정가 1000 원에서 *a*% 할인된 가격

다음 문장을 식으로 옳게 나타낸 것은?

① 
$$(1000 - a)$$
 원  
③  $(1000 - 10a)$  원

- 해설  
식으로 나타내면 1000 - 1000 × 
$$\frac{a}{100}$$
 = 1000 - 10 $a$ (원) 이다.

**2.** 등식 ax + 4 = 2(x + 3) + b가 x값에 상관없이 항상 성립한다고 할 때, a + b의 값으로 옳은 것을 고르면?

$$\bigcirc 0$$

2) 1

*J* 

**⑤** 4

$$ax + 4 = 2(x + 3) + b$$
  
 $ax + 4 = 2x + 6 + b$ 

$$a = 2, b + 6 = 4 : b = -2$$
  
 $a = a + b = 2 + (-2) = 0$ 

3. 다음 방정식 중 해가 다른 하나를 고르면?

① 3x + 9 = 0

② 4x = x - 9

3(x-2) = 2x-9

4 5 - 3x = -2x - 4

 $\bigcirc$  4(2x+1) + 2(4+x) = -15+x

3x = -9

 $\therefore x = -3$  24x - x = -9

3x = -9

x = -3 33x - 6 = 2x - 9

3x - 2x = -9 + 6

 $\therefore x = -3$ 

4 - 3x + 2x = -4 - 5-x = -9

-x = -9 $\therefore x = 9$ 

 $\therefore x = 9$  (5)8x + 4 + 8 + 2x = -15 + x

10x - x = -15 - 12

9x = -27

 $\therefore x = -3$ 

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

- 해설
- a = 2b의 양변에 1을 더하면 a + 1 = 2b + 1이다.
- 4a = 5b의 양변을 20으로 나누면  $\frac{a}{5} = \frac{b}{4}$ 이다.

**5.** 방정식 2x - 3 = 5x + y 의 미지수의 개수는 a 개, x + 3 = 5x - 7 의 미지수의 개수는 b 개 라 할 때, a + b 의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답:  $a+b=3$ 

2x-3=5x+y 에서 2x-3-5x-y=0, -3x-y-3=0 이므로 미지수의 개수가 2 개, a=2 이다.

x+3=5x-7 에서 x+3-5x+7=0, -4x+10=0, 2x-5=0 이므로 미지수의 개수는 1 개, b=1 이다.

따라서 a+b=2+1=3 이다.

**6.** 다음 중 방정식을 만족시키는 x 의 값이 가장 작은 것은?

① x + 3 = 2

2(x-1)+7=0

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

 $\bigcirc 0.2x - 3 = 0.5x$ 

해설

① x + 3 = 2, x = -1

② 3(x-1)+7=0, 3x-3+7=0, 3x+4=0,  $x=-\frac{\pi}{3}$ ③ 양변에 12 를 곱하여 계수를 정수로 만든다.

 $4x - 6 = 3x \cdot 4x - 3x = 6$ 

 $\therefore x = 6$ 

④양변에 10 곱하여 계수를 정수로 만든다.

2x - 30 = 5x, -30 = 5x - 2x, -30 = 3x $\therefore x = -10$ 

 $1 = 1 - 2 \left\{ 1 - (2x - 7) \right\}, \ 0 = -2 \left\{ 1 - (2x - 7) \right\}$ 

 $0 = 1 - (2x - 7), \ 2x - 7 = 1, \ 2x = 8$  $\therefore x = 4$  다음 두 방정식의 해가 모두 x = -2일 때,  $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

$$ax + 2 = 4x + 9$$
,  $\frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$ 

$$ightharpoonup$$
 정답:  $-\frac{63}{4}$ 

$$ax + 2 = 4x + 9$$
에  $x = -2$ 를 대입하면  $-2a + 2 = -8 + 9$ 

$$-2a = -1$$

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

$$\frac{-4}{3}$$

$$\frac{-4-4}{3} - \frac{-10-4}{2} = b - \frac{-2}{6}$$
$$-\frac{8}{3} + 7 = b + \frac{1}{3}$$

$$b = 3$$
$$b = 4$$

$$\therefore b = 4$$

$$\therefore a^2 - b^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 4^2$$

$$= \frac{1}{4} - 16 = -\frac{63}{4}$$

일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자의 2 배인 두 자리 자연수가 있다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은 처음 수보다 18 만큼 커졌다. 처음 십의 자리 숫자를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 알맞은 것은?

① 
$$12x - 18 = 21x$$

8.

$$2)12x + 18 = 21x$$

$$3 x + 2x = 18$$

$$4) 10x + x = 20x + x$$

십의 자리의 숫자를 x라 할 때, 일의 자리 숫자는 2x 이므로 이 자연수는 10x + 2x = 12x 이고 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 20x + x = 21x 이다. 따라서 21x = 12x + 18 이다.

9. 다음 방정식의 해를 구할 때 사용된 등식의 성질을 모두 고르면?(정답 2개)

-4x + 10 = 2

① 
$$a = b$$
 이면  $a + c = b + c$ 

$$2a = b$$
 이면  $a - c = b - c$ 

③ 
$$a = b$$
 이면  $ac = bc$ 

$$\textcircled{4}a = b$$
 이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c \in 0$  이 아닌 정수이다.)

$$2 -4x + 10 = 2$$

$$-4x + 10 - 10 = 2 - 10$$

$$4 -4x = -8 
-4x ÷ (-4) = -8 ÷ (-4) 
x = 2$$

10. 다음 방정식이 x에 관한 일차방정식이 되기 위한 a의 조건은?

$$4(2-3x) = ax + 6$$

①  $a \neq -12$ 

②  $a \neq -6$ 

 $3 a \neq 0$ 

a = 4

⑤ a = -3

$$4(2-3x) = ax + 6$$

8 - 12x = ax + 6-12x - ax + 8 - 6 = 0

$$(-12 - a)x + 2 = 0$$
  
-12 -  $a \ne 0$ ,  $a \ne -12$ 

11. 
$$\frac{1}{2}x - 6 = 4(x + 2)$$
 의 해를 구하여라.

7x = -28x = -4

 $\frac{1}{2}x - 6 = 4(x+2)$ x - 12 = 8x + 16

지원이는 일차방정식 문제를 풀다가 음료수를 엎질러 다음 그림과 같이 여기저기에 얼룩이 생겼다. 그런데 먼저 푼 친구들이 방정식의 해는 모두 4이고, 지워진 부분은 모두 숫자라는 사실을 알려주었다. 보이지 않는 부분에 알맞은 수를 차례대로 써라.
 1) 3(x-2)=

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

▷ 정답: 6

해설 
$$3(x-2) = 3(4-2) = 6 =$$

$$\frac{3x}{\square} = \frac{12}{\square} = 6, \square = 2$$

$$-2(x - \square) = 6, -2(4 - \square) = 6, 4 - \square = -3, \square = 7$$

$$\frac{2x}{5} + 1 = \square, \frac{8}{5} + 1 = \square, \square = \frac{13}{5}$$

**13.** (x+1): 2 = (3x+1): 4 를 만족하는 x 의 값을 a 라 할 때, 2a+7 의 값은?

$$2(3x + 1) = 4(x + 1)$$

$$6x + 2 = 4x + 4$$

$$2x = 2$$

$$x = 1$$

따라서 a = 1 이므로 2a + 7 = 9

**14.** 
$$x$$
 에 관한 일차방정식  $x-a=2x-3$  의 해가  $-1$  일 때,  $x$  에 관한 방정식  $a+2=4-3(a+1)x$  의 해는?

① 
$$-\frac{2}{15}$$
 ②  $\frac{2}{15}$  ③ 1 ④  $\frac{15}{2}$  ⑤  $-\frac{15}{2}$ 

