1. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

 $\frac{1}{40}$

▶ 답: _____

2.	두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

 $1.02 \bigcirc \frac{5}{4}$

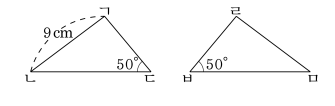
답: ____

3.	안에 들어갈 수를 구하시오.
	$0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 = 0.5 \times $

▶ 답: _____

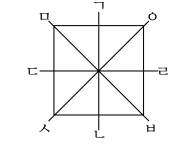
답: _____

4. 두 삼각형은 합동입니다. 변 ㄹㅁ의 길이를 구하시오.



) 답: _____ cm

5. 정사각형의 대칭축은 모두 몇 개 입니까?



답: _____ 개

6.	다음안에 알맞은 수를 써넣으시오.
	$(1) \frac{21}{15} \times 7 \div 3 = \frac{21}{15} \times 7 \times \boxed{}$
	$(2) \frac{6}{5} \times 9 \div 4 = \frac{6}{5} \times 9 \times \boxed{}$
	(3) $\frac{20}{11} \times 1 \div 5 = \frac{20}{11} \times 1 \times \Box$
	$(4) \frac{7}{3} \times 2 \div 14 = \frac{7}{3} \times 2 \times $
	▶ 답:

- **>** 답: _____
- 답: _____
- 답: _____

7. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 0.3 ② 1.25 ③ 1.05 ④ 2.005 ⑤ 3.104

8. 다음 중 0.32와 크기가 같지 <u>않은</u> 분수는 어느 것입니까?

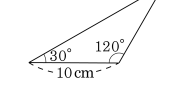
① $\frac{32}{100}$ ② $\frac{16}{50}$ ③ $\frac{8}{25}$ ④ $\frac{64}{200}$ ⑤ $\frac{8}{20}$

- 9. 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.
 - ② 두 변과 그 끼인 각의 크기가 같을 때

① 세 변의 길이가 같을 때

- ③ 세 각의 크기가 같을 때
- ④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때⑤ 넓이가 같을 때

10. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면, 어떤 조건을 이용해야 하는지 구하시오.

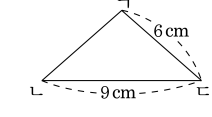


② 세 변의 크기를 알 때

① 세 각의 크기를 알 때

- ③ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기를 알 때
- ④ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때
- ⑤ 한 변의 길이와 한 각의 크기를 알 때

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



- ④ 변 ¬ L⑤ 변 ¬ E
- ① 각 L T ② 각 L E T ③ 각 T L E

12. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이
- 둘로 나눕니다.
 ③ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는같습니다.

13. 다음을 계산하시오.

$$14\frac{1}{8} \div 3 \div 5$$

① $\frac{113}{120}$

 $\bigcirc \frac{113}{130}$ $\bigcirc \frac{113}{140}$ $\bigcirc \frac{113}{150}$

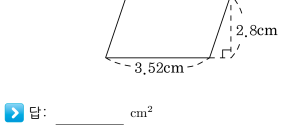
14. 안에 알맞은 수가 <u>다른</u> 하나를 고르시오.

③ $0.09 \times \square = 9$ ④ $51.6 \times \square = 5160$

① $0.12 \times \square = 12$ ② $0.8724 \times \square = 8.724$

 \bigcirc $\times 0.017 = 1.7$

15. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



있습니다. 이 삼각형의 나머지 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

16. 두 변의 길이가 각각 $13 \, \mathrm{cm}$ 씩이고, 그 끼인각이 $60 \, ^{\circ}$ 인 삼각형이

달: _____ cm

기덕이가 1 km를 달리는 데 걸리는 시간은 몇 분 몇 초인지 구하시오.

17. 기덕이는 18 분 45 초 동안 $5 \, \mathrm{km}$ 를 달릴 수 있습니다. 같은 빠르기로

답: _____

18. 같은 수끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

② (1)-©, (2)-¬, (3)-©, (4)-②

① (1)-©, (2)-@, (3)-①, (4)-©

- ③ (1)-©, (2)-@, (3)-©, (4)-⑦
- $\textcircled{4} \ \ (1)\text{--}(2)\text{--}(3)\text{--}(4)\text{--}(4)$

 $\textcircled{5} \ \ (1) - \textcircled{c}, \ (2) - \textcircled{c}, \ (3) - \textcircled{e}, \ (4) - \textcircled{g}$

19. 분모가 분자보다 24 더 크고, 소수로 고치면 0.4가 되는 분수를 구하시오. ① $\frac{4}{28}$ ② $\frac{6}{30}$ ③ $\frac{10}{34}$ ④ $\frac{8}{32}$ ⑤ $\frac{16}{40}$

- 20. 삼각형 ㄱㄴㄷ에서 점 ㄱ, ㄴ, ㄷ과 마주보는 변을 각각 가, 나, 다라고 할 때, 다음 중 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르시오.
 - ① 다= 5 cm, 가= 6 cm, 각 ㄱㄴㄷ= 50° ② 다= 4 cm, 가= 4 cm, 나= 8 cm

 - ③ 가= 6 cm, 각 ㄱㄴㄷ= 70°, 각 ㄴㄷㄱ= 60° ④ 다= 6 cm, 가= 5 cm, 각 ㄴㄷㄱ= 70°
 - ⑤ 각 ㄴㄷㄱ= 30° , 각 ㄱㄴㄷ= 60° , 각 ㄴㄱㄷ= 90°