

1. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$7\frac{13}{625}$$

▶ 답: _____

2. 정아는 테이프를 $1\frac{4}{5}$ m 가지고 있고, 태희는 테이프를 1.82m 가지고 있습니다. 누가 더 긴 테이프를 가지고 있습니까?

▶ 답: _____

3. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4.619 \times \square = 46.19$$

▶ 답: _____

4. 다음 중 어느 한 직선으로 잘랐을 때 잘린 두 도형이 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?



5. 나눗셈을 곱셈으로 고쳐서 계산하시오.

$$9 \div 5$$

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

6. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{4}{9} \div 16$$

Ⓐ $\frac{2}{7}$ Ⓑ $\frac{1}{16}$ Ⓒ $\frac{2}{21}$ Ⓓ $\frac{1}{20}$ Ⓔ $\frac{2}{33}$
Ⓑ $\frac{1}{36}$ Ⓕ $\frac{2}{45}$ Ⓖ $\frac{1}{15}$

▶ 답: _____

7. 나눗셈을 하시오.

$$2\frac{2}{7} \div 24$$

- ① $\frac{1}{21}$ ② $\frac{2}{21}$ ③ $\frac{1}{7}$ ④ $\frac{4}{21}$ ⑤ $\frac{5}{21}$

8. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6) \overline{32.4}$$

 답: _____

9. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

1.075

- ① $10\frac{3}{4}$ ② $10\frac{3}{40}$ ③ $1\frac{3}{50}$ ④ $1\frac{3}{4}$ ⑤ $1\frac{3}{40}$

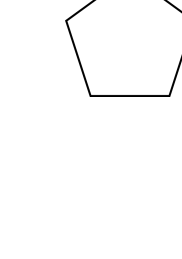
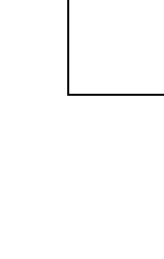
10. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은 $>$, $<$, 또는 $=$ 를 순서대로 고르시오.

$$\textcircled{\text{A}} \left(0.5 \bigcirc \frac{15}{25} \right)$$

$$\textcircled{\text{B}} \left(\frac{2}{5} \bigcirc 0.3 \right)$$

- ① $<$, $<$ ② $<$, $=$ ③ $<$, $>$ ④ $>$, $=$ ⑤ $>$, $<$

11. 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 찾으시오.



12. 다음을 분수를 계산하시오.

$$\frac{3}{4} \div 2 \div 12$$

① $\frac{27}{64}$ ② $\frac{1}{32}$ ③ $\frac{3}{16}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $1\frac{1}{2}$

13. $2\frac{2}{3}L$ 의 반은 몇 L입니까?

- ① $10\frac{2}{3}L$ ② $5\frac{1}{3}L$ ③ $2\frac{2}{3}L$ ④ $1\frac{1}{3}L$ ⑤ $\frac{2}{3}L$

14. 다음 계산을 하시오.

$$2\frac{5}{8} \div 7 \times 6$$

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

15. 다음 중 $\frac{5}{9}$ 를 3 배한 것의 반을 구하는 계산식으로 바른 것을 고르시오.

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

④ $\frac{5}{9} \times 3 \div 2$ ⑤ $\frac{5}{9} \div 3 \div \frac{1}{2}$

16. 정팔각형의 둘레의 길이가 23.4 cm 일 때, 정팔각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

17. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

- ① $15.61 \div 7$ ② $2\frac{2}{9}$ ③ $55.35 \div 5$
④ $48.4 \div 8$ ⑤ $2.86 \div 7$

18. $\frac{1}{10}$ Ⓛ 56 개, $\frac{3}{100}$ Ⓛ 39 개, $\frac{19}{1000}$ 개가 207 개 모인 수를 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (1) - \textcircled{7} (2) - \textcircled{E} (3) - \textcircled{B} & \textcircled{2} \quad (1) - \textcircled{B} (2) - \textcircled{E} (3) - \textcircled{C} \\ \textcircled{3} \quad (1) - \textcircled{F} (2) - \textcircled{I} (3) - \textcircled{D} & \textcircled{4} \quad (1) - \textcircled{I} (2) - \textcircled{F} (3) - \textcircled{C} \end{array}$$

20. 50L 들이 그릇에 작은 그릇으로 물을 채워 20번 부으니까 가득 찼습니다. 작은 그릇 하나의 들이는 몇 L입니까?

▶ 답: _____ L

21. 길이가 9m 인 테이프를 20 명의 어린이들이 남김없이 똑같이 나누어 가지기로 하였습니다. 한 사람이 가지는 테이프의 길이는 몇 m 인지 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

① $\frac{20}{9}$ m, 2.2 m ② $\frac{20}{9}$ m, 0.45 m ③ $\frac{9}{20}$ m, 2.2 m
④ $\frac{9}{20}$ m, 0.45 m ⑤ $\frac{9}{20}$ m, 4.5 m

22. 세 변의 길이가 다음과 같이 주어졌을 때, 합동인 삼각형을 그릴 수
없는 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ① 2 cm, 5 cm, 6 cm | ② 4 cm, 4 cm, 5 cm |
| ③ 3 cm, 3 cm, 3 cm | ④ 3 cm, 7 cm, 2 cm |
| ⑤ 3 cm, 4 cm, 5 cm | |

23. 가로가 9.5 cm, 세로가 16.8 cm인 직사각형 모양의 합판을 45 장 붙였습니다. 합판을 붙인 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

24. 자와 컴퍼스만 사용하여 다음 사각형 \square $ABCD$ 과 합동인 사각형을 그리기 위해
서는 어떤 조건을 더 알아야 합니까?



① 각 $\angle A$ 의 크기

② 각 $\angle D$ 의 크기

③ 각 $\angle B$ 의 크기

④ 각 $\angle C$ 의 크기

⑤ 대각선 AC 의 길이

25. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$14 \div 9 = 1.5555\cdots$$

 답: _____