해설 
$$x - a = 2x - 3 \text{ 에 } x = -1 \stackrel{\triangle}{=} \text{ 대입하면,}$$

$$-1 - a = -2 - 3$$

$$\therefore a = 4$$

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

$$15x = -2$$

$$\therefore x = -\frac{2}{15}$$

- 15. 연속한 세 홀수의 합이 75 이고, 연속한 세 짝수의 합이 24 일 때, 가장 큰 홀수와 가장 작은 짝수의 차는?
  - ① 17 ② 19 ③ 21 ④ 23 ⑤ 25

예속한 세 홀수를 
$$a-2$$
,  $a$ ,  $a+2$  라 하면  $(a-2)+a+(a+2)=75$  이므로  $a=25$  이다. 즉, 연속한 세 홀수는  $23$ ,  $25$ ,  $27$  이다. 연속한 세 짝수를  $b-2$ ,  $b$ ,  $b+2$  라 하면  $(b-2)+b+(b+2)=24$  이므로  $b=8$  이다. 즉, 연속한 세 짝수는  $6$ ,  $8$ ,  $10$  이다. 가장 큰 홀수는  $27$  이고 가장 작은 짝수는  $6$  이므로  $27-6=21$  이다.

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

해설  
긴 의자의 개수를 
$$x$$
 개라 하면  
 $4x + 9 = 6(x - 5) + 1$   
 $4x + 9 = 6x - 29$   
 $-2x = -38$   
∴  $x = 19$   
따라서 사람 수는  $4 \times 19 + 9 = 85$  (명)이다.

17. 15% 의 소금물  $540\,\mathrm{g}$  이 있다. 이 소금물에서 물  $a\,\mathrm{g}$  을 증발시킨 뒤처음과 같은 양의 소금을 넣었더니 36% 의 소금물이 되었다. 물 몇  $\mathrm{g}$  을 증발시켰는지 구하여라.

|                  | 답:  |       |
|------------------|-----|-------|
| $\triangleright$ | 정답: | 171 g |

소금의 양: 
$$540 \times \frac{15}{100} = 81(g)$$

$$\frac{81 + 81}{540 - a + 81} = \frac{36}{100}$$

$$\therefore a = 171(g)$$

**18.** 일차방정식 3(2x+1)-4=2(x+1) 를 이항하여 정리한 후 ax=b 의 꼴로 고쳤을 때, a+b 의 값을 구하여라.(단, a,b 는 서로소인 자연수)

$$\triangleright$$
 정답:  $a+b=7$ 

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

6x + 3 - 4 = 2x + 26x - 2x = 2 - 3 + 4

$$4x = 3$$
$$\therefore a = 4, b = 3$$

 $\therefore a + b = 7$ 

**19.** 
$$6x - 6y = 3(x - y) - 12$$
 일 때,  $x - y$  의 값을 구하면?

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

$$6x - 6y = 3(x - y) - 12$$

$$6(x - y) = 3(x - y) - 12$$

$$3(x - y) = -12$$
∴  $x - y = -4$ 

**20.** 윗변의 길이, 높이, 아랫변의 길이의 비가 2 : 3 : 5 인 사다리꼴의 넓이가 168 일 때, 사다리꼴의 윗변의 길이를 바르게 구하면?

② 12

③ 20

(4) 28

(5) 32

윗변의 길이, 높이, 아랫변의 길이의 비가 
$$2a$$
,  $3a$ ,  $5a$  라고 하면  $\frac{1}{2} \times (2a + 5a) \times 3a = 168$   $21a^2 = 336$   $a^2 = 16$  ∴  $a = 4(\because a > 0)$ 

따라서 윗변의 길이는  $2 \times 4 = 8$  이다.

