다음은 형과 동생의 나이를 나타낸 표입니다. 형과 동생의 나이 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
형의 나이(□) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11

(3) $\wedge = \Pi - 1$

8 8 9 9 1 (4)	0	U	'	J	

①
$$\triangle = \Box + 1$$
 ② $\triangle = \Box + 2$

도생이 나이(^) 5 6

다음은 책상의 수와 이에 필요한 의자의 수를 표로 나타낸 것입니다 책상과 의자의 수의 관계를 식으로 나타내시오. 책상의 수(□) 1 2 3 4 5 6

의자의 수(△)	2	4	8	

①
$$\Delta = \Box + 1$$
 ② $\Delta = \Box + 2$

 $(4) \quad \triangle = \Box - 2$

(3) $\wedge = \Pi - 1$ $\triangle = \square \times 2$

0 (-)			 	
동생(△)	5	6	8	9

 \bigcirc $\triangle = \square + 2$

 $\triangle = \square - 3$

 \bigcirc $\triangle = \square - 1$

 $\triangle = \Box + 1$

 $\bigcirc 4 \triangle = \square - 2$

①
$$\frac{1}{6}$$
 ② $\frac{2}{6}$ ③ $\frac{3}{6}$

4. 다음 중 $\frac{1}{3}$ 과 크기가 같은 분수는 어느 입니까?

5. $\frac{16}{32}$ 을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입 니까?

다음 중 기약분수는 어느 것인지 구하시오.

① $\frac{2}{0}$ ② $\frac{6}{15}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{10}{13}$

다음 중에서 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

8. $\left(\frac{3}{4}, \frac{11}{18}\right)$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

3 90

- 두 분수를 통분하려고 할 때. 공통분모는 어느 것으로 하는 것이 좋은지 구하시오. ① 두 분수의 분자의 최대공약수 ② 두 분수의 분모의 최대공약수
 - ③ 두 분수의 분자의 최소공배수
 - ④ 두 분수의 분모의 최소공배수

⑤ 두 분수의 분자의 곱

10. 두 분수 $\frac{3}{7}$ 과 $\frac{1}{2}$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

11.
$$\frac{2}{3}$$
 와 $\frac{3}{4}$ 을 통분하려고 합니다. 분모는 얼마로 해야 합니까?

 ① 8
 ② 10
 ③ 30
 ④ 6
 ⑤ 12

12. 안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

⑦ 분모와 분자를 그들의로 나누는 것을 약분한다고
합니다. ⓒ 분모가 다른 분수들의 분모를 같게 하는 것을 한다고
합니다. ⓒ 분모와 분자의로 나누면 기약분수가 됩니다.

- ① 공약수, 최대공약수, 약분 ② 공약수, 통분, 최대공약수
- ③ 통분, 공배수, 공약수 ④ 통분, 약분, 공배수
- ⑤ 최소공배수, 약분, 통분

 $2\left(1\frac{5}{9}, 1\frac{8}{15}\right) \to \left(1\frac{25}{45}, 1\frac{24}{45}\right)$

분모의 통분이 잘못된 것은 어느 것입니까?

 $\left(2\frac{5}{6}, 3\frac{4}{21}\right) \rightarrow \left(2\frac{35}{42}, 3\frac{8}{42}\right)$

15.
$$\left(\frac{1}{12}, \frac{5}{9}, \frac{5}{6}\right)$$
 를 통분할 때, 분모의 최소공배수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

①
$$3 \times 1 \times 2 \times 3 = 18$$
 ② $3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 1 = 36$ ③ $3 \times 2 \times 2 \times 4 \times 3 = 144$ ④ $3 \times 2 = 6$

 \bigcirc 3 + 2 + 2 + 3 = 10