

1. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해는 지난 해에 비해 남학생은 4 %감소하고 여학생은 2 %증가하여 전체적으로 24명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?

① $x + (1200 - x) = 1194$
② $0.96x + 1.02(1200 - x) = -24$
③ $0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$
④ $-0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$
⑤ $-1.04x + 1.02(1200 - x) = -24$

2. $3 : 2(x - 3) = 5 : (x + 4)$ 를 풀면?

- ① $x = 4$ ② $x = 5$ ③ $x = 6$ ④ $x = 7$ ⑤ $x = 8$

3. x 가 $-2, -1, 0, 1, 2$ 중 하나일 때, 다음 방정식 중 해가 없는 것을 모두 고르면?

- ① $1 + 6x = -5$ ② $-2x + 2 = 0$
③ $5 - 2x = 6$ ④ $5x - 3 = -3$
⑤ $4x + 3 = 2(x + 6)$

4. 등식 $(a - 4)x + 1 = 5x - b$ 의 해의 개수가 2개 이상일 때, $a + 4b$ 의 값은?

- ① -6 ② 0 ③ 5 ④ 11 ⑤ 14

5. 방정식 $2x + 5 = 3ax + 1$ 의 해가 $0.4(3x - 1) = 2.3 + \frac{2x - 3}{2}$ 의 해의

2 배라고 한다. a 의 값을 구하면?

① 1

② $\frac{1}{3}$

③ $\frac{3}{5}$

④ $\frac{5}{7}$

⑤ $\frac{7}{9}$

6. 등식 $5x - (x + 2) = ax - (2x + 3)$ 에서 x 에 어떤 값을 넣어도 참이 될 수 없게 하는 a 의 값은?

- ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

7. 농부 세 사람이 길을 가다가 날이 저물어 어느 농가에 묵게 되었다.
농부들은 농가의 주인에게 감자를 삽아달라고 부탁하고 잡이 들었다.
주인은 감자를 삽아놓고 농부들을 깨웠으나 일어나지 않자 감자바구
니를 놓고 돌아갔다. 한참 후에 한 농부가 잡이 깨어 바구니에 있는
감자 수의 $\frac{1}{3}$ 을 먹고 다시 잡이 들었다. 곧이어 다른 한 농부가 잡이
깨어 남아있는 감자의 $\frac{1}{3}$ 을 먹고 다시 잡이 들었다. 마지막으로 눈을
뜬 농부가 바구니를 보니 감자가 8개 남아있었다. 주인은 바구니에
감자를 몇 개 담아 놓았을까?

① 12 개 ② 15 개 ③ 18 개 ④ 21 개 ⑤ 24 개

8. 어떤 물통에 물을 가득 채우는 데 A 호스로는 24시간, B 호스로는 36시간이 걸린다. 이 물통에 A 호스로 4시간 동안 물을 넣은 후, A, B 두 호스를 같이 사용하여 물통을 가득 채웠다. A 호스의 총 사용 시간은?

- ① 10 시간
- ② 12 시간
- ③ 14 시간
- ④ 16 시간
- ⑤ 18 시간

9. 철이가 산책로를 따라 갈 때는 시속 4km로, 올 때는 시속 5km로 걸어서 산책을 다녀오는 데 모두 2시간 15분이 걸렸다. 이 산책로의 거리를 구하면?

- ① 4km
- ② 5km
- ③ 8km
- ④ 9km
- ⑤ 10km

10. 10% 의 소금물과 5% 소금물을 섞어 6% 의 소금물 500g 을 만들 때
10% 의 소금물의 양을 구하면?

- ① 50g ② 100g ③ 200g ④ 360g ⑤ 400g