

1. $5.6 \div 0.8$ 과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① $4.9 \div 0.7$ ② $2.1 \div 0.3$ ③ $14.7 \div 2.1$
④ $7.8 \div 1.3$ ⑤ $12.6 \div 1.8$

2. 철근 1m의 무게는 $4\frac{2}{5}$ kg입니다. 똑같은 철근 $62\frac{1}{3}$ kg은 몇 m입니다?

- ① $10\frac{1}{6}$ m ② $11\frac{1}{6}$ m ③ $12\frac{1}{6}$ m
④ $13\frac{1}{6}$ m ⑤ $14\frac{1}{6}$ m

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6\frac{3}{4} \div \boxed{} = 1\frac{3}{5} \times \frac{9}{8}$$

▶ 답:

4. 다음 직사각형의 가로의 길이는 세로의 길이의 몇 배입니까?



- ① $5\frac{1}{4}$ ② $\frac{4}{21}$ ③ $5\frac{1}{2}$ ④ $4\frac{3}{4}$ ⑤ $5\frac{3}{4}$

5. 다음 숫자 카드 중에서 2장을 뽑아 한 장은 분모로, 다른 한 장은 분자로 하는 분수를 만들고 카드는 다시 제자리에 둡니다. 만들어지는 가장 큰 진분수는 가장 작은 진분수의 몇 배입니까?

7 5 3 4 6

▶ 답: _____ 배

6. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|
| ① $57.96 \div 9.2$ | ② $7.44 \div 0.6$ | ③ $8.96 \div 11.2$ |
| ④ $21.5 \div 2.5$ | ⑤ $1.82 \div 1.3$ | |

7. 다음 보기 중 비율이 큰 순서대로 쓴 것을 고르시오.

보기	
0.408, 48%, 48.8%	

① 48.8 %, 0.408, 48 % ② 48 %, 48.8 %, 0.408

③ 48 %, 0.408, 48.8 %

④ 48.8 %, 48 %, 0.408

⑤ 0.408, 48 %, 48.8 %

8. 어느 가게에서 3500 원짜리 물건을 사 와서 20 % 의 이익을 붙여 판다고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 14000 원이었습니다. 이 날 이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

9. 원주가 69.08 cm 인 원과 둘레의 길이가 36.4 cm 인 정사각형이 있습니다. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

원의 넓이가 정사각형 넓이보다
 cm^2 만큼 더 넓습니다.

▶ 답: _____ cm^2

10. 다음 그림은 직사각형의 한 변이 원의 중심을 지나도록 직사각형과 원을 겹쳐 놓은 것입니다. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm