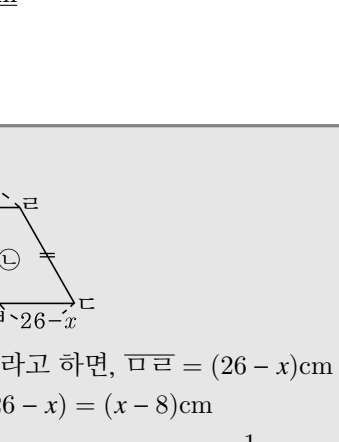
$$x = 3$$

$$\therefore a = 3$$

$$\text{따라서 } a - \frac{a^2}{3} = 3 - \frac{3^2}{3} = 3 - 3 = 0 \text{ 이다.}$$

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

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



▶ 답: m

▷ 정답: 150m

해설

$\overline{AB} = x$ (cm)라고 하면,  $\overline{CD} = (26 - x)$ cm  
 $\overline{AD} = 18 - (26 - x) = (x - 8)$ cm

$$(\textcircled{7}\text{의 넓이}) = \{(x - 8) + x\} \times 14 \times \frac{1}{2} = 14x - 56$$

$$(\textcircled{8}\text{의 넓이}) = (26 - x) \times 14 = 364 - 14x$$

⑦ = ⑧이므로

$$14x - 56 = 364 - 14x$$

$$28x = 420 \quad \therefore x = 15(\text{cm})$$

$$\begin{aligned} \therefore (\text{□의 실제 길이}) &= 15(\text{cm}) \times 1000 \\ &= 15000(\text{cm}) = 150(\text{m}) \end{aligned}$$

47. 어떤 물건의 원가에 3할의 이익을 붙여 정가를 매기고, 정가에서 500 원을 할인하여 팔아도 원가에 대해서는 2할의 이익을 얻고자 한다. 이 물건의 원가는?

- ① 5000 원      ② 5500 원      ③ 6000 원  
④ 6500 원      ⑤ 7000 원

해설

물건의 원가를  $x$  원

원가의 3할의 이익은  $x \times 0.3 = \frac{3}{10}x$  (원),

정가는 원가와 이익의 합이므로  $x + \frac{3}{10}x = \frac{13}{10}x$ 이다.

원가의 2할이 이익은  $x \times 0.2 = \frac{2}{10}x$  원

(정가) - 500 = (원가) + (원가의 2할의 이익)

$$\frac{13}{10}x - 500 = x + \frac{2}{10}x$$

$$13x - 5000 = 10x + 2x$$

$$x = 5000$$

48. 딸기맛 우유와 바나나맛 우유를 각각 12개씩 사고 13800 원을 지불하였다. 바나나맛 우유가 딸기맛 우유보다 150 원 더 비쌀 때, 딸기맛 우유 1개의 가격을 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 500 원

해설

딸기맛 우유의 1개의 가격을  $x$  원이라 하면  $12x + 12(x + 150) = 13800$  이다.

$$12x + 12x + 1800 = 13800$$

$$24x = 12000$$

$$\therefore x = 500$$

따라서, 딸기맛 우유 한 개의 가격은 500 원이다.

49. 크기가 같은 두 개의 구멍 난 물통이 있다. 한 물통은 4 시간, 다른 물통은 6 시간 만에 물이 다 새어버린다. 똑같은 시각에 물이 가득 찬 두 개의 물통은 오후 3 시 정각에 한 물통의 물이 다른 물통의 물의 2 배가 되었다. 물통에 물이 가득 차 있던 시각을 구하여라.

▶ 답: 시

▷ 정답: 12시

해설

물통의 전체 물의 양을 1이라고 하면 물통 하나는 1시간에  $\frac{1}{4}$  을

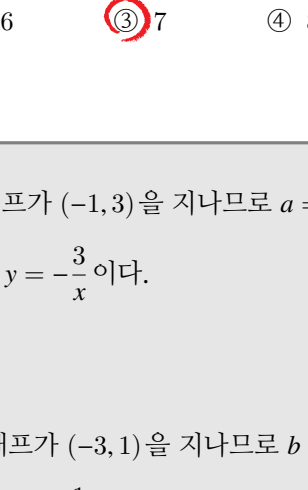
비우고, 다른 물통 하나는 1시간에  $\frac{1}{6}$  을 비우므로  $x$  시간 후에는

$$2 \left(1 - \frac{1}{4}x\right) = 1 - \frac{1}{6}x$$

$$2 - \frac{1}{2}x = 1 - \frac{1}{6}x \quad \therefore x = 3 \text{ (시간)}$$

따라서 3시간이 걸리므로 오후 3시로부터 3시간 전에 시작되었으므로 물통에 가득 찬 시각은 낮 12시이다.

50. 다음 그래프에서  $m + n$ 의 값은?



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$y = \frac{a}{x}$  꼴의 그래프가  $(-1, 3)$ 을 지나므로  $a = -3$ 이다.

즉, 이 그래프는  $y = -\frac{3}{x}$ 이다.

$$\frac{-3}{-3} = 1$$

$$\therefore m = 1$$

$y = bx$  꼴의 그래프가  $(-3, 1)$ 을 지나므로  $b = -\frac{1}{3}$ 이다.

즉, 이 그래프는  $y = -\frac{1}{3}x$ 이다.

$$\left(-\frac{1}{3}\right) \times n = -2$$

$$\therefore n = 6$$

$$\therefore m + n = 7$$