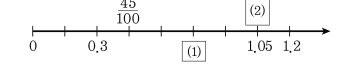
□안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까? 1.



- ① $0.33, \frac{65}{100}$ ② $0.6, 1\frac{5}{100}$ ③ $0.75, \frac{65}{100}$ ④ $0.75, 1\frac{5}{100}$

2. 다음 분수를 소수로 고칠 때 분모를 몇으로 나타내야 하는지 구하시오. (단, 소수로 고칠 때 나타낼 수 있는 가장 작은 분모를 생각합니다.)

 $\frac{50}{125}$

답: _____

3.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

0.3	$347 = \frac{\square}{1000}$	

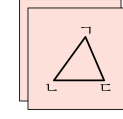
▶ 답: _____

4. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

9.3

- ② $4\frac{19}{1000}$ ③ $9\frac{3}{10}$
- $3 8\frac{1}{4}$
- $4 1\frac{3}{500}$

5. 그림과 같이 2 장의 색종이를 서로 겹쳐서 삼각형을 그린 다음, 선을 따라 오렸습니다. 이렇게 서로 완전히 포개어진 삼각형과 같은 두 도형을 이라고 합니다. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



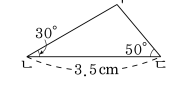
▶ 답: ____

6.	두 팔각형이 합동인 경우 대응점, 대응변, 대응각은 각각 몇 쌍씩 있습니까?
	> 답: 쌍
	▶ 답: 쌍
	▶ 답: 쌍

- 7. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 합동입니다. 변 ㄹㅂ의 길이는 몇 cm 입니까?
 - 9 cm 7 cm

) 답: _____ cm

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

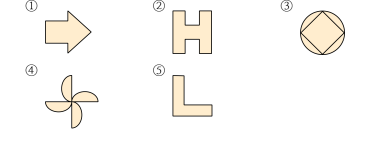


- ① 변ㄱㄴ ② 변ㄱㄷ ③ 변ㄴㄷ ④ 각ㄱㄴㄷ ⑤ 각ㄱㄷㄴ

- 9. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 어느 변의 길이를 더 알아야 합니까?
 - 3 cm 70°

▶ 답: 변 _____

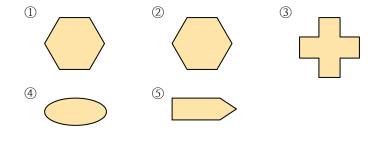
. 다음 중 선대칭도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인가?



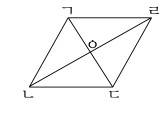
11. 다음 중 대칭축이 가장 많은 선대칭도형은 어느 것입니까?

① 정삼각형 ② 정사각형 ③ 정팔각형 ④ 정십각형 ⑤ 원

. 점대칭 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

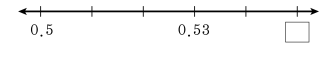


13. 다음 도형에서 점 ㄱ의 대응점을 말하시오.



▶ 답: 점 _____

14. □ 안에 알맞은 소수를 넣으시오.



답: _____

15 .	다음 분수를 소수로 나타내시오.

$3\frac{11}{16}$	

▶ 답: ____

16. 분수를 소수로 나타내시오.

$3\frac{17}{20}$	

▶ 답: _____

. 다음 분수 중 소수로 고쳤을 때, 정확한 값을 나타낼 수 있는 것은 어느 것인지 고르시오.

 $\frac{1}{6}$ ② $\frac{4}{9}$ ③ $\frac{6}{7}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{3}{11}$

①
$$0.56 = \frac{14}{25}$$
 ② $0.682 = \frac{343}{500}$ ③ $1.5 = 1\frac{1}{2}$ ④ $2.405 = 2\frac{81}{200}$ ⑤ $2.816 = 2\frac{102}{125}$

$$(4) 2.405 = 2 \frac{81}{200}$$

19. 아래 ○안에 알맞은 >, =, <을 써넣으시오.

 $\frac{2}{4} \bigcirc 0.6$

> 답: _____

20. 0.75와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

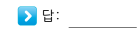
① $\frac{51}{86}$ ② $\frac{25}{100}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{15}{20}$ ⑤ $\frac{24}{28}$

21. 수진이네 집에서 문방구까지는 $2.78 \mathrm{km}$ 이고, 학교까지는 $2\frac{21}{25}$ km 입니다. 수진이네 집에서 문방구와 학교 중 어디가 더 가까운곳은 어디 입니까?

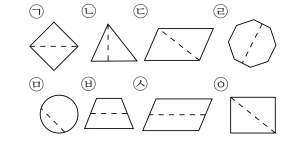
▶ 답: _____

22. 다음 곱셈을 하시오. 0.82 × 8

<u>× 8</u>



23. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 <u>않는</u> 것을 찾으시오.



4 D, D, H

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

⑤ ⑦, ②, ⑥

② ⑤, ⑤, 🏵

③ ⊜, ⊕, ⊕

- 24. 두 삼각형이 서로 합동인 것을 모두 고르시오.
 - 세 변의 길이가 각각 같을 때
 세 각의 크기가 각각 같을 때
 - ③ 삼각형의 넓이가 같을 때
 - ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같을 때
 - ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같을 때

25. 다음 중 두 삼각형이 합동인 경우는 어느 것인지 모두 고르시오.

- ① 삼각형의 넓이가 같을 때
- ② 두 변의 길이와 그 사이의 끼인각의 크기가 같을 때 ③ 세 각의 크기가 같을 때
- ④ 삼각형의 둘레의 길이가 같을 때
- ⑤ 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같을 때