- 1. 다음 중 $x \div y \times z$ 와 같은 식을 고르시오.

 - ▶ 답:

▷ 정답: ②

 $x \div y \times z = x \times \frac{1}{y} \times z = \frac{xz}{y}$

2. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

첫 번째 시험, 두 번째 시험, 세 번째 시험에서 각각 a, b, c 점을 받았을 때, 세 시험의 평균 점수를 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{a+b+c}{3}$

점수의 합을 과목 수로 나누면 되므로 $\frac{a+b+c}{3}$

해설

- **3.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 2(x+1) = 2x + 2③ 3(x-1) = 3x - 3
- ② 3(x-4) = 3x 12② $(x+4) \times 2 = x+8$
 - $\textcircled{4}(x+4) \times 2 = x+8$
- $(3x 6) \div 3 = x 2$
 - $(x+4) \times 2 = 2x + 8$

해설

- **4.** 다음 중 5x 와 동류항인 것을 모두 고르면?
 - 3x + x + x + x

① 5 + x

- $\bigcirc 5 \times x$
- \bigcirc $5 \div x$

 $2 5 \times x = 5x$

- 3x + x + x + x = 4x $4x \times x \times x \times x \times x = x^5$

- 5. A = 2x 1, B = -x + 7, C = -4x 2 일 때, 2A B 3C 를 x 를 사용한 간단한 식으로 나타내어라.
 - ► 답:

> 정답: 17x - 3

해설

2A - B - 3C= 2(2x - 1) -

= 2(2x-1) - (-x+7) - 3(-4x-2)= 4x - 2 + x - 7 + 12x + 6

=17x-3

6. 다음 중 등식을 모두 골라라.

- \bigcirc 5x + 1 = 4x 7
- ▶ 답:

▶ 답:

- ▶ 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ⑭

▷ 정답: □

등식이란 등호(=)를 사용하여 두 수 또는 식이 같음을 나타낸 식을 말하므로

 \bigcirc 3x - x = 2x,

- Θ 2(x-1) = 2x-2이 등식이다.

- 7. 다음 방정식 중 해가 2인 것을 모두 찾으면? (정답 2 개)

 - ① 1 2x = -3 ② 3x + 1 = 1 ③ 1 x = 2

해설

 $\textcircled{3} 2 - 3x = -4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 5 - 4x = 13$

x = 2 를 대입하여 성립하는 것을 찾으면

- ① 1 4 = -3
- 4 2 6 = -4

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? 8.
 - a-1=b-2이면 a=b-1이다. b = 3이면 b + x = x + 3이다.
 - a = 2b 이면 a + 1 = 2(b + 1) 이다. ④ 4a = 5b 이면 $\frac{a}{4} = \frac{b}{5}$ 이다.
 - 3(a-2) = 3(b-2)이면 a = b이다.

a = 2b의 양변에 1을 더하면 a + 1 = 2b + 1이다.

해설

4a=5b의 양변을 20으로 나누면 $\frac{a}{5}=\frac{b}{4}$ 이다.

9. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

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

답:

ightharpoonup 정답: $x = -\frac{5}{2}$

해결 양변에 $\frac{1}{4}$ 을 더하면 $x=\frac{5}{4}+\frac{3}{2}x$ 양변에서 $\frac{3}{2}x$ 를 빼면 $-\frac{1}{2}x=\frac{5}{4}$ 양변에 -2를 곱하면 $\therefore x=-\frac{5}{2}$

- - ① $2x + 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 3$
 - ② $-2x + 7 = x + 1 \rightarrow -2x x = 1 7$
 - ③ $5x + 10 = 2x + 1 \rightarrow 5x 2x + 10 = 1$ ④ $10 = 3x + 1 \rightarrow 3x + 1 = 10$
 - $(3) 21 3x = 0 \rightarrow 21 = 3x$

이항은 한 변에 있는 항의 부호를 바꾸어 다른 변으로 옮기는

해설

것이다. ④는 좌변과 우변을 바꾼 것이다.

11. 다음 방정식을 ax = b의 꼴로 고쳤을 때, a + b의 값은? (단, a와 b는 서로소인 자연수)

$$0.2(x-7) = \frac{5}{6}x - \frac{9}{5}$$

① 17

② 21 ③ 28

431

⑤ 35

해설

 $0.2(x-7)=rac{5}{6}x-rac{9}{5}$ 의 양변에 30을 곱하면 6(x-7) = 25x - 54이므로

6x - 25x = -54 + 42

19x = 12

a = 19, b = 12

따라서 a+b=31이다.

12. 다음 일차방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각 각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

해 글자 -2 거 -1 즐 0 수 1 운 2 학

▷ 정답: 즐거운수학

- **13.** x 에 관한 일차방정식 5x + b = ax 2가 한 개의 해를 가질 조건은?

 - ① $b \neq -2$ ② $a = 5, b \neq -2$ ① $a \neq 5, b \neq -2$ ③ $a \neq 5, b = -2$
- $\bigcirc a \neq 5$

해설

5x - ax = -2 - b(5-a)x = -2-b

한 개의 해를 갖기 위해서는 $5 - a \neq 0$

 $\therefore a \neq 5$

14. 올해 어머니의 나이는 53 세, 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.

 답:
 년

정답: 5년

해설

x 년 전 어머니의 나이는 (53-x) 세,

아들의 나이는 (17-x) 세이다. 53-x=4(17-x)

 $\begin{vmatrix} 53 - x = 68 - 4x \\ 3x = 15 \end{vmatrix}$

3x = 15 $\therefore x = 5$

따라서 5 년 전에 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배였다.

15. 직사각형의 둘레의 길이가 $48 \, \mathrm{cm}$ 이고 가로와 세로의 길이의 비가 3:5라고 한다. 이 직사각형의 세로의 길이를 구하여라.

▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 15<u>cm</u>

(가로) : (세로) = 3 : 5

 $3 \times (세로) = 5 \times (가로)$

따라서 직사각형의 세로의 길이를 x 라 하면 가로의 길이는 $\frac{3}{5}x$ 이다.

$$2\left(x + \frac{3}{5}x\right) = 48$$
$$8x = 120$$

x = 15따라서 이 직사각형의 세로의 길이는 15 cm이다.

- **16.** 두 함수 $f(x)=\frac{x}{3}+2,\ g(x)=\frac{8}{x}+1$ 에 대하여 2f(6)-3g(4) 의 값은?
 - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

$$g(4) = \frac{8}{4} + 1 = 3$$

해설
$$f(6) = \frac{6}{3} + 2 = 4$$

$$g(4) = \frac{8}{4} + 1 = 3$$

$$\therefore 2f(6) - 3g(4) = 2 \times 4 - 3 \times 3 = -1$$

17. x는 1보다 크고 5보다 작은 자연수인 함수 y = 3x - 1의 함숫값은?

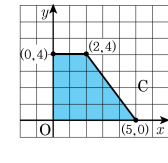
① 2,5,8

② 5, 8, 11 ③ 8, 12, 16

4 1, 2, 3, 4, 5 5 2, 5, 8, 11, 14

x의 값이 2,3,4이므로

f(2) = 5, f(3) = 8, f(4) = 11따라서 함숫값은 5,8,11이다. **18.** 순서쌍 (0,4), (2,4), (5,0)과 x 축과 y 축으로 이루어진 점들을 이었을 때, 만들어지는 도형의 넓이를 구하면?



① 10 ② 11 ③ 12

4 13

⑤14

주어진 도형은 (윗변)= 2, (아랫변)= 5, (높이)= 4 를 가지는

사다리꼴이므로 넓이를 구하면 $(2+5) \times 4 \times \frac{1}{2} = 14$ 이다.

- **19.** 점 P(a, b)가 제 2사분면의 점일 때, 점 Q(-a, -b)는 몇 사분면에 있는가?
 - ① 제 1사분면
 - ② 제 2사분면
 - ③ 제 3사분면
 - ④ 제 4사분면⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

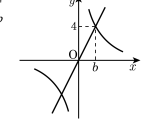
a < 0, *b* > 0이므로

해설

-a > 0, -b < 0 따라서 제 4사분면이다.

- **20.** 다음 그림은 두 함수 y = 2x 와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프를 좌표평면 상에 그린 것이다. a, b 의 값을 바르게 짝지은 것은?

 - ① a = 2, b = 2 ② a = 4, b = 2 ③ a = 8, b = 2 ④ a = 4, b = 4
 - ⑤ a = 8, b = 4



 $y = \frac{a}{x}$ 와 y = 2x 의 교점이 (b, 4) 이므로 $4 = 2 \times b, b = 2$ $4 = \frac{a}{2}$ $\therefore a = 8$

 ${f 21}$. 두 수 $a,\ b$ 에 대하여 $a\odot b=3a+b-1$ 이라 할 때, 다음 식의 x 의 값을 구하여라.

 $4 \odot (2x \odot 4) = 20$

▶ 답:

▷ 정답: 1

 $a \odot b = 3a + b - 1$ 에서

해설

 $2x \odot 4 = 3 \times 2x + 4 - 1 = 6x + 3$ $4 \odot (6x+3) = 3 \times 4 + 6x + 3 - 1 = 20$ 12 + 6x + 2 = 20, 6x = 6, x = 1

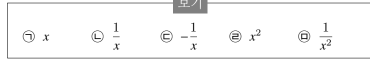
- . 신영이의 저금통에는 동전 x 개가 들어 있고, 그 중 a 개는 오백원짜리, b 개는 백원짜리, 나머지는 전부 십원짜리이다. 신영이가 저금한 금액을 a, b, x의 식으로 나타내면?
 - 100a + 500b + 10(x a b) 원 (100a + 500b + 10x)원

 - 500a + 100b + 10(x a b) 원
 - 500a + 100b + 10(x + a + b) 원 (500a + 100b + 10x) 원

해설

_					
		개수	액수		
-	오백원	a 개	500a		
-	백원	<i>b</i> 개	100 <i>b</i>		
	십원	x-a-b	10(x-a-b)		
	전체	x개			
	. 500a	500a + 100b + 10(x - a - b)(원)			

23. $x = \frac{1}{3}$ 일 때, 다음 보기의 숫자들을 큰 순서대로 옳게 나열한 것을 고르면?



- $\boxed{\textcircled{3}} @, \ \square, \ \bigcirc, \ \textcircled{e}, \ \square$ $\textcircled{4} \ \ @, \ \square, \ \bigcirc, \ \square, \ \square$
- (5) (a), (b), (c), (c)

$$9 > 3 > \frac{1}{3} > \frac{1}{9} > -3$$
 이므로 큰 순서대로 나열하면 @, ©, ①, @, ©이다.

 ${f 24.} \quad 3x^2 - rac{1}{3}(3x+6) + 2\left(-x^2 + rac{5}{2}
ight) - x + 6 <math>\stackrel{\triangle}{=}$ 간단히 하였을 때, 다항식의 차수 a , x^2 의 계수 b , x 의 계수 c , 상수항 d 의 곱 abcd 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -36

 $3x^{2} - \frac{1}{3}(3x+6) + 2\left(-x^{2} + \frac{5}{2}\right) - x + 6$ $= (3x^{2} - 2x^{2}) + (-x - x) + (-2 + 5 + 6)$ $= x^{2} - 2x + 9$

∴ a = 2, b = 1, c = -2, d = 9∴ abcd = -36

25. 다음 조건을 만족하는 두 다항식 *A*, *B* 가 있다. *A* + *B* 를 구하여라.

- © B 에 7 − 5x = G 대했더니 A 가 되었다.

답 :▷ 정답 : A + B = 9 + 9x

해설

26. 다항식 $4x^2 - 5x + 3 + ax^2 + x + 1$ 을 간단히 나타내었을 때, 이 다항식은 x 에 대한 일차식이었다. a의 값을 구하면?

해설 $(4+a)x^2-4x+4$

① -5 ② -4 ③ -3 ④ -1 ⑤ 0

 $(4+a)x^2 - 4x + 4$ 4+a=0 $\therefore a=-4$

27. 다음 보기를 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은? 보기 ----

x 명의 학생들에게 사탕을 나누어 주는데 한 명에게 5 개씩 나누어 주면 사탕이 9 개가 남고, 7 개씩 나누어 주면 사탕이 3 개 부족하다.

- ① 5x 9 = 7x 3 ② 5x + 9 = 7x + 3
- 5x 9 = 7x + 3

등식으로 나타내면 ③ 5x + 9 = 7x - 3 이다.

- **28.** 등식 7x 2 = 7(ax b) + 5 이 항등식일 때, a + b 의 값은?
 - ① 1
- ③ 3 ④ 4
- ⑤ 5

7x-2 = 7(ax-b) + 5 = 7ax-7b+5 이므로 a = 1, -7b+5 =-2, b = 1 이다. 따라서 a + b = 2 이다.

29. 십의 자리의 숫자가 3 인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 7만큼 크다고 한다. 처음 수와 바꾼 수의 차를 구하여라.

답: ➢ 정답: 45

일의 자리의 숫자를 x라 하면 처음 수는 30 + x,

바꾼 수는 10x + 3이다.

10x + 3 = 2(30 + x) + 7

10x + 3 = 67 + 2x8x = 64 $\therefore x = 8$

따라서 처음 수는 38 , 바꾼 수는 83 이므로 차는 83 - 38 = 45

이다.

30. 긴 의자 하나에 4 명씩 앉으면 9 명이 남고, 6 명씩 앉으면 마지막 의자에는 1 명이 앉으면서 의자 4 개가 남을 때 사람 수는?

① 81 명 ② 82 명 ③ 83 명 ④ 84 명 ⑤ 85 명

긴 의자의 개수를 x 개라 하면

4x + 9 = 6(x - 5) + 14x + 9 = 6x - 29

4x + 9 = 6x - 29-2x = -38

 $\therefore x = 19$

따라서 사람 수는 $4 \times 19 + 9 = 85$ (명)이다.

해설

- 31. 어떤 일을 완성하는데 갑은 30 분이 걸리고 을은 50 분이 걸린다. 갑이 12 분 동안 일을 하다가 몸이 아파 일을 그만 두자 을이 나머지 일을 완성하였다. 일을 완성하는데 걸린 시간은?
 - ① 12 분 ② 30 분 ③ 32 분 ④ 38 분 ⑤ 42 분

갑이 일한 양은 $\frac{12}{30}$ 이고 남은 양은 $\frac{18}{30}$ 이다. 을이 x 분 동안 일을 했다고 하면 $\frac{x}{50} = \frac{18}{30}$ 이다. 즉, 을은 30 분 동안 일을 하였다. 갑은 12 분, 을은 30 분을 일하였으므로 완성하는데 걸린 시간은 42 분이다.

- ${f 32}$. 시속 15km로 달리는 자전거가 출발한지 2시간 30분 후에 같은 코 스로 시속 75km의 자동차가 출발하였다. 출발점에서 얼마나 떨어진 곳에서 만나는지 구하면?
 - ① 9.375km ② 37.5km ④ 2312.12km ⑤ 2158km
- ③46.875km

자동차가 출발한지 x시간 후에 자전거와 만난다고 하면 $75x = 15\left(x + \frac{5}{2}\right)$

양변을 15 로 나누면 $5x = x + \frac{5}{2}, 4x = \frac{5}{2}, x = \frac{5}{8} \text{ (시간)}$ $(거리) = (시간) \times (속력) 이므로$ $75 \times \frac{5}{8} = 46.875$

즉, 46.875km 지점에서 만나게 된다.

33. 다음 중 *y*가 *x*의 함수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 8%의 소금물 xg에 포함된 소금 yg
- ② 전체가 450쪽인 책 중에서 x쪽을 읽고 남은 쪽수 y
- ③ 밑변의 길이가 $x \, \text{cm}$, 높이가 $8 \, \text{cm}$ 인 평행사변형의 넓이 $y \, \text{cm}^2$ ④ 자연수 $x = 3 \, \text{으로}$ 나눌 때 나머지 y
- ⑤ 자연수 x의 약수는 y이다.

한수는 x의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는 y의 값도 반드시

하나가 결정되어야 한다. ① $y = \frac{8}{100}x$ $\therefore y = \frac{2}{45}x$ (함수)

- ② y = 450 x (함수)
- ③ y = 8x (함수)
- ④ 자연수 x = 3으로 나눌 때 나머지는 하나로 결정된다. (함수)
- ⑤ 1을 제외한 모든 자연수는 약수의 개수가 2개 이상이다. x에 대응하는 y가 2개 이상이므로 함수가 아니다.
- 에 8 이는 *y*기 2개 이 8 이프로 됩니기 되었다.

34. 함수 f(x) = -2x + 3에서 f(a) = 7일 때, a의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

f(a) = -2a + 3 = 7-2a = 4

 $\begin{vmatrix}
-2a = 4 \\
a = -2
\end{vmatrix}$

- **35.** 점 (1,-2)을 지나는 함수 y=ax의 함숫값이 -4,-2,0일 때, x의 값은?

해설

- 9 0, 1, 2 5 0, 1, 3
- ① -4, -3, -2 ② -4, -3, -1 ③ -4, -3, 0

-2 = a, y = -2xy = -4일 때, -4 = -2x, x = 2

y = -2일 때, -2 = -2x, x = 1y = 0일 때, -0 = -2x, x = 0

따라서 x의 값은 0,1,2이다.

- **36.** x의 값이 0이상 2이하인 정수이고, y의 값이 1이상 5이하인 수일 때, y가 x의 함수가 되는 것은?
- ① y = x + 5 ② y = 3x ③ $y = x^2 + 2$

④ x = 0 일 때, y = |-0| + 2 = 2

- x = 1 일 때, y = |-1| + 2 = 3x = 2 일 때, y = |-2| + 2 = 4
 - 함숫값은 2, 3, 4 이다.

37. 다음 함수의 그래프를 그렸을 때 가장 x축에 가까운 그래프는?

- ① $y = \frac{2}{3}x$ ② y = 2x ③ y = -4x② $y = \frac{1}{2}x$

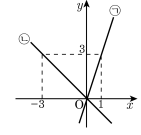
a의 절댓값이 클수록 y축에 가깝다. 즉, a의 절댓값이 작을수록 x축에 가깝다. ① a의 절댓값 : $\frac{2}{3}$

- ② a의 절댓값: 2 ③ a의 절댓값: 4

- ④ a의 절댓값 : $\frac{1}{2}$ ⑤ a의 절댓값 : $\frac{5}{4}$

- 38. 다음 \bigcirc , \bigcirc 그래프가 나타내는 함수의 식을 바르게 나열한 것은?
 - ① $\bigcirc : y = x, \bigcirc : y = 3x$

 - $\textcircled{4} \ \textcircled{9} : y = -3x, \textcircled{2} : y = -x$ ⑤ ①: y = -x, ②: y = -3x



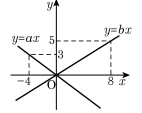
둘 다 정비례 그래프이다.

해설

⑤ y = ax 가 점 (1,3) 을 지나므로 3 = a, y = 3x 이다.

- ① y = bx 가 점 (-3,3) 을 지나므로 3 = -3b, b = -1, y = -x
- 이다.

- **39.** 다음 그림은 두 함수 y = ax, y = bx 의 그 래프이다. 이때, $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하면?
 - ① $-\frac{5}{4}$ ② $-\frac{5}{6}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $-\frac{15}{32}$



$$y = ax$$
 에 주어진 점 $(-4,3)$ 을 대입하면 $3 = -4a, a = -\frac{3}{4}$ 이다.

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

$$3 = -4a, a = -\frac{3}{4}$$
 이다.
또한, $y = bx$ 에 주어진 점 $(8,5)$ 을 대입하면 $5 = 8b, b = \frac{5}{8}$ 이다.

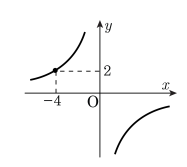
따라서
$$\frac{b}{a} = b \div a = \frac{5}{8} \div \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{5}{8} \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{5}{6}$$
 이다.

40. 다음 함수 중에서 그래프가 제 1사분면을 지나는 것의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 <mark>④</mark> 4개 ⑤ 5개

a > 0 일 때, 제1, 3사분면을 지나고,
 a < 0 일 때, 제2, 4사분면 지난다.
 ∴ ¬, ②, ②, ④으로 4개이다.

41. 다음 중 그래프가 아래 그림과 같은 함수의 식은?



$$\bigcirc$$
 $xy = 0$

(4)
$$y = -$$

①
$$y = \frac{1}{2}x$$
 ② $xy = -8$ ③ $xy = 8$
② $y = -\frac{1}{2}x$ ⑤ $y = -\frac{4}{x} + 1$

해설
$$y = \frac{a}{x}(a \neq 0) 에서 (-4, 2) 를 지나므로$$
$$2 = \frac{a}{-4}$$
$$a = -8$$
$$\therefore y = -\frac{8}{x} 또는 xy = -8$$

$$a = -$$

$$a = -8$$

$$y = -\frac{1}{x} \pm \frac{1}{x} = xy = 0$$

- **42.** 300g 의 소금물 속에 들어 있는 소금의 양은 30g이다. 이 소금물 xg 속에 들어 있는 소금의 양을 yg이라 할 때, x와 y 사이의 관계식은?
 - ① y = 20x
- 2 y = 10x
- 3 y = 2x

300:30 = x:y30x = 300y $y = \frac{1}{10}x$

43. y km 의 도로를 처음에는 시속 5 km 로 a 시간 동안 달리고, 남은 거리 를 시속 7km 로 달렸을 때, 전체 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: 시간 ightharpoonup 정답: $\frac{2a+y}{7}$ 시간

해설

달린 거리 : $(거리) = (시간) \times (속력) = 5 \times a = 5a \text{(km)}$ 남은 거리 : (y-5a) km

남은 거리를 달리는 시간 : $\left(\frac{y-5a}{7}\right)$ 시간

따라서 전체 걸린 시간은

 $a + \frac{y - 5a}{7} = \frac{7a}{7} + \frac{y - 5a}{7} = \frac{2a + y}{7}$ (시간) 이다.

