

1. 다음 분수를 소수로 고쳐 보시오.

$\frac{19}{100}$

 답: _____

2. 다음 중 분수를 소수로, 소수를 분수로 나타낸 것 중 틀린 것은 어느 것인지 구하시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{63}{100} \rightarrow 0.63 & \textcircled{2} \frac{41}{1000} \rightarrow 0.041 & \textcircled{3} 0.71 \rightarrow \frac{71}{1000} \\ \textcircled{4} 0.273 \rightarrow \frac{273}{1000} & \textcircled{5} \frac{3}{100} \rightarrow 0.03 & \end{array}$$

3. 소수를 분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $1.4 = 1\frac{2}{5}$
③ $2.25 = 2\frac{1}{4}$
⑤ $1.03 = 1\frac{3}{100}$

② $0.09 = \frac{7}{10}$
④ $1.003 = 1\frac{3}{1000}$

4. $32 \times 8 = 256$ 을 이용하여 곱셈을 하시오.

32×0.08

▶ 답: _____

5. 다음 중 서로 합동이 아닌 도형은 어느 것입니까?



6. 다음 삼각형을 그릴 때, 가장 먼저 그려야 하는 것은 어느 것입니까?



- ① 변 \overline{AC} ② 변 \overline{BC} ③ 변 $\angle C$
④ 각 $\angle A$ ⑤ 각 $\angle B$

7. 0.125와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{2}{16}$ ③ $\frac{125}{100}$ ④ $\frac{125}{1000}$ ⑤ $\frac{9}{56}$

8. 1.4×4 는 얼마인지 안과 빈곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



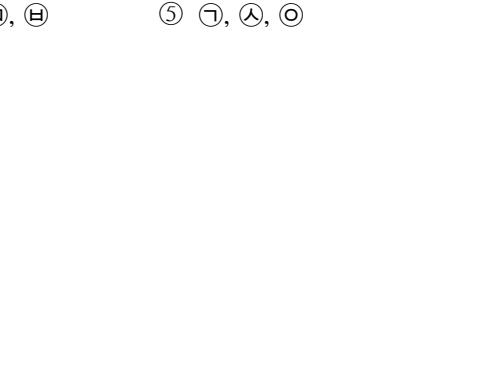
$$1.4 + 1.4 + 1.4 + 1.4 = 1.4 \times \square = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.



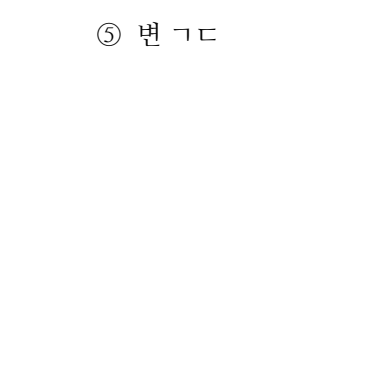
① ⑦, ⑨, ⑩ ② ④, ⑧, ⑪ ③ ⑩, ⑪, ⑫

④ ⑤, ⑥, ⑪ ⑤ ⑦, ⑨, ⑩

10. 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 같을 때
- ② 두 변과 그 끼인 각의 크기가 같을 때
- ③ 세 각의 크기가 같을 때
- ④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때
- ⑤ 넓이가 같을 때

11. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면, 한 가지 조건이 더 필요합니다. 그 조건이 될 수 있는 것을 바르게 찾은 것은 어느 것입니까?

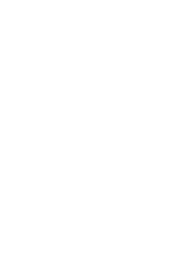
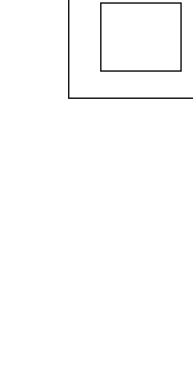
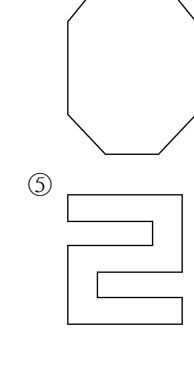


- ① 각 $\angle A$
② 각 $\angle B$
③ 각 $\angle C$
④ 변 AB
⑤ 변 BC

12. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때,
합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 35° ② 70° ③ 180° ④ 90° ⑤ 125°

13. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



14. $\frac{3}{25}$ 보다 크고 0.18 보다 작은 분수 중 분모가 100 인 분수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

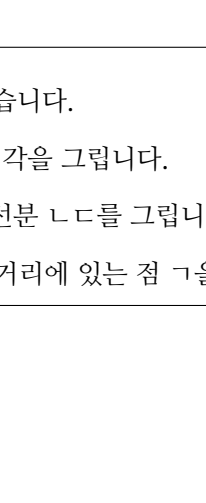
15. 곱이 같은 것을 찾아 기호를 쓰시오.

- 가. 44.16×0.1
- 나. 4.416×100
- 다. 441.6×0.1
- 라. 0.4416×10

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 다음 삼각형을 그리는 과정입니다. 알맞은 순서대로 기호를 쓰시오.



- Ⓐ 점 ㄱ 과 ㄷ 을 잇습니다.
- Ⓑ 각도기로 60° 인 각을 그립니다.
- Ⓒ 길이가 5cm 인 선분 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$ 을 그립니다.
- Ⓓ 점 ㄴ 에서 7cm 거리에 있는 점 ㄱ 을 찍습니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 다음 중 대칭축이 가장 많은 도형부터 차례대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 정사각형

Ⓑ 정육각형

Ⓒ 원

Ⓓ 정팔각형

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

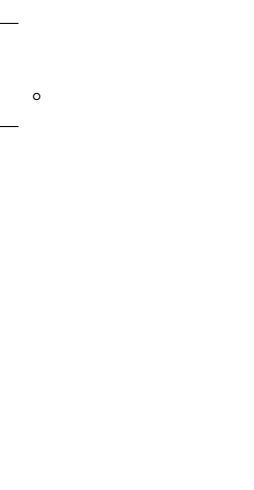
18. 어떤 수에 24.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 24.5로 나누었더니 몫이 3.7, 나머지가 0.75였습니다. 바르게 계산한 답은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

19. 어느 학교 교실에서 난로를 한 시간 사용하는 데 3.28L의 석유가 소비된다고 합니다. 하루에 5시간 45분씩 6일간 사용한다면, 석유는 모두 몇 L가 소비되는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

20. 직사각형 $GNDL$ 을 대각선 LN 로 접어 삼각형 NMD 에 오게 하고, 직선 GN 과 MD 이 만나는 점을 H 이라 표시하였습니다. 각 \odot 과 각 \square 을 구하여 차례대로 답을 쓰시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °