

1.

안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

$$\frac{1}{2} \div 3 = \frac{1}{2} \times \boxed{}$$

㉠ $\frac{1}{5}$

㉡ $\frac{1}{4}$

㉢ $\frac{1}{7}$

㉣ $\frac{1}{3}$



답:

2.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$8 \div \frac{1}{6} = 8 \times \boxed{} = \boxed{}$$

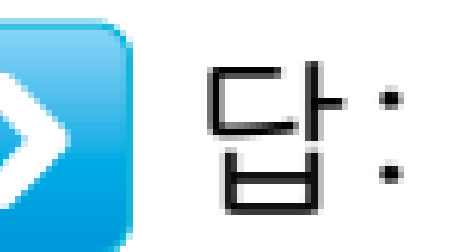


답: _____



답: _____

3. 2m의 긴 가래떡을 $\frac{1}{19}$ m씩 자른다면 몇 도막으로 나누어집니까?



답:

도막

4. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{3}$

④ $\frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = 2\frac{4}{13}$

② $\frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{5}$

⑤ $\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{5}{27}$

③ $\frac{8}{5} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{6}$

5.

다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = \boxed{}$$

① $\frac{4}{5}$

② $\frac{5}{16}$

③ $1\frac{3}{5}$

④ $1\frac{1}{5}$

⑤ $1\frac{1}{4}$

6.

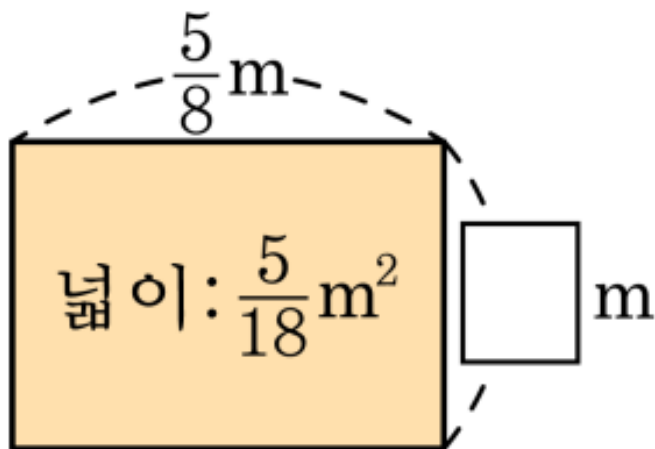
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4\frac{2}{3} \div \boxed{} = 1\frac{1}{6}$$



답:

7. 다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는 몇 m입니까?



- ① $\frac{2}{9}m$
- ② $1\frac{1}{9}m$
- ③ $\frac{1}{9}m$
- ④ $\frac{3}{9}m$
- ⑤ $\frac{4}{9}m$

8. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

① $2.4 \div 0.3$

② $7.2 \div 0.9$

③ $8.4 \div 1.2$

④ $19.2 \div 2.4$

⑤ $4.8 \div 0.6$

9. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. □
안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$1.6 \div 0.4 = \frac{\boxed{}}{10} \div \frac{4}{10} = \boxed{} \div 4 = \boxed{}$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

10.

[] 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$9.52 \div 0.56 \quad \boxed{} \quad 41.65 \div 2.45$$



답:

11. 다음 중 $5.78 \div 1.7$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

① $0.578 \div 17$

② $57.8 \div 17$

③ $5.78 \div 17$

④ $578 \div 17$

⑤ $5780 \div 17$

12. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1) 16.7 \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3 \end{array}$$

- ① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$
- ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$
- ③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$
- ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
- ⑤ $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

13. 다음 중 $\frac{\triangle}{\square} \div \frac{\star}{\circ}$ 과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{\circ}{\triangle} \times \frac{\star}{\circ}$

② $\frac{\triangle}{\square} \times \frac{\circ}{\star}$

③ $\frac{\square}{\triangle} \times \frac{\circ}{\star}$

④ $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circ}$

⑤ $\frac{\circ}{\star} \times \frac{\square}{\triangle}$

14. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km이고, 학교까지의 거리는 2.8 km입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

① 7 배

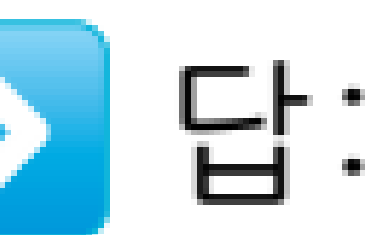
② 8 배

③ 8.5 배

④ 9 배

⑤ 9.5 배

15. 민규는 1초에 평균 7.4m 를 달리고, 정훈이는 2초에 평균 17.02m 를 달립니다. 같은 시간에 정훈이는 민지보다 몇 배 빨리 달립니까?



단:

배

16. 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $20.3 \div 2.9$

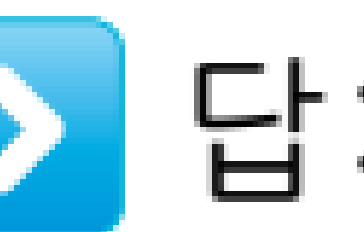
② $3.44 \div 0.43$

③ $17.29 \div 1.9$

④ $2.754 \div 0.27$

⑤ $20 \div 2.5$

17. 설탕 53.7kg 을 한 포대에 1.48kg 씩 담으려고 한다. 모두 담으려면
포대는 적어도 몇 개가 있어야 합니까?



단:

개

18. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} \quad 2\frac{3}{7} \div 1\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{\text{㉡}} \quad 2\frac{3}{8} \div 1\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{\text{㉢}} \quad 2\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{5}$$



답: _____



답: _____



답: _____

19. 다음 분수 중 2개를 골라서 나눗셈 식을 만들 때, 계산한 값이 가장 큰 경우는 어느 것입니까?

$$\frac{9}{8}, \frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{2}{7}, \frac{1}{4}$$

① $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2}$

② $\frac{1}{4} \div \frac{9}{8}$

③ $\frac{1}{2} \div \frac{2}{7}$

④ $\frac{2}{7} \div \frac{9}{8}$

⑤ $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$

20. 6.36을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 21.624가 되었습니다. 바르게 계산한 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.



답:
