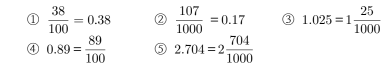
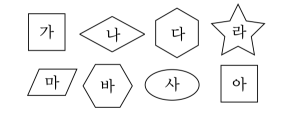
- 1. $\frac{13}{250}$ 을 소수로 나타내시오.
 - **...**



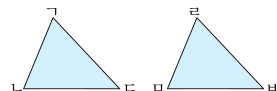
안에 알맞은 수를 써넣으시오. $126 \times | = 1.26$ > 답:

다음 중 서로 합동인 도형은 몇 쌍 있습니까?



▶ 답: 쌍

5. 두 삼각형은 합동입니다. 대응점, 대응변, 대응각은 각각 몇 쌍인지 순서대로 쓰시오.

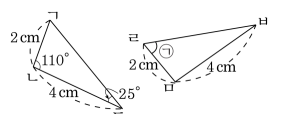


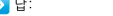
2	답:	쌍
		-

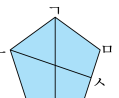
장답: _____ 쌍

▶ 답: ____ 쌍

6. 두 도형은 합동입니다. 각 ⑤의 크기를 구하시오.



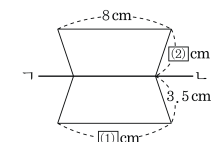




아래 그림에서 선분 ㄱㅂ이 대칭축일 때 점 ㄹ의 대응점을 쓰시오.



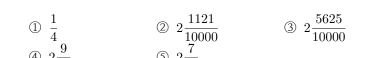
8. 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



- 답: ____
- ≥ 납: _____

다음 중 직사각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까? ① 대칭의 중심은 1개입니다. ② 대칭축이 2개 있습니다. ③ 선대칭도형입니다. ④ 점대칭의 위치에 있는 도형입니다. ⑤ 점대칭도형입니다.

10. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?2.5625



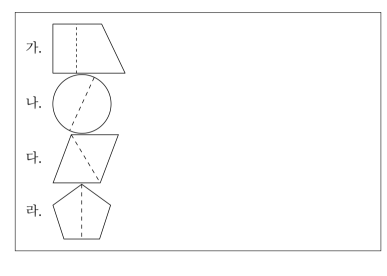
11. 다음 중 0.32와 크기가 같지 <u>않은</u> 분수는 어느 것입니까?						
	① 32	② 16	③ <u>8</u>	(4) 64	(5) <u>8</u>	

12. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 3.5

 $3 \ 3.76 \qquad 4 \ 3\frac{7}{8} \qquad 5 \ \frac{15}{4}$

13. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?



① 가, 나 ② 가, 나, 다 ③ 나, 다, 라

④ 나, 라 ⑤ 다, 라

14. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까? ① 넓이가 같은 정사각형 ② 반지름의 길이가 같은 원

③ 세 변의 길이가 같은 삼각형

⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

④ 넓이가 같은 평행사변형

15. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때. 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까? ② 30° ③ 90° 4 120°

16. 다음 삼각형 ㄱㄴㄷ과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 ㄱ 알아야 하는 조건들로 바르게 짝지어 진 것을 모두 찾으시오. 5cm

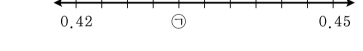
- ① 변 ㄱㄷ, 각 ㄱㄷㄴ
- ③ 변 ㄴㄷ. 각 ㄴㄱㄷ

- ② 변 ㄴㄷ, 각 ㄱㄴㄷ
- ④ 변 ㄴㄷ, 변 ㄷㄱ

⑤ 변 ㄱㄷ, 각 ㄱㄴㄷ

- 17. 다음 중 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오.① 한 변의 길이가 4 cm, 양 끝각이 각각 100°, 80°일 때
 - ② 세 변이 모두 6 cm일 때
 ③ 두 변의 길이가 모두 7 cm이고, 그 사이의 각의 크기가 90°
 의 때
 - 일 때 ④ 세 변이 기이가 2 cm 4 cm 10 cm 이 때
 - ④ 세 변의 길이가 3 cm, 4 cm, 10 cm 일 때
 - ③ 세 변의 길이가 2 cm, 5 cm, 7 cm 일 때

18. 수직선에서 ⊙에 알맞은 수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



1	423	<u> </u>	54	②	87	9	(5)	12

19. $\frac{1}{2}$ 이 2개, $\frac{1}{4}$ 이 3개, $\frac{1}{8}$ 이 5개 모인 수를 소수로 나타내시오.

> 답:

\bigcirc 3	2 -
$\frac{\odot}{8}$	(2) -
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	_ 1
	(-) -

9

20. 다음 중 소수로 나타낼 수 없는 분수는 어느 것입니까?

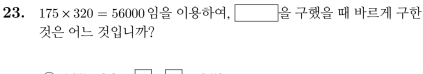
1.	다음 중 $6\frac{3}{16}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?	
	10	

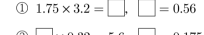
 $6\frac{1}{5}$ ② $5\frac{7}{8}$ ③ 6.23 ④ 6.3 ⑤ 5.98

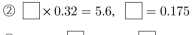
22.	소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.
	$7 \times 2.4 \times 0.5 = 7 \times \frac{24}{10} \times \frac{24}{10} = \frac{7 \times 24 \times 5}{100} = \frac{100}{100} = \frac{1}{100}$
	답:
	답:

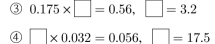
▶ 답:

▶ 답: _____









①
$$175 \times \square = 560, \square = 0.32$$

24. $389 \times 49 = 19061$ 일 때, 소수점이 잘못 찍힌 것은 어느 것입니까? (1) 38.9 × 4.9 = 190.61 $2.3.89 \times 0.49 = 19.061$

① $38.9 \times 4.9 = 190.61$ ② $3.89 \times 0.49 = 19.061$ ③ $0.389 \times 4.9 = 19.061$ ④ $3.89 \times 4.9 = 19.061$

③ $0.389 \times 49 = 19.061$ ⑤ $0.389 \times 0.49 = 0.19061$

25. 가로가 8.6 m 이고, 세로가 7.1 m 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 0.6 에 배추를 심었다면, 배추를 심은 부분의 넓이는 몇 m^2

인지 구하시오

 m^2

> 답: