

1. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$\frac{1}{6} \div 1.2$$

① $\frac{4}{9}$

② $\frac{5}{9}$

③ $\frac{5}{16}$

④ $\frac{5}{18}$

⑤ $\frac{5}{36}$

2.

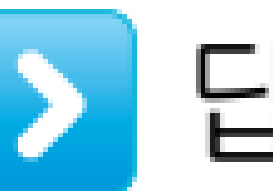
분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

$$3.2 \div \frac{4}{5}$$



답:

3. $2\frac{1}{2}$ km 를 1 분에 0.5 km 달리는 자전거로 달리면, 몇 분이 걸리겠습니까?



답:

분

4. 먼저 계산해야하는 것을 찾아서 차례대로 기호를 쓰시오.

$$\frac{1}{4} \times 0.8 \div \left(5.8 - 4\frac{2}{5} \right) + 0.35$$

↑ ↑ ↑ ↑
㉠ ㉡ ㉢ ㉣

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 분수를 소수로 고쳐서 나눗셈을 하고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$6\frac{2}{5} \div 2.3$$



답:

6. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $0.4 \div \frac{1}{8}$

④ $0.4 \div \frac{1}{9}$

② $0.4 \div \frac{1}{5}$

⑤ $0.4 \div \frac{1}{2}$

③ $0.4 \div \frac{1}{6}$

7. 어떤 수에 $2\frac{1}{3}$ 을 곱하였더니 7.21 이 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 얼마인지 고르시오.

① $2\frac{9}{10}$

② $2\frac{9}{100}$

③ $3\frac{9}{10}$

④ $3\frac{9}{100}$

⑤ $4\frac{9}{100}$

8.

안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$4.2 \div 1.4 \times \frac{2}{5} = \frac{\boxed{}}{10} \div \frac{\boxed{}}{10} \times \frac{2}{5}$$

$$= \frac{\boxed{}}{10} \times \frac{10}{\boxed{}} \times \frac{2}{5} = \frac{\boxed{}}{5} = \boxed{}$$



답:

9. 다음 중 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때 정확한 값을 알 수 없는 것은
어느 것입니까?

① $1\frac{1}{2} \div 0.8$

② $2.4 \div 1\frac{3}{5}$

③ $4.3 \div 1\frac{7}{9}$

④ $5.6 \div 3\frac{1}{2}$

⑤ $2\frac{2}{5} \div 1.5$

10. 다음을 계산하시오.

$$\left(\frac{2}{5} + 1.4\right) \div 0.9 \times 2\frac{1}{3}$$

① $2\frac{1}{3}$

② $2\frac{2}{3}$

③ $4\frac{1}{3}$

④ $4\frac{2}{3}$

⑤ 4

11. 다음 두 식의 계산 결과의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{L}} \quad 2 - 2\frac{4}{5} \div 2.2$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{2}{3} \times \left(0.3 + \frac{1}{5} \right)$$

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{33}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{33}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{11}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{11}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{3}{11}$$

12. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$4 - \frac{3}{4} \div \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) \times \frac{1}{3} \bigcirc 4 - \frac{3}{4} \div \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$$



답:

13. 계산 결과의 크기를 비교하여, ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 고르시오.

$$3\frac{1}{2} \times \left(\frac{3}{5} + 1.6 \right) \bigcirc 3\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} + 1.6$$



답:

14. ⑦, ⑧, ⑨, ⑩은 0보다 큰 어떤 수입니다. 다음을 계산한 답이 모두 같을 때, 가장 큰 수를 찾아쓰시오.

$$\textcircled{7} \times 35$$

$$\textcircled{8} \div 28$$

$$\textcircled{9} \div 0.42$$

$$\textcircled{10} \times 0.3$$



답:

15. 밑변의 길이가 1.08 cm 인 삼각형의 넓이가 $2\frac{1}{4}\text{ cm}^2$ 입니다. 이 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

① $1\frac{1}{6}\text{ cm}$

② $2\frac{1}{6}\text{ cm}$

③ $3\frac{1}{6}\text{ cm}$

④ $4\frac{1}{6}\text{ cm}$

⑤ $5\frac{1}{6}\text{ cm}$

16. 다음을 계산하여 소수로 답하시오

$$2\frac{1}{2} - 0.75 \times 2\frac{2}{5} + \left(4.5 - 1\frac{3}{10} \right) \div 0.8$$



답:

17. 어떤 수에 1.4 를 더한 수를 $1\frac{1}{4}$ 로 나눈 후, $2\frac{3}{10}$ 을 곱하였더니 $2\frac{544}{625}$ 가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

① $\frac{1}{25}$

② $\frac{2}{25}$

③ $\frac{3}{25}$

④ $\frac{4}{25}$

⑤ $\frac{1}{5}$

18. 길이가 12.5m 인 파란색 테이프를 5등분 한 것 중의 하나와 노란색 테이프 $\frac{1}{4}$ 를 이었더니 12m가 되었습니다. 노란색 테이프의 길이를 구하시오.

① 29 m

② 12.8 m

③ 38 m

④ 9.5 m

⑤ 10 m

19. 윗변의 길이가 $3\frac{1}{2}$ cm이고, 아랫변의 길이가 4.3 cm인 사다리꼴이 있습니다. 이 사다리꼴의 넓이가 8.4 cm^2 이라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

① $2\frac{1}{11}$ cm

④ $2\frac{2}{13}$ cm

② $2\frac{2}{11}$ cm

⑤ $2\frac{2}{15}$ cm

③ $2\frac{1}{13}$ cm

20. 연주는 높이가 $10\frac{3}{5}$ m 되는 곳에서 공을 아래로 떨어뜨렸습니다. 공은 떨어진 높이의 $\frac{1}{2}$ 만큼 튀어 오른 다음, 둘째 번에는 처음 떨어뜨린 높이의 $\frac{1}{3}$ 만큼 튀어올랐습니다. 이 때 연주가 바닥에서 $\frac{3}{5}$ m 되는 높이에서 내려오는 공을 잡았다면, 공을 잡았을 때까지 공이 움직인 거리는 몇 m 입니까?

① $22\frac{1}{3}$ m

② $24\frac{1}{3}$ m

③ $27\frac{2}{3}$ m

④ $28\frac{2}{15}$ m

⑤ $28\frac{2}{3}$ m