

1. 한 봉지에 25개씩 들어 있는 사탕 8봉지가 있습니다. 이 중에서 48개가 딸기맛 사탕이고, 나머지 사탕은 자두맛 사탕입니다. 자두맛 사탕은 전체의 얼마인지 기약분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{25}$, 0.24 ② $\frac{19}{25}$, 0.76 ③ $\frac{81}{100}$, 0.81

④ $\frac{12}{25}$, 0.48 ⑤ $\frac{76}{125}$, 0.608

2. 기영이는 색 테이프 15m를 가지고 있습니다. 그 중에서 3m는 미술 시간에 사용하고 나머지는 똑같이 잘라서 리본을 5개 만들었습니다. 리본 1개를 만드는데 사용한 색 테이프의 길이는 몇 m인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____ m

3. 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{19}{100}$ ④ 0.15 ⑤ 0.13

4. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \ 1.52 \quad \textcircled{2} \ 1\frac{5}{6} \quad \textcircled{3} \ 1\frac{2}{3} \quad \textcircled{4} \ 1.513 \quad \textcircled{5} \ 1\frac{7}{10}$$

5. 다음 나눗셈과 뜻이 다른 것을 모두 고르시오.

$$49 \div 3$$

- ① $49 \times \frac{1}{3}$ ② $\frac{49}{3}$ ③ $\frac{1}{49} \times 3$
④ $16\frac{1}{3}$ ⑤ $3 \div 49$

6. 나눗셈의 몫과 크기가 다른 것을 모두 고르시오.

$$45 \div 7$$

① $45 \div \frac{1}{7}$

② $\frac{7}{45}$

③ $\frac{45}{7}$

④ $6\frac{3}{7}$

⑤ $7 \div 45$

7. 무게가 같은 통조림 4 개의 무게를 달아 보니 모두 $1\frac{1}{5}$ kg 이었습니다.
이와 같은 통조림 150 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

8. 지선이는 $\frac{14}{15}$ L 의 감기약을 하루에 아침, 저녁으로 2 번씩 3 일에 나누어 먹으려고 합니다. 한 번에 먹어야 할 약은 몇 L 인지 구하시오.

① $\frac{1}{6}$ L ② $\frac{1}{45}$ L ③ $\frac{7}{20}$ L ④ $\frac{7}{15}$ L ⑤ $\frac{7}{45}$ L

9. 설탕이 한 봉지에 $1\frac{2}{3}$ kg 씩 6봉지가 있습니다. 이 설탕을 5개의 병에 똑같이 나누어 담으려면, 한 병에 몇 kg 씩 담아야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

10. 삼각형의 넓이가 $31\frac{5}{7}\text{cm}^2$ 이고, 밑변이 7cm일 때 높이는 몇 cm 인지
구하시오.

- ① $6\frac{3}{49}\text{cm}$ ② $7\frac{3}{49}\text{cm}$ ③ $8\frac{3}{49}\text{cm}$
④ $9\frac{3}{49}\text{cm}$ ⑤ $10\frac{3}{49}\text{cm}$

11. 다음 중에서 3.5에 가장 가까운 수는 어느 것인가?

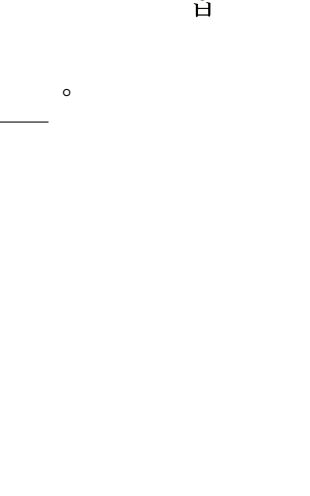
$$\frac{27}{8}, \ 3\frac{2}{10}, 3\frac{11}{16}, \frac{45}{12}, 3.35$$

- ① 3.35 ② $\frac{45}{12}$ ③ $3\frac{11}{16}$ ④ $3\frac{2}{10}$ ⑤ $\frac{27}{8}$

12. 다음 분수 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{26}{25} \quad \textcircled{2} \frac{23}{24} \quad \textcircled{3} \frac{76}{75} \quad \textcircled{4} \frac{124}{125} \quad \textcircled{5} \frac{21}{20}$$

13. 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접었습니다. 각 각각의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

14. 직사각형 $GNDL$ 을 대각선 LN 로 접어 삼각형 NMD 에 오게 하고, 직선 GN 과 MD 이 만나는 점을 H 이라 표시하였습니다. 각 \odot 과 각 \square 을 구하여 차례대로 답을 쓰시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °