

1. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개인가?



답:

개

2. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?

- ① 105
- ② 992
- ③ 460
- ④ 3030
- ⑤ 4401

3. 두 수 가, 나의 최대공약수와 최소공배수를 각각 차례대로 구하시오.

$$\begin{array}{ll} \text{가} = 2 \times 3 \times 3 \times 7 & \text{나} = 3 \times 5 \times 7 \\ (\text{최대공약수 } \boxed{}, \text{ 최소공배수 } \boxed{}) \end{array}$$



답: _____



답: _____

4. 공책 45권과 연필 63자루를 될 수 있는 한 많은 학생에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니까?



답:

명

5. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김 없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

- ① 연필 2 자루와 공책 2 권
- ② 연필 4 자루와 공책 4 권
- ③ 연필 2 자루와 공책 7 권
- ④ 연필 3 자루와 공책 7 권
- ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

6. 사탕 60개와 과자 45개를 될 수 있는데로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 학생에게 사탕과 과자를 각각 몇 개씩 나누어 줄 수 있는지 순서대로 구하시오.



답: 사탕 _____ 개



답: 과자 _____ 개

7. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

① $\left(\frac{12}{16}, \frac{3}{4} \right)$

② $\left(\frac{5}{8}, \frac{25}{40} \right)$

③ $\left(\frac{4}{9}, \frac{16}{27} \right)$

④ $\left(\frac{20}{48}, \frac{5}{12} \right)$

⑤ $\left(\frac{14}{42}, \frac{1}{3} \right)$

8. 두 분수를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 있는 수를 작은 것부터 3개 쓰시오.

$$\left(\frac{3}{5}, \frac{2}{7} \right)$$



답: _____



답: _____



답: _____

9. $\frac{5}{12}$ 와 $\frac{7}{20}$ 을 분모가 200 에 가장 가까운 분수로 통분할 때, 두 분수의
분자를 차례로 구하시오.



답:



답:

10. 분모의 통분이 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $\left(\frac{5}{18}, \frac{10}{27} \right) \rightarrow \left(\frac{15}{54}, \frac{20}{54} \right)$

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

③ $\left(\frac{2}{5}, \frac{3}{7} \right) \rightarrow \left(\frac{14}{35}, \frac{15}{35} \right)$

④ $\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{7} \right) \rightarrow \left(\frac{12}{28}, \frac{15}{28} \right)$

⑤ $\left(\frac{2}{5}, \frac{3}{8} \right) \rightarrow \left(\frac{16}{40}, \frac{15}{40} \right)$

11. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 28

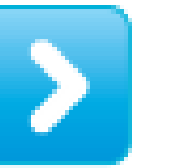
② 64

③ 14

④ 12

⑤ 24

12. 150보다 크고 180보다 작은 수 중에서 13의 배수를 모두 쓰시오.



답:



답:

13. 다음 중 4의 배수가 아닌 것은 어느 것 입니까?

① 111100

② 123456

③ 215476

④ 235678

⑤ 234568

14.

$\frac{2}{3}$ 와 같은 분수를 모두 고르시오.

①

$$\frac{1}{4}$$

②

$$\frac{4}{6}$$

③

$$\frac{4}{11}$$

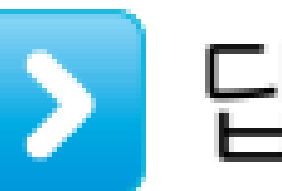
④

$$\frac{14}{21}$$

⑤

$$\frac{20}{30}$$

15. $\frac{15}{38}$ 분모에 어떤 수를 더한 후 5로 약분하였더니 $\frac{3}{8}$ 이 되었습니다.
어떤 수는 얼마인지 구하시오.



답:

16. 분모와 분자의 합이 44이고, 약분하면 $\frac{3}{8}$ 이 되는 분수를 구해 분모와 분자의 차를 쓰시오.



답:

17. 두 분수의 크기를 바르게 비교하지 못한 것은 어느 것입니까?

① $\frac{1}{5} > \frac{1}{9}$

④ $\frac{5}{11} < \frac{2}{13}$

② $\frac{3}{4} < \frac{11}{12}$

⑤ $\frac{4}{7} > \frac{5}{16}$

③ $\frac{7}{9} > \frac{3}{4}$

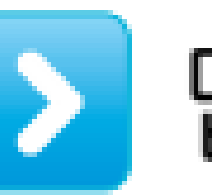
18. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- Ⓐ 3과 4의 배수입니다.
- Ⓑ 5와 6의 배수입니다.
- Ⓒ 100과 150사이의 수입니다.



답:

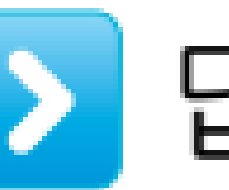
19. 가로가 8cm, 세로가 18cm인 직사각형 모양의 타일을 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 이 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.



답:

cm

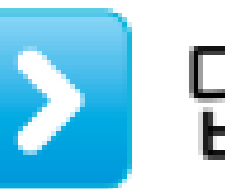
20. 가로 6cm, 세로 15cm인 직사각형 모양의 종이를 여러 장 늘어놓아 될 수 있는 대로 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 이때 직사각형 모양의 종이는 모두 몇 장이 필요합니까?



답:

장

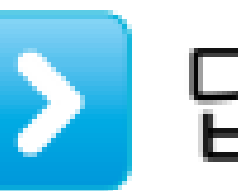
21. 주연이는 용돈을 20 일마다, 민우는 30 일마다 받는다고 합니다. 오늘 두 사람이 모두 용돈을 받았다면 동시에 용돈을 받는 날은 며칠 후입니다?



답:

일 후

22. 기계 ①와 ④가 있습니다. 기계 ①는 9 일마다, ④는 12 일마다 정기 정검을 한다고 합니다. 오늘 두 기계를 동시에 점검한다면, 그 다음으로 두 기계를 동시에 점검하는 날은 며칠 후입니까?



답:

일 후

23. 도로 위에 시작점을 같이 하여 가로등은 9m 간격으로, 표지판은 15m 간격으로 세우려고 합니다. 가로등과 표지판이 겹치는 부분에 나무를 심으려고 할 때, 몇 m 간격으로 나무를 심어야 합니까?



답:

_____ m

24. 분모와 분자의 차가 8이고, 기약분수로 나타내면 $\frac{7}{9}$ 이 되는 분수를 구하여 분모와 분자의 합을 쓰시오.



답:

25. 다음 중 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{3}$

② $\frac{4}{5}$

③ $\frac{7}{6}$

④ $\frac{6}{19}$

⑤ $\frac{27}{51}$