- 1. 다음 중 등식으로 나타낼 수 있는 것을 모두 고른 것은?
 - ⊙ 한 변의 길이가 y 인 정삼각형의 둘레의 길이는 12 이다.
 - © 300 원짜리 지우개 2 개와 100 원짜리 연필 *x* 개의 가격이 1800 원이다.
 - © 시속 50 km 로 y 시간 동안 달린 거리는 250 km 이다.
 - ② x 의 2 배는 7 보다 작다.

(4) (7), (1), (2)

- 다음 중 옳지 않은 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. 다음은 방정식 $\frac{x-4}{4} = 5$ 를 등식의 성질을 이용하여 해를 구하는 과정이다. a, b, c, d의 값으로 옳은 것은?

$$\frac{x-4}{4} \times a = 5 \times a$$

$$x-4=b$$

$$x-4+c=b+c$$

$$\therefore x=d$$

⑤ c = 4, d = 20

① a = 3. b = 4

(3) b = 20, c = -4

$$\textcircled{4} \ b = 20, \ c = 4$$

② a = 4, b = -4

다음 밑줄 친 항을 이항한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

② $x = 5x - 2 \Rightarrow x - 5x = -2$

3 $8x - \frac{1}{3} = 6 - 4x \Rightarrow 8x - 4x = 6 - \frac{1}{3}$

 $4) 2x-0.1 = 10 \Rightarrow 2x = 10 + 0.1$

(1) 3x - 6 = 0(2) -2x + 3 = -3 (3) x - 2 = 11(5) 2x - 6 = 10

(4) x - 5 = 8

다음 일차방정식 중에서 0.12x - 0.1 = 0.26 과 해가 같은 것은?

6. 일의 자리의 숫자가 7인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 18만큼 크다. 처음 자연수의 십의 자리의 숫자를 x라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①
$$2(7+x) = x + 7 - 18$$
 ② $14x - 18 = 10x + 7$

3 14x = x + 7 - 18

4 70 + x - 18 = 2(10x + 7)

(3) 2(70+x) = 10x + 7 - 18

등식 a(x+3) = -x+b 가 x의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 2a-3b의 값은?

① x = 0 ② x = 1 ③ x = 2 ④ x = 3 ⑤ x = 4

8. $ax + x^2 + 2 = a(x^2 + 3) + 2$ 이 x 에 관한 일차방정식일 때, 그 해는?

x 에 관한 방정식 (x+2): 3=(2x+3): 2 의 해를 a 라 할 때, 4a+3의 값은?

① -2 ② -3 ③ 2 ④ 5 ⑤ 3

같을 때, a + x의 값은?

① 2 ② 3 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

11. 연속한 세 자연수의 합이 135 이고. 연속한 세 홀수의 합이 225 이다. 이 때, 가장 큰 자연수와 가장 큰 홀수의 합을 구하여라. ▶ 답:

- 12. 길을 가던 아버지와 아들에게 나이를 물으니 아들은 아버지의 나이 에서 2 를 뺀 수의 $\frac{1}{3}$ 이 자신의 나이라고 대답하였고, 아버지는 둘의
- 나이를 합하면 54 세가 된다고 하였다. 아들의 나이를 구하여라.

세

▶ 답:

어느 반에서 회비를 모으는데 500 원씩 거두면 2000 원이 모자라고. 700 원씩 거두면 4000 원이 남는다고 한다. 이 반에서 모으려는 회비는 얼마인지 구하여라.

원

_

▶ 답:

- 집에서 호수까지 갈 때에는 시속 2km로 걷고 호수에서 2시간을 놀 다가 돌아올 때는 시속 3km로 뛰어 모두 7시간이 걸렸다. 집에서 호수까지의 거리를 구하여라.
- ▶ 답: km

10 개를 뺀 개수를 빼내고, 그 만큼을 흰 바둑돌로 채워넣었을 때, 흰 바둑돌이 검은 바둑돌의 2 배가 되었다. 처음 검은 바둑돌은 몇 개인가? ① 20 개 ③ 24 개 ④ 26 개

흰 바둑돌과 검은 바둑돌의 비는 7:4 이다. 검은 바둑돌의 반에

입장료가 어른 1000원, 학생 600원인 박물관에서 어제 하루 200명이 입장했다. 오늘의 입장객 수는 어제의 입장객 수보다 어른은 20% 증가하고 학생은 10% 감소하여 총 입장료가 160800원이었다. 어제 입장한 학생 수를 구하여라.

>> 답: 명

17. 20%의 소금물 250 g에 소금을 더 넣어서 50%의 소금물로 만들려고 한다. 더 넣어야 할 소금의 양을 구하여라.

> 답:

18. A 비커에는 5%의 소금물이 100 g이 들어있고, B 비커에는 10%의 소금물이 300g이 들어있다. A,B비커에서 각각 20g을 퍼내어 서로 바꾸어 넣으면 각 비커의 농도는 어떻게 되는가를 구하는 과정이다. 다음 과정에 빈칸에 들어가야 할 것이 바르게 되지 않은 것은?

(풀이) A 비커의 5%소금물 100 g속에 들어있는 소금의 양은 $\frac{5}{100}$ × 100 = 5(g)B비커의 10%소금물 300 g속에 들어있는 소금의 양은 (①)(g) \mathbf{A} 비커에서 $\mathbf{20}\,\mathbf{g}$ 을 퍼내면 \mathbf{A} 비커 소금물의 양의 $\frac{1}{\mathbf{g}}$ 이므로 소 금의 양은 (②)(g)이 퍼진다. B비커에서 $20\,\mathrm{g}$ 을 퍼내면 B비커 소금물의 $\frac{1}{15}$ 이므로 소금의 양도 $\frac{1}{15}$ 인 $\frac{1}{15} \times (1) = (3)(g)$ 이 퍼진다. 소금의 양을 서로 바꾸는 것이므로 A 비커는 (②) g이 빠지고 (③) g 이 들어온다. 반대로 B비커는 (③) g이 빠지고 (②) g이 들어온다. $(A \parallel]$ 커의 농도) = $(\frac{5 - (2) + (3)}{100}) \times 100\% = (4)\%$ (B비커의 농도) = $(\frac{(1) - (3) + (2)}{300}) \times 100\% = (5)\%$

① 30

(5) 10

19. 다음 식이 x 에 관한 일차방정식이 될 때, a + x 를 구하면?

$$(2a-4) x^{2} + x + 6 = 2x^{2} - \frac{2a}{3}x + (x+3)$$

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

- 20. 아영이와 동생이 저금통에 저축을 하기로 하였다. 아영이는 8월 1일에 2500원을 저축하고 그 다음날부터는 매일 x원씩 저축액을 줄여나가고, 동생은 8월 3일에 y원을 저축한 후, 그 다음날부터 매일 400원
- 씩 저축액을 늘려나간다. 8월 8일에 두 사람의 저축액이 14400원으로 같아진다면, 8월 6일에 두 사람이 저축한 액수의 차는 얼마였는지
 - 구하여라.
- **>** 답: 원