유나네 집 앞 아이스크림 가게의 네온사인은 10 초마다. 피시방의 네온사인은 8 초마다 불이 켜진다. 두 가게가 같은 시각에 네온사인의 불이 켜진다면 몇 초마다 동시에 불이 켜지는지 구하여라.

초

6 으로 나누거나 8 로 나누어도 3 이 남는 수 중에서 가장 작은 수는? ② 24 3254 26

다음 중 정수가 아닌 유리수는 모두 몇 개인가? $-\frac{5}{7}$, -8, 3.5, 0, $\frac{3}{2}$, +3, $-\frac{6}{3}$, 5.2

③ 3개

② 2개

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

(5) 4 > -1

(4) -7 < -4

① -2 < -1 ② -4 < 0 ③ -4 < -5

수직선에 2와 -6에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수를 구하여라.

- $2^a = 64, 3^b = 81, 5^3 = c$ 를 만족하는 세 자연수 a, b, c 에 대하여 c-a-b 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

7. 약수가 6 개인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하면? 2 12 ③ 18

8. 다음 중 옳은 것은? ① 5 보다 -3 만큼 큰 수는 8 이다. ② 2 보다 -5 만큼 큰 수는 3 이다. ③ -5 보다 2 만큼 큰 수는 -7 이다. ④ 7 보다 -4 만큼 큰 수는 3 이다. ⑤ -2 보다 -4 만큼 큰 수는 2 이다.

9.
$$a = \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right), \ b = \left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right)$$
 일 때, $a \times b$ 의 값을 구하 여라.

분배법칙을 이용하여 다음 계산을 하여라. $5.34 \times (-3) + 5.34 \times (-7)$

120 에 가능한 한 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

> 답: b =

답: a =

12. 두 자연수 A, B의 최소공배수가 16일 때, 100이하의 A, B의 공배 수의 개수는? ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개

- **13.** $-\frac{19}{3}$ 의 역수를 a, $\frac{38}{21}$ 의 역수를 b 라고 할 때, $2a \div b$ 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

14. x 의 절댓값이 2, y 의 절댓값이 6일 때, x - y 가 될 수 있는 가장 큰 ③ 10

- **15.** $-4\frac{1}{3}$ 보다 작은 수 중에서 가장 큰 정수를 a, $\frac{7}{2}$ 보다 큰 수 중에 가장 작은 정수를 b 라 할 때,b-a 의 값은?
 - ① -9 ② -7 ③ 2 ④ 6 ⑤ 9