L. 
$$A$$
가  $\frac{3}{1} = 3$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{3}{3} = 1$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{7}$ 일 때, 유한소수로 나타낼수 있는 수의 갯수는?

③ 3개 ④ 5개

① 1개

② 2개

- 2. 다음 <보기>에서 옳은 것을 <u>모두</u> 고른 것은?
  - ⊙ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
  - ⓒ 모든 유리수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
    - ⓒ 순환소수는 모두 유리수이다.

① ① ② ①, © ④ ©, © ③ ①, ©, ©

해설

ⓒ 유리수는 유한소수와 순환소수로 나누어진다.

- **3.** 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① x 는 -3x 15 보다 크지 않다.  $\Rightarrow x \le -3x 15$
  - ② 2x 와 -12 의 합은 음수이다. ⇒ 2x 12 < 0
    - ③ x 와 8 의 곱은 5 이하이다 ⇒ 8x < 5
  - ④3x 와  $\frac{2}{3}$  의 곱은 0 이거나 양수이다 ⇒  $\left(3x \times \frac{2}{3}\right) > 0$
  - ⑤ -2x 와 2y 의 합은  $-\frac{1}{2}$  이상이다.  $\Rightarrow -2x + 2y \ge -\frac{1}{2}$

- **4.**  $-3 < a \le 7$  일 때,  $A \le -4a 1 < B$  라고 한다. 이 때, A + B 의 값은?
  - ① 10 ② -10 ③ 18 ④ -18 ⑤ 21

- 5. 일차부등식 -4 ≤ 2x + 2 < 6 을 푼 것을 고르면?</li>
  - ①  $x \ge -3$  ② x < 2 ③  $-3 \le x < 2$

 $-4 \le 2x + 2 < 6$ 각 항에서 2 를 빼면  $-4 - 2 \le 2x < 6 - 2$ 

-6 ≤ 2x < 4 각 항을 2 로 나누면 -3 ≤ x < 2 **6.** 일차부등식  $0.37x - 1.42 \le 0.12x - 0.52$  를 만족하는 자연수를 모두 써라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

➢ 정답: 3

 $0.37x - 1.42 \le 0.12x - 0.52$ 

 $37x - 142 \le 12x - 52$  $25x \le 90$ 

- 5 자연수인 해는 1, 2, 3이다.

- 7. a > -1 일 때,  $a(x-1) 2 \le -x 1$  의 해는?
  - ① 해를 구할 수 없다. ② *x* ≥ -1

(4) x > 1

- $3 \quad x \leq -1$
- $\Im x \leq 1$

$$ax - a - 2 \le -x - 1$$
$$ax + x < a + 1$$

 $(a+1)x \le a+1$ 

8. 300 원짜리 연필과 700 원 짜리 펜을 합하여 10 개를 사고, 그 값이 4000 원 이상 4500 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음은 펜을 몇 개 살수 있을지를 구하는 과정이다. 인의 값으로 옳지 않은 것은?

펜을 x 개 산다면 연필을 ① 개 살 수 있으므로 4000 ≤ ② ≤ 4500

① 10 - x

② 300(10-x)+700x

3 2.5

4 3.75

**(5)**4

해설

펜을 x 개 산다면 연필을 (10 - x) 개 살 수 있으므로  $4000 \le 300(10 - x) + 700x \le 4500$ 

 $\therefore \ 2.5 \ \leq x \leq 3.75$ 

따라서, 살 수 있는 펜의 개수는 3 개다.

9. 방정식 
$$x + 1.0\dot{7} = 2.\dot{1}$$
을 풀면?

② 
$$\frac{91}{90}$$

$$\frac{1}{0}$$

$$\frac{46}{45}$$

$$\frac{31}{30}$$

$$\bigcirc \frac{47}{45}$$

$$x = 2.\dot{1} - 1.0\dot{7}$$

$$= \frac{21 - 2}{9} - \frac{107 - 10}{90} = \frac{190 - 97}{90}$$

$$= \frac{93}{90} = \frac{31}{30}$$

**10.** x가  $-2 \le x \le 4$ 인 정수일 때,  $2x - \frac{3}{2} > 0$ 을 참이 되게 하는 x의 값의 개수를 구하여라.

$$x = -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$$
이고  
 $2x - \frac{3}{2} > 0$ 에 대입했을 때 참

 $2x - \frac{3}{2} > 0$ 에 대입했을 때 참이 되는 x값은 1, 2, 3, 4이다. 따라서 4개이다.

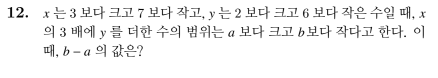
## **11.** a < b 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① 
$$-2a + 5 \ge -2b + 5$$

$$20 - a > 10 - b$$

양변에 음수를 곱하면 부등호의 방향이 바뀐다.

② 
$$a < b \rightarrow -a > -b$$
 :  $10 - a > 10 - b$ 



13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

$$x$$
 가  $3$  보다 크고  $7$  보다 작으므로  $3 < x < 7 \cdots$   $\bigcirc$   $y 는 2$  보다 크고  $6$  보다 작으므로  $2 < y < 6 \cdots$   $\bigcirc$   $x$  의  $3$  배에  $y$  를 더한 수의 범위는  $3x + y$ 이므로  $9 < 3x < 21$  에  $2 < y < 6$  을 더하면  $11 < 3x + y < 27$  이다. 따라서  $b - a = 27 - 11 = 16$  이다.

**13.** 집 앞 서점에서 한권에 10000 원인 책을 인터넷 서점에서는 15% 할인 하여 살 수 있다. 인터넷 서점에서 구입하면 책 권수에 상관없이 배송 료가 3500원으로 일정할 때, 책을 몇 권 이상 사야하는 경우 인터넷 서점을 이용하는 것이 유리한가?

③ 5권 이상

② 4권 이상

⑤ 7권 이상

④ 6권 이상

3 권 이상

해설

책을 x권 구입한다고 하면

 $10000x > 3500 + 10000 \times (1 - 0.15) \times x$  $100x > 35 + 100 \times 0.85 \times x$ 100x > 35 + 85x

15x > 35

 $x > \frac{1}{3}$ 

즉. 책을 3권 이상 사는 경우. 인터넷 서점을 이용하는 것이 유 리하다.

14. 밑면의 반지름이 4cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피가 160πcm<sup>3</sup> 이상이 되려면 원뿔의 높이는 몇 cm 이상이어야 하는가?

① 10cm ② 20cm ③ 30cm ④ 40cm ⑤ 50cm

원뿔의 높이를 
$$x$$
cm 라고 하면, 
$$\frac{1}{3} \times \pi \times 4^2 \times x \ge 160\pi$$
$$\frac{16}{3} x\pi \ge 160\pi$$
$$\therefore x \ge 30$$

원뿔의 높이는 30cm 이상이어야 한다.

15. 철민이는 하나의 층이 2m 인 아파트에 살고 있다. 엘리베이터를 타고 올라갈 때는 초당 2m 를 올라가고 내려올 때는 초당 3m 를 내려온다. 철민이가 1 층에서 엘리베이터를 타고 집에 들렀다가 다시 1 층으로 오는 데 걸리는 시간은 30초 이상이라고 한다. 철민이는 최소 몇 층 이상에서 살고 있다고 생각할 수 있는지 구하여라.

충

답:

<mark>▷ 정답:</mark> 19<u>층</u>

해설

철민이네 집이 
$$x$$
 층이라고 하면  $1$  층에서  $x$  층까지의 거리는  $2(x-1)$ m 이다.

올라갈 때 걸리는 시간은  $\frac{2(x-1)}{2}$  (초),

내려올 때 걸리는 시간은 
$$\frac{2(x-1)}{3}$$
 (초)이다. 
$$\frac{2(x-1)}{2} + \frac{2(x-1)}{3} \ge 30$$

 $\begin{vmatrix}
10x - 10 \ge 180 \\
x - 1 \ge 18 \\
x \ge 19
\end{vmatrix}$ 

 $6(x-1) + 4(x-1) \ge 180$ 

16. A 중학교에 다니는 혜교는 등교할 때 미술 준비물을 준비하지 못했다. 미술 준비물을 사기 위해 점심 시간 1 시간을 이용하여 시속 2km로 걸어서 문방구에서 준비하려고 한다. 미술 준비물을 사는데 20분이 걸린다면 학교에서 몇 km 이내의 문방구를 이용하면 되는가?
 ① 1/2 km 이내
 ② 1/3 km 이내
 ④ 1/4 km 이내
 ⑤ 3/4 km 이내

④ 
$$\frac{1}{4}$$
km 이내 ⑤  $\frac{3}{4}$ km 이내   
문방구까지의 거리를  $x$ 라 하면  $\frac{x}{2} + \frac{20}{60} + \frac{x}{2} \le 1$    
 $\therefore x \le \frac{2}{3}$  (km)   
따라서  $\frac{2}{3}$ km 이내의 문방구를 이용해야 한다.

**17.** 4% 의 소금물 400g 에 추가로 물을 더 넣어서 1% 이하의 소금물을 만들었다고 한다. 추가로 넣어준 물의 양은 최소한 몇 g 인가?

③ 1000g

- ① 800g ② 900g
- 4 1100g (5)1200g

$$4\%$$
 의 소금물  $400$ g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{4}{100} \times 400 = 16$ (g) 이다. 추가로 물을 더 넣어도 소금의 양은 변화하지 않으므로  $\frac{16}{400+x} \times 100 \le 1$  이다.  $\frac{16}{400+x} \times 100 \le 1$ 

 $1600 \le 400 + x$ 

해설

x ≥ 1200 최소한 물 1200g 이 추가 되었다. **18.**  $\frac{12}{a}$  를 소수로 고치면 소수 첫째 자리의 수가 2 인 유한소수가 될 때, 자연수 a 의 값을 모두 더한 것은? (단, a > 12)

$$\frac{12}{a} = 0.2 \times \times \times$$
 이코,  

$$0.2 = \frac{2}{10} = \frac{12}{60}$$
  

$$0.3 = \frac{3}{10} = \frac{12}{40}$$
 이므로  $a = 48$ , 50, 60 이다.

**19.**  $0.\dot{x}$  의 값은  $\frac{1}{9}$  이상  $\frac{3}{5}$  미만이다. 이를 만족하는 자연수 x 의 값 중에서 가장 큰 값을 a, 가장 작은 값을 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{9} \le \frac{x}{9} \qquad \therefore b = 1$$

$$\frac{5x}{45} < \frac{27}{45} \qquad \therefore a = 5$$

$$\therefore a - b = 4$$

**20.** 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 세정이는 분자를 잘못 보아서 답이 0.5 가 되었고, 유정이는 분모를 잘못 보아서 답이 0.52가 되었다. 이 때, 기약분수 A 를 구하여라.



$$ightharpoons$$
 정답:  $rac{47}{9}$ 

세정 :  $0.\dot{5} = \frac{5}{9}$ , 유정 :  $0.5\dot{2} = \frac{52-5}{90} = \frac{47}{90}$ 따라서 처음의 기약분수는

 $\frac{(유정이가 본 분자)}{(세정이가 본 분모)} = \frac{47}{9} = A 이다.$ 

**21.** 부등식 
$$\frac{x+3}{2} + \frac{5}{6}(a-x) \le -\frac{5}{2}$$
 의 해가  $x \ge 16$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

 $3x + 9 + 5(a - x) \le -15$ 이다.

 $x \ge \frac{24+5a}{2}$  이다.

 $-2x \le -15 - 9 - 5a$ ,  $-2x \le -24 - 5a$ 

해가  $x \ge 16$  이므로  $\frac{24+5a}{2} = 16$ ,  $a = \frac{8}{5}$  이다.

22. 3000 원 하는 안개꽃 한 다발과 한 송이에 700 원 하는 장미 여러 송이를 사려고 한다. 집에서 꽃가게는 편도 1200 원의 차비가 들고 꽃은모두 30000 원 이하의 비용으로 사되 장미를 가능한 한 많이 넣어서집에 도착하려할 때, 장미는 몇 송이 넣을 수 있는지 구하여라.

