

1. 15 이하의 자연수 중에서 12 와 서로소인 자연수의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

2.  $A$ 는 15의 약수의 모임이고,  $B$ 는 어떤 수의 약수의 모임일 때,  $A$ 와  $B$ 의 공통된 수의 개수는 1개이다. 어떤 수가 될 수 있는 모든 자연수들의 합을 구하여라. (단, 어떤 수는 10 보다 작은 자연수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 일의 자리의 숫자가 8인 두 자리의 자연수에서 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음의 자연수보다 27 만큼 커진다고 한다. 처음의 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 십의 자리의 숫자가 4인 두 자리 자연수가 있다. 이 수의 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 후 2 배 한 것은 처음 수보다 63이 크다고 한다. 처음 수를 구하여라.

① 41      ② 42      ③ 43      ④ 44      ⑤ 45

5. 함수  $y = 4x - 2$ 에서  $\frac{f(3) - f(-2)}{4}$ 의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

6. 함수  $f(x) = -2x + 3$ 에서  $f(a) = 7$ 일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

7. 다음 보기를 모두 만족 시키는 자연수는 모두 몇 개인가?

보기

- Ⓐ 100 이하의 자연수이다.
- Ⓑ 3의 배수
- Ⓒ 5의 배수
- Ⓓ 4로 나누면 나머지가 3인 수

Ⓐ 1개 Ⓑ 2개 Ⓒ 3개 Ⓓ 4개 Ⓔ 5개

8. 중호네 집에서 이모네 집까지는 117km 이다. 중호는 동시에 시속 6km 의 속도로 이모네 집을 향하여 걷기 시작했고, 이모는 차를 타고 중호를 향하여 출발하였다. 이모와 중호가 중간에 만나서 차를 타고 이모네 집에 도착할 때까지 2 시간 46 분이 걸렸다고 할 때, 이모는 시속 몇 km 로 차를 운전하였는지 구하여라. (단, 중호를 차에 태울 때 차가 10 분 동안 멈추었다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ km/h

9. 길이가 120m인 A 터널을 완전히 지나는 데 10초 걸리는 여객열차가 있다. 이 열차의 길이가 80m이고, A 터널을 지날 때의 속력보다 초속 10m 더 빠른 속력으로 B 터널을 지날 때, 9초가 걸린다고 한다. B 터널의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

10. 아연과 구리의 비가  $2 : 3$  인 합금 A 와  $4 : 5$  인 합금 B 를 합하여  
아연과 구리의 비가  $14 : 19$  인 합금  $990\text{g}$  을 만들었다. 합금 A 를  
얼마나 사용했는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

11. 4% 의 소금물과 10% 의 소금물을 섞은 후 소금 100g을 더 넣어 31%의 소금물 400g 을 만들었다. 이 때, 섞은 4% 와 10% 의 소금물의 양을 각각 구하여라.

, 200 ➤ 답: \_\_\_\_\_ g

, ➤ 답: 200 g

12. 수직선 위의 여섯 개의 점 A, B, C, D, E, F 가 다음과 같은 조건을 만족할 때,  $\overline{BF}$  의 길이를 구하여라.

가. 점 B 는 점 D 보다 1.5 만큼 왼쪽에 있다.  
나. 점 E 는  $\overline{AD}$  를  $3 : 8$  으로 내분하는 점이고, 점 A 보다  $\frac{3}{2}$  만큼 왼쪽에 있다.  
다. 점 C 는  $\overline{EF}$  를  $2 : 5$  로 내분하는 점이고, 점 F 보다 2.5 만큼 오른쪽에 있다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음은 간격이 일정한 5 개의 유리수를 작은 순서대로 나열한 것이다.  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.

$$-\frac{4}{3}, a, -\frac{4}{9}, b, c$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 두 방정식  $0.3(x-2) + 0.4(ax+2) = -0.1(x+2)$ ,  $\frac{x+b}{2} - (x-1) = x + \frac{1}{2}$ 에 대해 공통인 해가 존재하고, 그 해가 방정식  $(x-3) : \frac{3x-1}{2} = 2 : 1$ 의 해가 된다고 한다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $x$ 에 관한 두 일차방정식  $-3x + 4 = 2(3x + a)$  와  $x + 10 = b(x + 2)$ 의 해가 모두  $x = 2$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_