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



①  $1\frac{37}{100}$  ②  $1\frac{9}{25}$  ③  $1\frac{79}{250}$ 

2. 분수를 소수로 고쳤을 때, 나누어떨어져서 간단한 소수로 나타낼 수 있는 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{2}{3}$	② $\frac{1}{4}$	$\Im \frac{5}{c}$	$4\frac{4}{7}$	$\odot \frac{2}{0}$	

소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니 (2) 0.008 $\bigcirc 0.006$ (4) 0.125

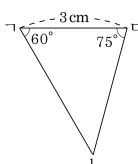
두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <를 골라 보시오.

(1) 
$$\frac{19}{40} \bigcirc 0.473$$
  
(2)  $\frac{146}{200} \bigcirc 0.733$ 

- 5. 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

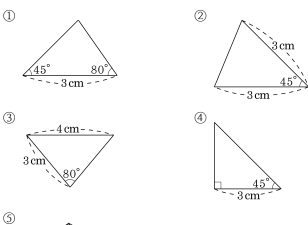
⑤ 넓이가 같을 때

6. 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알면 합동인삼각형을 그릴 수 있습니다. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 제일 먼저 그려야 하는 것은 어느 것입니까?



- ① 변 ㄴㄷ을 그립니다.
- ② 60°인 각을 그려서 75°인 각과 만나는 점 ㄴ을 찾습니다.
- ③ 3 cm인 선분 ㄱㄷ을 그립니다.
- ④ 선분 ㄱㄴ을 그려서 삼각형을 완성합니다.
- ⑤ 75°인 각을 그립니다.

## 7. 합동인 삼각형을 그릴 + 없는 것을 찾으시오.

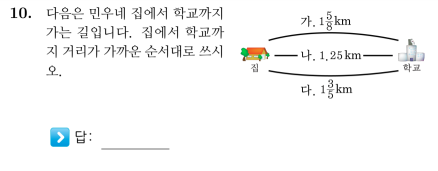


2 cm 2 cm

8. 다음을 계산하시오. 
$$6\frac{2}{5} \div 4 \times 3$$
 ①  $\frac{4}{5}$  ②  $1\frac{4}{5}$  ③  $2\frac{4}{5}$  ④  $3\frac{4}{5}$  ⑤  $4\frac{4}{5}$ 

다음 분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까? 9 40 19 2.06

① $\frac{3}{8} = 0.375$	$2 \frac{49}{125} = 0.392$	$3 \frac{13}{5} = 5$
$9 \frac{9}{16} = 0.5625$	$\Im \frac{11}{20} = 0.55$	Ŭ



▶ 답: \_\_\_\_\_

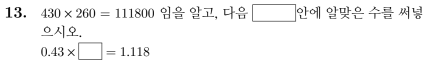
답: \_\_\_\_

11.  $389 \times 49 = 19061$  일때, 소수점이 <u>잘못</u> 찍힌 것은 어느 것입니까?



안에 알맞은 수를 써넣으시오.  $0.5769 \times | = 576.9$ 

> 답:



▶ 답:

$$= \frac{\boxed{10}}{10} \times \frac{35}{\boxed{}} \times \frac{128}{\boxed{}} = \frac{116480}{\boxed{}} = \boxed{}$$

26, 100, 100, 10000000, 0.11648

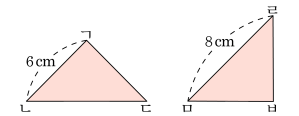
26, 1000, 100, 1000000, 0.11648

26, 1000, 10, 100000, 0.11648

26, 1000, 100, 100000, 1.1648

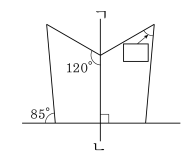
26, 10000, 100, 100000000, 0.011648

## 15. 삼각형 ㄱㄴㄷ은 이등변삼각형이고, 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 합동입니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 둘레의 길이를 구하시오.



**ひ**답: \_\_\_\_\_ cm

**16.** 도형은 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



0



17. 다음 직사각형의 넓이가  $43\frac{1}{5}$ cm² 일 때, 세로의 길이를 구하시오.



① 
$$1\frac{4}{5}$$
cm  
④  $4\frac{4}{5}$ cm

② 
$$2\frac{4}{5}$$
cm  
⑤  $5\frac{4}{5}$ cm

$$3\frac{4}{5}$$
cm

**18.** 수정이는 여행을 가는 데 전체 거리의  $\frac{2}{3}$  는 기차를 타고, 전체 거리의  $\frac{1}{21}$  은 걸어서, 나머지 72km 는 버스를 타고 갔습니다. 수정이가 기차

**)** 답:

를 타고 간 거리는 몇 km 입니까?

km

19.	계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.				
	① 1.5 × 0.6 × 3	© 5.8 × 0.6 × 5			
		⊕ 5.8 × 2.7 × 3			
	<b>&gt;</b> 답:				
	▶ 답:				
	<b>&gt;</b> 답:				
	<b>&gt;</b> 답:				
	<b>&gt;</b> 답:				

🚺 답:

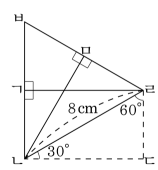
① 각 ㄱㄴㄷ의 크기 ③ 각 ㄷㄹㄱ의 크기

② 각 ㄴㄷㄹ의 크기

⑤ 대각선 ㄱㄷ의 길이

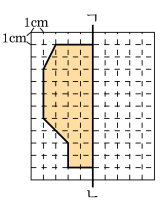
④ 각 ㄹㄱㄴ의 크기

21. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ에서 점 ㄷ이 점 ㅁ에 오도록 대각선 ㄴㄹ로 접은 후, 선분 ㅁㄹ과 선분 ㄱㄴ의 연장선이 만나는 점을 ㅂ이라 할 때, 삼각형 ㅂㄴㄹ의 둘레의 길이를 구하시오.





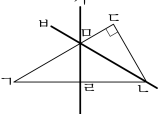
22. 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇 cm² 입니까?



**)** 답: cm<sup>2</sup>

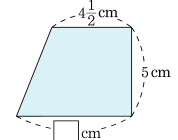
23. 삼각형 ㄱㄴㄷ을 직선 가를 기준으로 하여 그림과 같이 접었을 때, 점 ㄱ이 점 ㄴ에 왔고, 직선ㄴㅂ을 기준으로 하여 접었을 때, 선분ㄷㄴ이 선분ㄹㄴ에 왔습니다. 각 ㄴㄱㄷ은 몇 도입니까?

가





**24.** 사다리꼴의 넓이가  $27\frac{1}{2}$  cm<sup>2</sup> 일 때,  $\Box$ 안에 알맞은 수를 구하시오.





**25.** 어떤 수에서  $2\frac{3}{5}$  을 뺀 후 10 을 곱했더니  $30\frac{1}{3}$  이 되었습니다. 어떤 수를 구하면 자연수 부분은 얼마인지 구하시오.

> 답: