

1.  $x$ 는 5 이하의 정수 중 양수일 때,  $-2x = -3x + 5$  의 해는?

- ①  $x = 1$
- ②  $x = 2$
- ③  $x = 3$
- ④  $x = 4$
- ⑤  $x = 5$

2.      방정식  $26 = 3(2y + 4) - 2(y + 3)$  의 해는?

①  $y = -2$

②  $y = -4$

③  $y = 5$

④  $y = 7$

⑤  $y = 9$

3. 다음 일차방정식의 풀이 과정에서 이항에 해당하는 것을 골라라.

$$\begin{array}{l} 3x - 6 = -2(x - 5) + x \quad \boxed{\text{□}} \\ 3x - 6 = -2x + 10 + x \quad \leftarrow \boxed{\text{ㄱ}} \\ 3x - 6 = -x + 10 \quad \leftarrow \boxed{\text{ㄴ}} \\ 3x - x = -10 + 6 \quad \leftarrow \boxed{\text{ㄷ}} \\ x = 16 \quad \leftarrow \boxed{\text{ㄹ}} \\ x = 4 \quad \leftarrow \boxed{\text{ㅁ}} \end{array}$$



답:

\_\_\_\_\_

4. 15% 의 소금물 600g 이 있다. 이 소금물에서 물  $ag$  을 증발시킨 뒤  
처음과 같은 양의 소금을 넣었더니 30% 의 소금물이 되었다. 물 몇 g  
을 증발시켰는가?

① 70g

② 80g

③ 90g

④ 100g

⑤ 110g

5. 백의 자리의 숫자가 5이고, 백의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합이 십의 자리의 숫자가 되는 세 자리 자연수가 있다. 이 수의 백의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 234 작은 수일 때, 처음 수의 십의 자리 숫자는?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

6. 시속 10 km 인 배가 강을 12 km 거슬러 올라갈 때 걸리는 시간과 18 km 내려올 때 걸리는 시간이 같다고 한다. 이때, 강물이 흐르는 속력은?

① 2 km/h

② 3 km/h

③ 4 km/h

④ 5 km/h

⑤ 6 km/h

7. 10% 의 설탕물 500g 에서 한 컵의 설탕물을 펴낸 후 펴낸 양만큼의 물을 넣었다. 그리고 20% 의 설탕물을 섞어 11% 의 설탕물 600g 을 만들었다. 이때, 컵으로 펴낸 설탕물에 들어 있던 설탕의 양을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ g

8. 방정식  $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x-1}}} = k$  (단,  $k > 2$ ) 일 때,  $\frac{k+1}{k-1}$  의 값을 구하여라.



답:

9. 다음  $x$ 에 관한 두 방정식의 해가 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

$$2(x - 5) = -13 - 3(4 + x)$$

$$5x - (x + 1) = a - x$$



답:

---

10. 한자자격증 시험의 응시자 400 명의 평균 점수는 60 점이고 응시자의 5% 는 입상자이다. 입상자의 평균은 입상자의 최저 점수보다 12 점이 높고, 입상하지 못한 학생들의 평균은 입상자의 최저 점수보다 12 점이 낮을 때, 입상자의 최저 점수는?

① 70.8 점

② 70.9 점

③ 71 점

④ 71.1 점

⑤ 71.2 점