1. 분수를 소수로 나타내시오.

13	
100	
100	

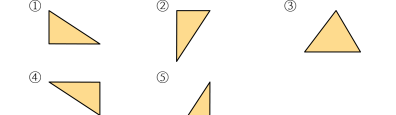


2. 다음은 분수를 소수로 고치는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 넣고, 소수로 나타내시오.

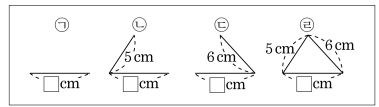
$\frac{7}{8} = \frac{7 \times \square}{8 \times 125} = \frac{\square}{1000} = \square$
--

**い**に

3. 다음 중 서로 합동이 <u>아닌</u> 도형은 어느 것입니까?



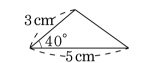
안에 공통으로 들어갈 수를 구하시오.



세 변이  $5 \,\mathrm{cm}, 6 \,\mathrm{cm}, 7 \,\mathrm{cm}$  인 삼각형을 그리는 과정을 나타낸 것입니다.

ン 납: cm

## 5. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



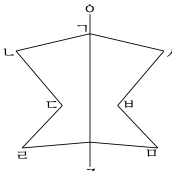
- ① 세 각의 크기를 이용한 방법
- ② 세 변의 길이를 이용한 방법
- ③ 두 변의 길이와 한 각의 크기를 이용한 방법
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각을 이용한 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 이용한 방법

다음 정육각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

대응변은 어느 것입니까?

7.



도형은 직선 ㅇㅈ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변 ㄱㄴ의

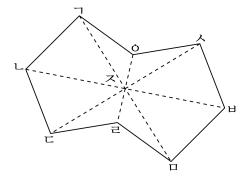


8. 다음은 선분 ㄱㄹ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각 ㄱㄷㄹ의 크기는 몇 도입니까?



0

9. 다음은 점대칭도형입니다. 선분 ㄴㅂ은 선분 ㄴㅈ의 길이의 몇 배입니까?





10. 다음 분수 중에서 분자를 분모로 나누었을 때 나누어 떨어지게 하는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{6}$  ②  $\frac{4}{7}$  ③  $\frac{3}{16}$  ④  $\frac{5}{18}$  ⑤  $\frac{5}{9}$ 

11.	기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?			[입니까?	
	① 0.3	② 1.25	③ 1.05	4 2.005	⑤ 3.104

**12.** 0.75와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

13. 다음 식을 보고   
 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오. 
$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{32}{10} = \boxed{}$$

100, 17, 1632, 10000, 1.632

② 100, 17, 1632, 1000, 1.632 100, 17, 1632, 1000, 16.32

10, 17, 1632, 1000, 1.632 10, 170, 1632, 1000, 16.32

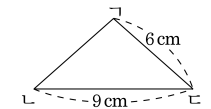
- 14. 다음 합동인 도형에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?① 도형의 모양과 크기가 같습니다.
  - ② 대응변의 길이가 같습니다.
  - ③ 대응점의 개수가 같습니다.④ 도형의 넓이가 다릅니.
    - ③ 대응각의 크기가 같습니다.

- 15. 한 변의 길이가 6 cm이고 그 양 끝 각이 각각 50°, 100°인 삼각형을 그릴 때, 제일 먼저 해야 할 것은 무엇입니까?
  ① 각도기를 이용하여 100°인 각을 그립니다.
  - ② 길이가 6 cm인 선분을 그립니다.
  - ③ 반지름이 6 cm인 원을 그립니다.
    - ③ 먼지금의 0 cm인 천글 그룹되다.

      ④ 도 강이 마나노 경과 서브이 야 끄러우 이스니라
- ④ 두 각이 만나는 점과 선분의 양 끝점을 잇습니다.

⑤ 50°인 각을 그립니다.

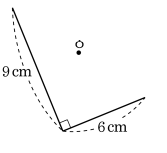
16. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면, 한 가지 조건이 더 필요합니다. 그 조건이 될 수 있는 것을 바르게 찾은 것은 어느 것입니까?



① <del>マレフロ ② マレロフ ③ マフレロ</del>

④ 변 7 L ⑤ 변 7 ㄷ

17. 그림은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 도형을 완성시킬 때 전체 도형의 넓이를 구하시오.



**▷** 답: cm²

작은 두 자리 수이고, 분자는 가장 큰 두 자리 수라고 할 때, 만든 분수를 소수로 나타내시오.

**.** 답:

**18.** 2, 5, 7, 8 네 장의 숫자 카드로 가분수를 만들었습니다. 분모는 가장

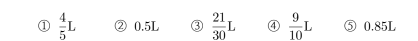
① 2.5 ②  $3\frac{1}{3}$  ③ 3.25 ④ 1.7 ⑤  $1\frac{3}{10}$ 

**19.** 다음 수 중에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 0.21 ②  $\frac{5}{8}$  ③  $\frac{9}{20}$  ④  $\frac{23}{50}$  ⑤  $\frac{13}{50}$ 

**20.** 다음 수 중에서  $\frac{11}{25}$  에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

21.	물통에 물이 다음과 같이 들어 있을 때, 가장 많은 물이 들어 있는 것은
	어느 것인지 고르시오.



- **22.** 한 개의 무게가 8.5g 인 추가 있습니다. 이 추 20 개의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

> 답:

**23.** 148×25 = 3700 임을 이용하여 안에 알맞은 수를 써넣으시오.  $\times 2.5 = 0.0037$ 

▶ 답: \_\_\_\_

- **24.**  $348 \times 24 = 8352$ 입니다. 이것을 이용하여  $3.48 \times 0.24$ 를 계산하시오.
  - ▶ 답:

25. 다음 중 곱의 결과중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

$\bigcirc$ 0.24 × 35	© 0.7 × 560
$\bigcirc$ 0.45 × 123	$ \equiv 36 \times 0.72 $
$\bigcirc$ 4.2 × 1.5 × 2	(1) 2.15 × 8 × 0.38

🔰 답: