1.
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$$
을 거듭제곱을 사용하여 나타낸 것은?

$$\begin{array}{c}
\boxed{1} \\
2 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2 \\
\boxed{3} \\
\frac{1}{2^2} \times \frac{1}{3^2}
\end{array}$$

 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ $= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$

 $=\frac{2\times_12\times2\times3\times3}{2\times_12\times2\times3\times3}$

 $=\frac{}{2^3\times 3^2}$

2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 48 의 소인수는 2, 3 이다.
- ② 22 과 35 는 서로소이다.
- ③ 90 의 소인수는 3 개이다.
- 43 은 소수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 소수는 항상 서로소이다.

④ 143 = 11 × 13 으로 소인수분해되므로 소수가 아니다.

_			
_	_		



-3보다 -5만큼 작은 수를 A, -2보다 6만큼 큰 수를 B라 할 때, A < |x| < B 를 만족하는 정수 x 의 갯수를 구하여라.

A = (-3) - (-5)= (-3) + (+5)=+(5-3)=+2

$$B = (-2) + (+6) = +(6-2) = +4$$

즉, $2 \le |x| \le 4$ 이므로 $|x| = 2, 3, 4$

따라서 x = -4, -3, -2, +2, +3, +4 의 6 개이다.

$$\left(-\frac{1}{5}\right)^3 = -\frac{1}{125}$$

다음 계산 중 옳은 것은?

③
$$(-3)^2 \times 3 = -18$$

⑤ $(-5)^2 \times \frac{1}{5} = -5$

$$= -$$

$$2 - 2^5 = -32$$

$$39 \times 3 = 27$$

 $41 \times 1000 =$

 $(-1)^4 \times 10^3 = 300$

6. 다음에서 $2^3 \times 5$ 의 약수를 찾아 모두 고르면?(정답 2 개)

(1)₁

② 2×5^2

 $3^2 \times 5$

(4) 2×5

 $\bigcirc 2^5$

해설

2³ 의 약수는1, 2, 2², 2³ 이고 5 의 약수는 1, 5 이므로

 $2^3 \times 5$ 의 약수는 다음과 같다.

×	1	2	2^2	2^3
1	1	1×2	1×2^2	1×2^3
5	5	5×2	5×2^2	5×2^3

7. 두 수 $2^2 \times 3 \times 5$ 와 $2^a \times 3^b \times c$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하면?

최소공배수가
$$2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$$
 이므로 $2^a = 2^3$, $3^b = 3^3$, $c = 7$ 이다.
 $\therefore a = 3$, $b = 3$, $c = 7$ 에서 $a + b + c = 13$

8. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니의 수가 36, B 의 톱니의 수가 48 이다. 이 두 톱니바퀴가 처음과 같은 톱니에서 다시 물릴 때에는 B 는 적어도 몇 회전한 후인지 구하여라.

회전



해설

$$36 = 2^2 \times 3^2$$
, $48 = 2^4 \times 3$ 의 최소공배수는
 $2^4 \times 3^2 = 144$ 이다.
∴ B 의 회전수는 $\frac{144}{48} = 3$ (회전)

9.
$$(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \dots + (-1)^{50}$$
 을 계산하여라.

 $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \dots + (-1)^{50}$ $= -1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \cdots + 1$

=0

10.
$$(-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14}$$
 를 계산하면?

①
$$-2$$
 ② $-\frac{11}{3}$ ③ $\frac{31}{5}$ ④ $\frac{53}{6}$ ⑤ $\frac{90}{7}$

$$3\frac{31}{5}$$

해설
$$(-20) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \frac{15}{14} = \frac{90}{7}$$

11. 다음 중 두 수 $2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7$, $2 \times 3^2 \times 5 \times 11$ 의 최대공약수를 구하면?

- $12 \times 3 \times 5$
 - ② $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ (4) $2^2 \times 3^2 \times 7 \times 11$
- (5) $2^2 \times 3^2 \times 5^2 \times 7 \times 11$

 $\bigcirc 3 2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 11$

공통인 소인수 중 지수가 낮은 쪽을 택하여 곱하면 되므로 2×3×5 이다.

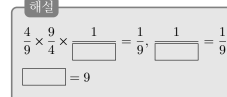
12. 가로의 길이와 세로의 길이, 높이가 각각 8cm, 18cm, 6cm 인 직육면체 모양의 벽돌을 쌓아서 되도록 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 벽돌은 몇 개인가?

	답:	
\triangleright	정답:	432 개

 $= 9 \times 4 \times 12 = 432(71)$

$$\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times \frac{9}{4} \div \boxed{ } = \frac{1}{9}$$

①
$$\frac{7}{2}$$
 ② $\frac{18}{4}$



14. $2 < \left| \frac{x}{3} \right| \le 7$ 인 정수의 개수를 구하여라.

$$2 < \left| \frac{x}{3} \right| \le 7, \ 6 < |x| \le 21$$

$$|x| \le 21$$

$$-21, -20, \dots, -7, 7, 8, \dots, 21$$
$$\therefore (21 - 7 + 1) \times 2 = 30$$

15. -10 < x < 9인 서로 다른 세 정수 a, b, c 에 대하여 abc의 최댓값을 구하여라.