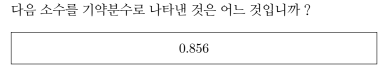
다음 중 바른 것은 어느 것입니까? $2 10\frac{1}{100} = 10.01$ ③ 0.65 는 영점 육십오라고 읽습니다. ④ 17.07 은 십칠점 칠이라고 읽습니다.

⑤ 0.5 는 0.51 보다 큽니다.



 $1\frac{1}{8}$ ② $1\frac{2}{8}$ ③ $\frac{107}{125}$ ④ $1\frac{7}{40}$ ⑤ $1\frac{9}{40}$

$$\bigcirc$$
안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.
$$0.207\bigcirc\frac{26}{125}$$



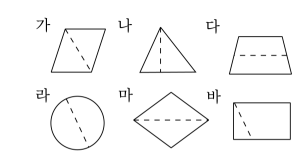
4. 일주일 동안 순영이는 $2\frac{5}{10}$ L의 우유를 마시고, 무준이는 $2\frac{7}{8}$ L의 우유를 마셨습니다. 일주일동안 누가 얼마나 더 마셨는지 구하시오. ① 순영. 2.5 L ② 무준, 0.3L ③ 순영, 0.375L

⑤ 무준, 0.375L

④ 순영, 0.3L

5. 곱셈을 하시오. 5.4×0.41 > 답:

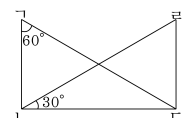
6. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾아보시오.



- ▶ 답: ____
- ▶ 답: ____
- ≥ 답: ____

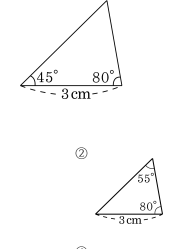
다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까? ① 넓이가 같은 두 직사각형 ② 넓이가 같은 두 삼각형 ③ 넓이가 같은 두 평행사변형 ④ 넓이가 같은 두 정사각형 ⑤ 넓이가 같은 두 사다리꼴

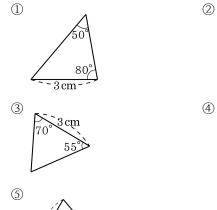
8. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ은 서로 합동입니다. 변 ㄱㄴ의 대응변을 쓰시오.



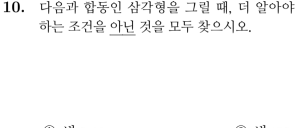
납: 면 _____

9. 다음 보기의 삼각형과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?





3 cm -



하는 조건을 아닌 것을 모두 찾으시오.



① 변 L L

③ 각 기 니 ㄷ ④ 각 기 ㄷ ㄴ

⑤ 세 각 크기의 합

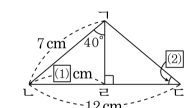
--8cm---

11. 다음 중 삼각형을 그릴 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 3 cm , 20°, 70° ② 5 cm , 15°, 89°

 \bigcirc 10 cm, 95°, 95°

 12. 다음 이등변삼각형은 선분 ㄱㄹ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에 알맞은 수나 각도를 차례대로 써넣으시오.

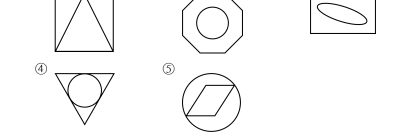


ᆸᆞ	

날 답:

13.	다음 중 점대칭도형여	이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르	시오.	
	① 정사각형	② 사다리꼴	③ 원	
	④ 정육각형	⑤ 정오각형		

4. 다음 중 점대칭도형도 되고 선대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까?



15. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

	$\frac{1}{5} \div 9$		
$ \begin{array}{c} \boxed{\bigcirc \frac{2}{7}} \\ \textcircled{\tiny } \frac{1}{36} \end{array} $		\bigcirc $\frac{2}{33}$	

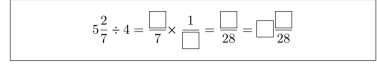
🔰 답:

16. 철사 $\frac{6}{11}$ m 를 모두 사용하여 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m 로 해야 합니까? ① $\frac{1}{22}$ m ② $\frac{3}{22}$ m ③ $\frac{5}{22}$ m ④ $\frac{7}{22}$ m ⑤ $\frac{9}{22}$ m

	$5\frac{2}{7} \div 4 =$
--	-------------------------

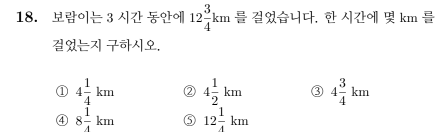
🕥 답:

17.



안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.





19. 생일잔치 후 음료수가 $\frac{5}{9}$ L 씩 3 병이 남았습니다. 이 음료수를 4 명의 친구들에게 똑같이 나누어 주려고 한다면 한 사람에게 몇 L 씩 주면

되는지 구하시오.

▶ 답:

20. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$\frac{1}{4} \times 3 \div 2$

$\bigcirc \frac{3}{8}$ $\boxplus \frac{4}{9}$	\bigcirc $\frac{4}{15}$	$\bigcirc \frac{4}{7}$	\bigcirc $\frac{2}{3}$	

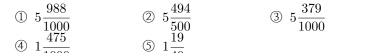
▶ 답: _____

21. 다음 분수를 소수로 고쳤을 때, 나누어 떨어지지 <u>않는</u> 분수끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

25 9 100 90 16

① $\frac{6}{9}$, $\frac{13}{100}$ ② $\frac{4}{25}$, $\frac{4}{16}$ ③ $\frac{13}{100}$, $\frac{7}{90}$

0.1 이 95, 0.01 이 38, 0.001 이 12 인 수와 0.1 이 42, 0.01 이 30, 0.001 이 13 인 수의 차를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입 니까?



① 0.7 ② $1\frac{1}{2}$ ③ $\frac{31}{40}$ ④ 0.96 ⑤ 1.24

23. $\frac{19}{25}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

24. 다음을 계산하시오. 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1

> 답:

25. 다음 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빈칸의 수의 차을 구하시오.
$$0.07 \times 38 = \frac{7}{10} \times \frac{2660}{1000} = 2.66$$



> 답:

26. 389 × 49 = 19061 일때, 소수점이 <u>잘못</u> 찍힌 것은 어느 것입니까?

 $389 \times 4.9 = 1906.1$ ② $389 \times 0.049 = 1.9061$ ③ $389 \times 0.49 = 190.61$ ④ $3.89 \times 49 = 190.61$

 $389 \times 0.49 = 190.61$ ④ $3.89 \times 49 = 190.61$ ⑤ $0.389 \times 49 = 19.061$

27. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까? (1) 7580×0.04 \bigcirc 75800 × 0.004 3758×0.4 (4) 75.8 \times 4 5758×0.04

- **28.** 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 3.15×0.4 ② 236×0.02 ③ 0.9×0.8

 \bigcirc 1720 \times 0.001

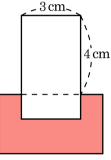
(4) 0.005 × 700

어느 학교 교실에서 난로를 한 시간 사용 하는 데 3.46 L의 석유가 필 요하다고 합니다. 하루에 5시간 45분씩 8일 동안 사용한다면, 석유는 모두 몇 L가 필요한지 구하시오.

> 답:

30. 다음 사각형과 합동인 사각형을 그리려고 합 $2.3 \, \mathrm{cm}^{-}$ 니다. 그리는 순서에 맞게 차례로 기호를 쓴 130° 것은 어느 것입니까? 1.5 cm ○ 점 ∟을 꼭지점으로 하여 130°인 각을 그린 후, 2.3 cm 거리에 있는 점 ㄱ을 찍었다. (L) 점 ㄱ과 점 ㄹ을 연결한다. © 점 ㄷ을 꼭지점으로 하여 70° 인 각을 그린다. ② 점 드에서 1.5 cm 거리에 있는 점 ㄴ을 찍다. @ 길이가 2.5 cm 인 선분 ㄷㄹ을 그린다.

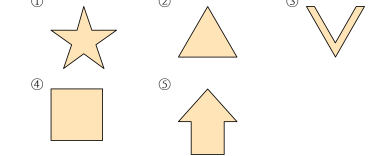
구하시오.



다음은 합동인 두 도형을 겹쳐 놓은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를

) 답: cm²

32. 다음 선대칭도형 중 대칭축의 수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?



33. 연필 자루의 무게는 $120\frac{3}{5}$ g 입니다. 이 연필 4 자루의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

