- 다음 밑줄 친 항을 이항한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 1.

  - ②  $x = \underline{5x} 2 \Rightarrow x 5x = -2$ ③  $8x \frac{1}{3} = 6 4x \Rightarrow 8x 4x = 6 \frac{1}{3}$

①  $4x - 3 = \underline{x} + 7 \Rightarrow 4x - x = 7 + 3$ 

- ①  $2x 0.1 = 10 \Rightarrow 2x = 10 + 0.1$ ②  $7 \frac{4}{5}x = \frac{x}{5} 6 \Rightarrow -\frac{4}{5}x \frac{x}{5} = -6 7$

## **2.** 다음 중 일차방정식은?

- ③  $2 + x 2x^2 = 1 + 2x^2$  ④  $-2x = 3x + 4x^2$
- ① 2(1-x)-3x=0 ② 4x+8=4(x+2)
- 3x + 2 + 4 = x + 6 + 2x

**3.** 방정식 4*x* − 3(2*x* − 1) = 5 를 풀면?

x = 1④ x = -4 x = -1

x = 4

x = 3

**4.** 어떤 수와 17 의 합은 그 수의 2 배보다 5 가 크다. 어떤 수는?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

- 5. 두 지점 A,B 사이를 왕복하는데 A 에서 B로 갈 때에는 시속 4km로 걸어가고, B에서 A로 되돌아 올 때에는 시속 6 km로 자전거를 타고 와서 왕복 5시간이 걸렸다. A에서 B사이의 거리를 xkm 라 할 때, x에 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  $5 = \frac{6}{4}x$

6. 둘레가 2.8km 인 호수가 있다. 대한이와 민국이가 산책을 나와 호수 주변을 각각 매분 80m, 60m 의 속력으로 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로를 향해 반대 방향으로 걸었다. 두 사람은 몇 분 후에 만나겠는가?

① 10 분 ② 20 분 ③ 30 분 ④ 40 분 ⑤ 50 분

7. 6% 의 소금물 100g 과 9% 의 소금물 200g 을 섞으면 이 소금물의 농도는?

① 5% ② 6% ③ 7% ④ 8% ⑤ 9%

**8.** 다음 방정식 중 해가 <u>다른</u> 하나는?

① 0.5x = -0.1x + 1.2

- $3 \ 2(x-2) = 0$
- ② 0.5 0.1x = 0.2

9. 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) $3(x-2)=$	
	2) $\frac{3x}{}=6$	
	3) $-2(x-)=6$	
	4) $\frac{2x}{5} + 1 =$	
▶ 답:		

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

10. 두 방정식  $\frac{x-5}{2} - \frac{2x-1}{6} = -2$ 와  $\frac{2a+x}{2} = 2x+1$ 의 해가 같을 때, a의 값은? ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**11.** 연속한 세 홀수의 합이 255 일 때, 가운데 수의 각 자리 숫자의 합은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

 ${f 12}$ . 현재 형의 통장에는 30000 원, 동생의 통장에는 10000 원이 예금되어 있다. 매월 형은 4000 원씩, 동생은 3000 원씩 예금한다면 몇 개월 후에 형의 예금액이 동생의 예금액의 2 배와 같아지는가?

① 2개월후

- ④ 5개월후⑤ 6개월후
- ② 3개월후 ③ 4개월후

가진 구슬의  $\frac{1}{3}$  개를 동생에게 주었더니 동생이 가진 구슬의 개수와 형이 가진 구슬의 개수가 같아졌다. 이 때, 형이 동생에게 준 구슬의 개수는?

**13.** 형은 구슬을 6x 개, 동생은 x+7 개 가지고 있다. 형이 동생에게 자신이

① 6 개 ② 7 개 ③ 9 개 ④ 14 개 ⑤ 42 개

개가 남고, 4개씩 나누어 주면 3개가 모자란다고 한다. 이때, 학생수는?

14. 몇 명의 학생들에게 귤을 나누어주는데 한 사람에게 3 개씩 주면 4

① 5명 ② 7명 ③ 9명 ④ 11명 ⑤ 13명

**15.** 84 cm의 끈을 세 부분으로 잘랐을 때, 길이의 비가 3 : 4 : 5 가 되도록 하려고 한다. 잘라낸 끈 중 가장 긴 끈의 길이를 구하여라.

답: \_\_\_\_ cm

**16.** 시계의 긴 바늘과 짧은 바늘이 3시와 4시 사이에서 일직선이 되는 시각은?

- 17. 길이가 각각 30cm, 27cm 인 양초 A, B 가 있다. 양초 A 는 10 분에 4cm 씩 줄어들고, 양초 B 는 4 분에 1cm 씩 줄어든다고 한다. 동시에 불을 붙이면 몇 분 후에 두 양초의 길이가 같아지는가?
  - ① 12 분 ② 14 분 ③ 16 분 ④ 18 분 ⑤ 20 분

18. 열차가 일정한 속력으로 달려  $200 \mathrm{m}$  다리를 통과하는데 20 초 걸린다. 또  $500 \mathrm{m}$  터널을 통과하는데 30 초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

② 150m

① 120m

③ 300m

④ 400m

 $\bigcirc$  450m

**19.** x 에 관한 일차방정식 2(2-3x)=a(2x-3) 의 해가 x=4 일 때, x 에 관한 일차방정식 7x-(9+ax)=4(x-11) 의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 계단을 두 칸 올라 가고, 진 사람은 한 칸 내려가기로 했다. 17 번 가위바위보를 한 후 갑은 처음보다 13 칸 위에, 을은 4 칸 위에 있었다. 갑이 이긴 횟수를 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)

한답: \_\_\_\_\_ 회

21. 효리네 반 40 명의 학생들이 수학 시험을 보았다. 남학생의 평균은 70 점이고 여학생의 평균은 65 점이었다. 반 전체의 평균이 67 점이라면 남학생의 수는?

① 15 명 ② 16 명 ③ 17 명 ④ 18 명 ⑤ 19 명

음과 같이 세로의 합을 구할 때 합이 66 이 되는 세 수 중 가장 작은 수는?

**22.** 다음은 어느 해의 10 월의 달력이다. 다 일 월 화 수 목 금 토 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 **16** 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

① 9 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 17

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

 ${f 24}$ . 오늘까지 태형이와 유미의 저금액은 각각 18000 원, 24000 원이다. 내 일부터 태형이는 하루에 600 원씩, 유미는 하루에 400 원씩 저금할 때, 두 사람의 저금액이 같아지는 날은 며칠 후인가?

④ 36일후 ⑤ 40일후

① 22일후 ② 30일후 ③ 32일후

현수에게 초코렛 8 개를 주면 그 비는 3:2 가 된다고 할 때, 처음 태훈이가 가지고 있는 초코렛은 몇 개 인가?

25. 태훈이와 현수가 가지고 있는 초코렛 수의 비는 8:5 이다. 태훈이가

④ 340 개 ⑤ 350 개

① 310 개 ② 320 개 ③ 330 개