44. x^2 의 계수가 2, x의 계수가 a , 상수항이 c 인 x에 대한 이차식이 $2x^b+(c-5)x-(b-3)$ 일 때, 이를 만족하는 세 정수 a,b,c의 곱 abc의 값을 구하여라.

> 정답: abc = -8

▶ 답:

 x^2 의 계수가 2이므로 $2x^b$ 의 차수는 이차이다.

 $\therefore b = 2$ a = c - 5, c = -b + 3

b = 2이므로 c = -2 + 3 = 1, a = 1 - 5 = -4

a = -4, b = 2, c = 1 이므로 abc = -8

45. 두 방정식 $x+1+4(x+2)=4x+2,\;x+17=\frac{3ax-6}{5}$ 의 해가 같을 때, a 의 값은?

① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{4}{3}$ ③ -2 ④ $-\frac{8}{3}$ ⑤ $-\frac{10}{3}$

방정식을 괄호를 풀어서 정리하면 5x - 4x = -7

x = -7방정식의 해가 같으므로

명정식의 해가 겉으므로 $x + 17 = \frac{3ax - 6}{5} \text{ 에 } x = -7 을 대입하면$ $\frac{-21a - 6}{5} = 10$ -21a - 6 = 50 -21a = 56 $a = -\frac{8}{3}$

46. 서로 다른 두 자연수에 대하여 큰 수를 작은 수로 나눈 몫이 5, 나머지 가 4 이다. 큰 수와 작은 수의 합이 40 일 때, 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

작은 수를 x 라 하면 큰 수는 40 - x 이다.

40 - x = 5x + 4

6x = 36

 $\therefore x = 6$

47. 어떤 상품을 1개 팔면 100원 이익이 되고, 팔다가 남으면 1개당 60원 손해가 된다고 한다. 이 상품을 a개 구입하여 팔다가 20%가 남게 되었다. 이때, 얼마의 이익이 있었는지 구하여라.

원

▷ 정답: 68a 원

답:

팔린 상품은 $\frac{80}{100} \times a$ (개)이고 남은 상품은 $\frac{20}{100} \times a$ (개)이다.

상품을 구입하여 판 이익은 $\frac{4}{5}a \times 100 = 80a(원)$ 이고

팔다 남아서 입은 손해는 $\frac{1}{5}a \times 60 = 12a(원)$ 이므로 실제 이익은 80a - 12a = 68a(원)이다.

48. 18% 의 소금물 350g 이 있다. 이 소금물을 비 오는 날 창 밖에 두었더니 시간당 20g 씩 물이 증가하였다. 비가 내린 몇 시간 후에 소금물의 농도가 14% 가 되겠는가?

 ▶ 답:
 시간

 ▷ 정답:
 5시간

소금의 양: $350 \times \frac{18}{100} = 63(g)$ $\frac{63}{350 + 20x} = \frac{14}{100}, \ x = 5 \ (시간)$

49. 함수 y = f(x)가 자연수 x의 약수의 개수일 때, f(28) - f(13)의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

 $28=2^2 imes 7$ 이므로

 $f(28) = (2+1) \times (1+1) = 6$ 13 은 소수이므로 f(13) = 2 $\therefore f(28) - f(13) = 6 - 2 = 4$

- **50.** 함수 $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프 위의 두 점 (a, 2), (-2, b)와 점 (4, -1) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.
 - ▶ 답: ▷ 정답: 9

$$\frac{1}{2}x$$
에 $(-2,b)$ 대입 : $b = \frac{1}{2} \times (-2)$: $b = -1$

$$y=\frac{1}{2}x$$
에 $(a,2)$ 대입 : $2=\frac{1}{2}\times a$ \therefore $a=4,$ $y=\frac{1}{2}x$ 에 $(-2,b)$ 대입 : $b=\frac{1}{2}\times (-2)$ \therefore $b=-1$ 세 점 $(4,2),(-2,-1),(4,-1)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2}\left\{4-(-2)\right\}\times 3=9$