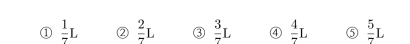


다음을 계산하여 기약분수로 나타내시오.
$$\frac{15}{8} \div 5$$

 $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

3. 우유
$$1\frac{2}{7}$$
L 를 세 사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 마신 우유는 몇 L입니까?



4. 다음을 계산하시오.
$$\frac{14}{15} \div 5 \div 7$$

 $\frac{1}{75}$

 \bigcirc

다음을 계산하시오.
$$\frac{2}{7} \times 8 \div 4$$

①
$$\frac{1}{7}$$

6. 다음을 계산하시오.
$$\frac{3}{5} \div 21$$

①
$$\frac{3}{21}$$

$$\frac{5}{33}$$

7. 한별이는 $\frac{9}{13}$ L의 사이다를 컵 3 개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 컵 한 개에 몇 L의 사이다를 담을 수 있는지 구하시오.

① $\frac{1}{13}$ L ② $\frac{2}{13}$ L ③ $\frac{1}{3}$ L ④ $\frac{3}{13}$ L ⑤ $1\frac{2}{13}$ L

$$6\frac{1}{2}$$
 을 똑같이 5 로 나눈 수

 $36\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$

① $\frac{13}{2} \div 5$ ② $6\frac{1}{2} \div 5$ ② $6\frac{1}{2} \times 5$ ③ $\frac{13}{2} \times \frac{1}{5}$

윤정이는 딸기우유 $2\frac{5}{0}$ L 를 5 병에 똑같이 나누어 담고, 그 중에서 2병을 마셨습니다. 마신 우유는 몇 L 인지 구하시오.

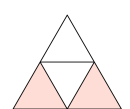
① $\frac{1}{45}$ ② $\frac{2}{45}$ ③ $\frac{34}{45}$ ④ $1\frac{1}{45}$ ⑤ $1\frac{4}{45}$

10. $4\frac{2}{7}$ m의 끈으로 크기가 똑같은 정사각형 모양을 3 개 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m로 해야 합니까?

①
$$\frac{2}{7}$$
 ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{5}{2}$ ④ $\frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{5}{14}$

11. 어떤 수에 8 을 곱한 후 5 로 나누었더니 $7\frac{3}{8}$ 이 되었습니다. 이 수에 9 를 곱하면 얼마인지 구하시오. ① $4\frac{31}{64}$ ② $4\frac{39}{64}$ ③ $41\frac{31}{64}$ ④ $40\frac{31}{64}$ ⑤ $4\frac{31}{32}$

12. 다음은 정삼각형을 4 등분한 것입니다. 정삼각형의 넓이가 $2\frac{4}{7}$ cm² 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.



① $\frac{9}{14} \text{ cm}^2$ ④ $5\frac{1}{7} \text{ cm}^2$

② $1\frac{2}{7}$ cm² ③ $2\frac{4}{7}$ cm² ⑤ $10\frac{2}{7}$ cm²

13. 동욱이는
$$5$$
 시간 동안에 $9\frac{3}{8}$ km 를 걸을 수 있습니다. 같은 빠르기로 4 시간 동안 걸을 수 있는 거리는 몇 km 인지 구하시오.

① $3\frac{1}{2}$ km	② $5\frac{1}{2}$ km	$\Im 7\frac{1}{2}$ km	
-	-	_	

 $311\frac{1}{2}$ km

① 3-km④ $9\frac{1}{2}\text{km}$

다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.	

14.

 $3\frac{35}{9} \div 5$ ② $\frac{7}{8} \div 14$ ① $5\frac{1}{4} \div 7$ $\textcircled{4} \ 25\frac{2}{3} \div 44$

15. 밑변의 길이가 $6\frac{3}{8}$ cm, 높이가 12 cm인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이를 3 cm 늘이고, 밑변의 길이를 줄여서 처음의 넓이와 같게 만들려고 합니다. 밑변의 길이를 몇 cm로 줄여야 하는지 구하시오.

① $20\frac{2}{5}$ cm ② $15\frac{3}{10}$ cm ③ $10\frac{1}{5}$ cm ④ $5\frac{1}{10}$ cm ⑤ $2\frac{11}{20}$ cm