21. 어떤 일을 하는 데 상우는 18 일, 은서는 20 일 걸린다고 한다. 첫째 날은 둘이 같이 일을 하고, 둘째 날은 상우가 일을 하고, 셋째 날은 은서가 일을 하는 순서로 돌아가며 일을 한다고 한다. 이 일을 완성하는데 상우는 며칠 동안 일하였는지 구하여라.

일

해설 
$$\left(\frac{1}{18} + \frac{1}{20}\right) + \left(\frac{1}{18} + \frac{1}{20}\right)x < 1$$

$$\begin{vmatrix} x < 8. \times x \\ x = 8 \\ 1 - \left\{ \frac{19}{180} + \left( \frac{1}{18} + \frac{1}{20} \right) \times 8 \right\} = \frac{1}{20}$$

 $1 - \left\{ \frac{19}{180} + \left( \frac{1}{18} + \frac{1}{20} \right) \times 8 \right\} = \frac{1}{20}$  둘이 같이 일을 하고, 각각 8번씩 일을 하고 난 뒤에도 일이 남으므로 상우가 한 번더 해야 일이 완성된다. ∴상우가 일 한 날 수: 1 + 8 + 1 = 10 (일) 22. 학교에서 도서관까지 가는 데 시속 4km 로 걸어가면 시속 10km 로 뛰어가는 것보다 36분이 더 걸린다고 한다. 학교에서 도서관까지의 거리는?

① 2km ② 2.5km ③ 3km ④ 4km ⑤ 6km

학교에서 도서관까지의 거리 : 
$$x$$
km 시속  $10$ km 로 뛰어갈 때 걸리는 시간은 시속  $4$ km 로 걸어갈 때 걸리는 시간에서  $\frac{36}{60}$  분을 빼야한다. 
$$\frac{x}{10} = \frac{x}{4} - \frac{3}{5}$$

2x = 5x - 12-3x = -12x = 4(km)

**23.** x 에 관한 일차방정식 3(5x+a)=2(x+10)+8x 의 해가 자연수가 되도록 하는 자연수의 a 의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답:  $a=5$ 

$$3 (5x + a) = 2 (x + 10) + 8x$$
$$15x + 3a = 2x + 20 + 8x$$
$$5x = 20 - 3a$$

$$x = 4 - \frac{3}{5}a$$
$$a = 5$$
이면  $4 - 3 = 1$ 

$$u = 0$$

**24.** x 에 대한 방정식  $\frac{x+5}{3} = \frac{2x+a}{4}$  의 해가 양의 정수가 되도록 하는 자연수 a 의 값을 모두 구하여라.

개

해설 
$$\frac{x+5}{3} = \frac{2x+a}{4}$$

4x + 20 = 6x + 3a20 - 3a

$$x = \frac{x}{2}$$
  $\frac{20-3a}{2}$  가 양의 정수가 되게 하는 자연수  $a = 2,4,6$  이다.

∴ 3개

25. 영재가 시험 시간이 오후 1 시부터 오후 2 시까지인 영어 시험을 보았다. 영재는 1 시 20 분에 답안 마킹을 실수하여 답안지를 한 번 교체하였고, 시험을 다 마쳤을 때, 시계를 보니 시계의 시침과 분침의 각도가 정확히 90°였다. 영재가 시험을 본 총 시간을 구하여라.

분

답:
 ▷ 정답: 240 분

6x 이다.

1분 동안 시침은  $\frac{30}{60}=0.5$  도씩 움직이고, 분침은  $\frac{360}{60}=6$  도씩 움직인다. 따라서 1시 x분일 때, 시침의 각도는 30+0.5x, 분침의 각도는

1 시와 2시 사이에 시계의 시침과 분침이 90 도가 되려면,

 $6x - (0.5x + 30) = 90, x = \frac{240}{11}$  이므로 1시  $\frac{240}{11}$  분이다.

따라서 영재가 시험을 본 시간은  $\frac{240}{11}$  분이다.