

1. 다음은 슬기의 월별 줄넘기 기록을 조사한 표입니다. 표를 보고 꺼운선그래프를 그려려고 한다. 세로의 눈금이 기록을 나타낼 때, 꼭 필요한 눈금의 크기의 범위는 어느 것인지 고르시오.

월별 줄넘기 기록

월	4	5	6	7
기록(회)	142	193	189	177

- ① 0 ~ 142 ② 0 ~ 189 ③ 142 ~ 193
④ 142 ~ 177 ⑤ 177 ~ 193

2. 다음은 짹수와 홀수에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 2의 배수는 모두 짹수이다.
- ② 모든 짹수는 1을 약수로 가진다.
- ③ 2의 배수보다 1 큰 수는 항상 짹수이다.
- ④ 홀수는 2로 나누었을 때, 나머지가 1이 된다.
- ⑤ 어떤 수가 짹수인지, 홀수인지 알려면 일의 자리만으로 판단할 수 없다.

3. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 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

4. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의 $\frac{3}{5}$ 입니다. 이 막대를 15 등분한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



- ① $\frac{3}{15}$ ② $\frac{6}{15}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{9}{15}$ ⑤ $\frac{12}{15}$

5. 다음 분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 어떤 수로 약분하면 됩니까?

$$\frac{20}{60}$$

- ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 10 ⑤ 20

6. 다음 중에서 기약분수에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 더 이상 약분할 수 없는 분수입니다.
- ② 분모, 분자의 공약수가 1 뿐입니다.
- ③ 분수의 기약분수는 수 없이 많습니다.
- ④ 분수의 분모와 분자의 최대공약수로 약분한 분수입니다.
- ⑤ 분수의 기약분수는 하나뿐입니다.

7. $\frac{104}{130}$ 를 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

- ① $\frac{52}{65}$ ② $\frac{10}{13}$ ③ $\frac{8}{10}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{3}{5}$

8. 분수를 기약분수로 잘못 나타낸 것을 구하시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{16}{24} \rightarrow \frac{2}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{18}{30} \rightarrow \frac{3}{5} & \textcircled{3} \quad \frac{24}{36} \rightarrow \frac{6}{9} \\ \textcircled{4} \quad \frac{17}{34} \rightarrow \frac{1}{2} & \textcircled{5} \quad \frac{12}{60} \rightarrow \frac{1}{5} & \end{array}$$

9. 다음 중 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{7}{6}$ ④ $\frac{6}{19}$ ⑤ $\frac{27}{51}$

10. 분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 어떤 수로 약분하면 됩니까?

$$\frac{20}{32}$$

- ① 3 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 12

11. 다음 분수 중에서 기약분수를 모두 고르시오.

$$\textcircled{1} \frac{15}{35} \quad \textcircled{2} \frac{7}{24} \quad \textcircled{3} \frac{8}{42} \quad \textcircled{4} \frac{4}{19} \quad \textcircled{5} \frac{46}{64}$$

12. 다음 중 기약분수는 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \frac{3}{12} \quad \textcircled{2} \frac{4}{9} \quad \textcircled{3} \frac{10}{15} \quad \textcircled{4} \frac{12}{16} \quad \textcircled{5} \frac{18}{21}$$

13. 다음 중에서 기약분수를 모두 고르시오.

① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{10}{8}$ ③ $10\frac{16}{36}$ ④ $\frac{54}{72}$ ⑤ $1\frac{17}{28}$

14. 다음 분수 중에서 기약분수는 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \frac{3}{6} \quad \textcircled{2} \frac{4}{6} \quad \textcircled{3} \frac{4}{7} \quad \textcircled{4} \frac{4}{8} \quad \textcircled{5} \frac{6}{9}$$

15. 다음 중에서 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{6}{15}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{10}{13}$

16. 다음 분수 중 기약분수를 찾으시오.

$$\textcircled{1} \frac{21}{24} \quad \textcircled{2} \frac{11}{121} \quad \textcircled{3} \frac{2}{15} \quad \textcircled{4} \frac{4}{12} \quad \textcircled{5} \frac{28}{35}$$