<u>송이</u>

➢ 정답 : 35 송이

해설

수를 x 개로 하면 700x 가 되고 차비는 편도 1200 원이기 때문에 왕복 2400 원이 든다. 모두 합치면 (3000 + 700x + 2400) 원이 되고 30000 원 이하이 므로 식을 세우면

안개꽃은 한 다발만 산다고 했으므로 3000 원이고 장미의 송이

3000 + 700x + 2400 ≤ 30000 이 된다. 식을 풀면 3000 + 700x + 2400 ≤ 30000

 $700x \le 30000 - 3000 - 2400$   $700x \le 24600$  7x < 246

 $\therefore \ x \le \frac{246}{7} = 35. \times \times \times$ 

이므로 장미를 최대한 많이 넣으려면 35 송이를 사면 된다.

**23.** 어떤 기약분수를 소수로 나타내는데 *A* 는 분자를 잘못 보고 계산하여 0.72 가 되었고 *B* 는 분모를 잘못 보고 계산하여 0.786 이 되었다. 바르게 고친 답은?

(3) 5.34

A 는 분모를, B 는 분자를 바르게 보았으므로 기약분수는  $\frac{59}{11}$ 

4.5.35

제설 
$$A: 0.\dot{7}\dot{2} = \frac{72}{99} = \frac{8}{11}, B: 0.78\dot{6} = \frac{708}{900} = \frac{59}{75}$$

(2) 5.33

이고, 순환소수로는 5.36 이다.

(1) 5.32

**24.** 서로 다른 한 자리 자연수 a,b,c,d 에 대하여 기약분수  $\frac{a}{h}=0.cd$  일

때, a,b,c,d 의 값을 각각 구하여라.(단,  $\frac{a}{b}$ 는 유한소수가 아니다.)

- 답:
- 답: - 답:
- 답:
- $\triangleright$  정답: a=5
- $\triangleright$  정답: b = 6 $\triangleright$  정답: c=8
- ▷ 정답: d = 3

 $0.c\dot{d}$  를 분수로 고치면 분모가 90 이므로 b 는 90 의 약수 중 한 자리인 2,3,5,6,9 이다. 그런데  $\frac{a}{b}$  는 유한소수가 아니므로 2,5 는 만족하지 않는다.

또한 분모가 3.9 이면  $0.\dot{x}$  의 꼴이어야 하므로 만족하지 않는다.  $\therefore b = 6$  $\frac{a}{b} = 0.c\dot{d} < 1$  이므로 a < b

b = 6 일 때, a = 1, 2, 3, 4, 5 이고, a 와 b 는 서로소이어야 하므로 a=1.5 이다.

a=1 일 때,  $\frac{a}{b}=\frac{1}{6}=0.1\dot{6}=0.c\dot{d}$  에서 a=c,b=d 이므로

a=5 일 때,  $\frac{a}{b}=\frac{5}{6}=0.8\dot{3}=0.c\dot{d}$  에서 a,b,c,d 는 모두 다른

수이므로 성립한다.

따라서 a = 5, b = 6, c = 8, d = 3이다.

성립하지 않는다.

**25.**  $0.\dot{5} = a \times 0.\dot{1}$  ,  $0.6\dot{4} = b \times 0.0\dot{1}$  ,  $0.4\dot{2}\dot{8} = c \times 0.0\dot{0}\dot{1}$  일 때 a + b + c 의 값을 구하여라.

$$0.\dot{5} = a \times 0.\dot{1}, \ \frac{5}{9} = a \times \frac{1}{9}, \ a = 5$$
  
 $0.6\dot{4} = b \times 0.0\dot{1}, \ \frac{64 - 6}{90} = b \times \frac{1}{90}, \ b = 58$ 

$$0.4\dot{2}\dot{8} = c \times 0.0\dot{0}\dot{1} , \frac{428 - 4}{990} = c \times \frac{1}{990}, c = 424$$
  
$$\therefore a + b + c = 5 + 58 + 424 = 487$$