

1. 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.

▶ 답: 초

▷ 정답: 40 초

해설

10 과 8 의 최소공배수는 40 이므로 두 가게의 네온사인은 40 초마다 동시에 불이 켜진다.

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

- ① 23      ② 24      ③ 25      ④ 26      ⑤ 27

해설

6,8 의 최소공배수는 24 이므로 구하는 자연수는  $24 + 3 = 27$  이다.

3. 다음 중 정수가 아닌 유리수는 모두 몇 개인가?

$$-\frac{5}{7}, -8, 3.5, 0, \frac{3}{2}, +3, -\frac{6}{3}, 5.2$$

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

해설

$-\frac{6}{3} = -2$  이므로 정수가 아닌 유리수는

$-\frac{5}{7}, 3.5, \frac{3}{2}, 5.2$  의 4개이다.

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-2 < -1$       ②  $-4 < 0$       ③  $\textcircled{3} -4 < -5$   
④  $-7 < -4$       ⑤  $4 > -1$

해설

$-4 > -5$

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

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

두 점사이의 거리는  $2 - (-6) = 8$ ,  
-6에서 오른쪽으로 4만큼 떨어진 점 -2

6.  $2^a = 64$ ,  $3^b = 81$ ,  $5^c = c$  를 만족하는 세 자연수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  에 대하여  $c - a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 115

해설

$$2^1 = 2$$

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$$

⋮

$$2^6 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 64$$

이므로  $a = 6$  이다.

$$3^1 = 3$$

$$3^2 = 3 \times 3 = 9$$

$$3^3 = 3 \times 3 \times 3 = 27$$

$$3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$$

이므로  $b = 4$  이다.

$$5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$$

이므로  $c = 125$  이다.

따라서  $c - a - b = 125 - 6 - 4 = 115$  이다.

7. 약수가 6 개인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하면?

- ① 6      ② 12      ③ 18      ④ 24      ⑤ 36

해설

$$6 = 2 \times 3 \text{ 이므로}$$
$$(1+1) \times (2+1) \text{에서 } 2^2 \times 3 = 12$$

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.

해설

- ①  $5 + (-3) = 2$
- ②  $2 + (-5) = -3$
- ③  $(-5) + 2 = -3$
- ④  $7 + (-4) = 3$
- ⑤  $(-2) + (-4) = -6$

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 구하라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{18}{5}$  또는  $-3.6$

해설

$$a = \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) = -\frac{21}{2}$$

$$b = \left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) = +\frac{12}{35}$$

$$a \times b = \left(-\frac{21}{2}\right) \times \left(+\frac{12}{35}\right) = -\frac{18}{5}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: -53.4

해설

$$\begin{aligned} & 5.34 \times (-3) + 5.34 \times (-7) \\ &= 5.34 \times \{(-3) + (-7)\} \\ &= 5.34 \times (-10) \\ &= -53.4 \end{aligned}$$

11. 120에 가능한 한 작은 자연수  $a$ 를 곱하여 어떤 자연수  $b$ 의 제곱이 되도록 할 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 30$

▷ 정답:  $b = 60$

해설

$120 = 2^3 \times 3 \times 5$  이므로 곱할 수 있는 수는  
 $2 \times 3 \times 5 \times (\text{자연수})^2$ 의 꼴이다.

$$\therefore a = 2 \times 3 \times 5 \times 1^2 = 30$$

$$120 \times a = 2^3 \times 3 \times 5 \times 2 \times 3 \times 5$$

$$= 2^4 \times 3^2 \times 5^2$$

$$= (2^2 \times 3 \times 5)^2$$

$$= b^2$$

$$\therefore b = 60$$

12. 두 자연수  $A$ ,  $B$ 의 최소공배수가 16 일 때, 100 이하의  $A$ ,  $B$ 의 공배수의 개수는?

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

해설

공배수는 최소공배수의 배수이므로, 최소공배수인 16의 배수 중 100 보다 작은 자연수의 개수를 구한다.  $100 \div 16 = 6.25$  따라서 200 보다 작은 자연수의 개수는 6개이다.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{4}{7}$

해설

$$-\frac{19}{3} \text{의 역수 } a = -\frac{3}{19}$$

$$\frac{38}{21} \text{의 역수 } b = \frac{21}{38}$$

$$2a \div b = 2a \times \frac{1}{b} = 2 \times \left( -\frac{3}{19} \right) \times \frac{38}{21} = -\frac{4}{7}$$

14.  $x$  의 절댓값이 2,  $y$ 의 절댓값이 6일 때,  $x - y$  가 될 수 있는 가장 큰 수는?

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 11      ⑤ 13

해설

$x = -2$  또는  $x = +2$

$y = -6$  또는  $y = +6$

$x - y$  가 가장 큰 수일 때 :

$x$  는 양수,  $y$  는 음수

$$(+2) - (-6) = (+2) + (+6) = +8$$

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

해설

$$a = -5, b = 4$$
$$\therefore b - a = 4 - (-5) = 9$$