다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하면?

$$2 \times 3^2$$
, 5^3 , $2^3 \times 5$, $3^2 \times 7$

(3) 45

$$2 \times 3^2 = 2 \times 3 \times 3 = 18$$

 $5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$
 $2^3 \times 5 = 2 \times 2 \times 2 \times 5 = 40$

 $3^2 \times 7 = 3 \times 3 \times 7 = 63$ 이므로 가장 큰 수는 5^3 , 가장 작은 수는 2×3^2 따라서 두 수의 차는 125 - 18 = 107 이다.

2. $2^3 \times 3^2 \times 5$ 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 5 ③
$$3 \times 5$$
 ④ 5^2 ⑤ 10

 $2^{3} \times 3^{2} \times 5$ 곱해야할 가장 작은 자연수는 $2 \times 5 = 10$ 3. 두 자연수 a, b에 대하여 $a \triangle b$ 를 a와 b의 최대공약수로 정의할 때, $a \triangle 4 = 1$ 를 만족하는 자연수 a의 개수는? (단, a < 10)

① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 9개

```
해설
a는 4와 서로소인 한 자리 자연수이므로 1, 3, 5, 7, 9의 5개이다.
```

4. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

$$\frac{1}{10}$$
, -1.2, 2, $-\frac{2}{5}$, 0, -4, $\frac{10}{2}$

- ① 양수는 4 개이다.
- ② 음의 정수는 2 개이다.
- ③ 자연수는 1 개이다.
- ④ 음의 유리수는 4 개이다.
- ③ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

① 양수는 3 개이다.

해설

- ② 음의 정수는 1 개이다.
- ③ 자연수는 2 개이다.
- ④ 음의 유리수는 3 개이다.

5. $540 \times a = b^2$ 일 때, a 의 값 중 두 번째로 작은 수는? (단, a, b 는 자연수)

$$540 = 2^2 \times 3^3 \times 5$$
 이므로 곱할 수 있는 수는 $3 \times 5 \times ($ 자연수) 2 의 꼴이다. 따라서, 곱할 수 있는 가장 작은 자연수는 $3 \times 5 \times 1^2 = 15$ 이고, 곱할 수 있는 두 번째 작은 자연수는

 $3 \times 5 \times 2^2 = 60$ 이다

$$|A| = |B|, A - B = 7$$

$$|A| = |B|, A - B = 7$$

 $\therefore A = 3.5, B = -3.5$

7. 세 수 a, b, c 에 대하여 $\frac{a}{b} < 0$, $-\frac{b}{c} < 0$, $\frac{a}{c} < 0$ 일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?

①
$$(-a) \times (-b)$$
 ② $(-b) \times (-c)$ ③ $a-b$
④ $b-a$ ⑤ $a-c$

$$\frac{a}{b} < 0$$
 , $\frac{a}{c} < 0$ 에서 a 와 b , a 와 c 의 부호가 다르며, $-\frac{b}{c} < 0$ 에서

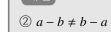
 b 와 c 의 부호가 같음을 알 수 있다.

 a 와 b 가 부호가 다르므로 ①은 음수이며, b 와 c 가 부호가 같으므로 ②가 항상 양수이다.

 ③, ④, ⑤는 알 수 없다.

- 8. 다음 중 세 유리수 a, b, c 에 대하여 <u>틀린</u> 것은?
 - $a \times (b c) = a \times b a \times c$ ② $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$

 - a + b = b + a



수직선 위의 네 점A, B, C, D 사이의 거리가 일정할 때, B+D 의

$$\begin{array}{ccccc}
A & B & C & D \\
 & & & & & \downarrow \\
 & -1\frac{3}{4} & & & \frac{1}{12}
\end{array}$$

①
$$\frac{1}{12}$$
 ② $\frac{1}{10}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

점 A 와 점 C 사이의 거리는
$$\frac{1}{12} - \left(-1\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{12} + 1\frac{3}{4} = \frac{1}{12} + \frac{7}{4} = \frac{1}{12} + \frac{21}{12} = \frac{11}{6}$$
 점 A 와 점 B 사이의 거리는
$$\frac{11}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{11}{12}$$

점 B \vdash $\left(-1\frac{3}{4}\right) + \frac{11}{12} = -\frac{7}{4} + \frac{11}{12} = -\frac{21}{12} + \frac{11}{12} = -\frac{5}{6}$

점 D 는
$$\frac{1}{12} + \frac{11}{12} = 1$$

$$\therefore B + D = \left(-\frac{5}{6}\right) + 1 = \frac{1}{6}$$

값은?