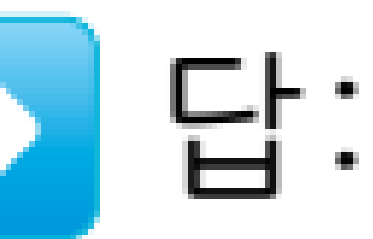


1.

곱셈을 하시오.

$$0.7 \times 0.9$$

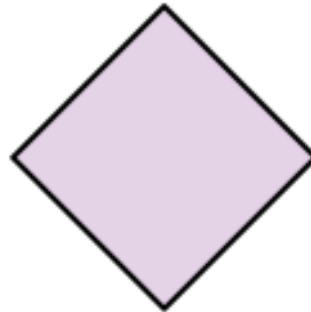


답:

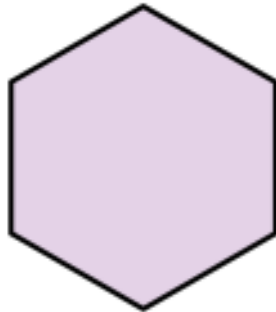
---

2. 다음 선대칭도형 중에서 대칭축이 가장 많은 것은 어느 것입니까?

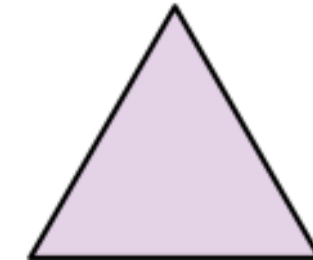
①



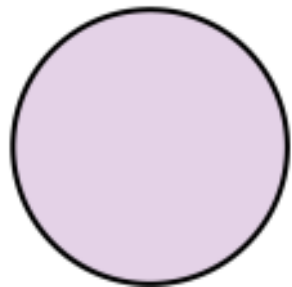
②



③



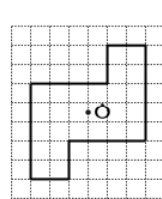
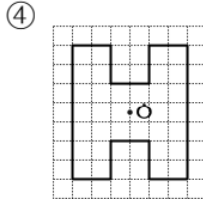
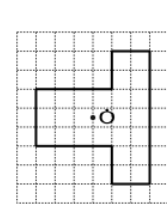
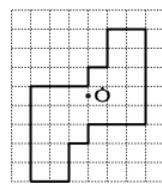
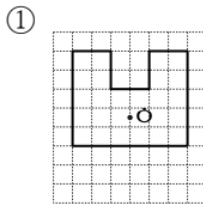
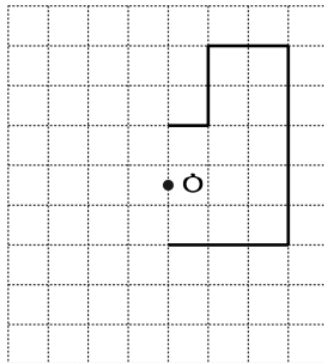
④



⑤



3. 점 ○을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형은 어떤 모양입니까?



4. 다음 중 바른 것은 어느 것입니까?

①  $2\frac{5}{100} = 2.5$

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.

5. 소수 0.175을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{16}{17}$

②  $\frac{875}{1000}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{7}{40}$

⑤  $\frac{19}{24}$

6.

안에 들어갈 수를 구하여 차례대로 쓰시오.

$$0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 = 0.7 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

7. 한 변의 길이가 주어지고 양 끝각의 크기가 다음과 같을 때, 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $45^\circ, 30^\circ$

②  $85^\circ, 95^\circ$

③  $50^\circ, 55^\circ$

④  $70^\circ, 30^\circ$

⑤  $65^\circ, 80^\circ$

8. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?

① 정오각형

② 정삼각형

③ 정육각형

④ 사다리꼴

⑤ 평행사변형

9. 빨간색 테이프는  $2.8m$ , 노란색 테이프는  $2\frac{11}{20}m$ , 파란색 테이프는 빨간색 테이프보다  $0.2m$  더 짧다고 합니다. 길이가 짧은 색 테이프부터 차례대로 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_ 테이프

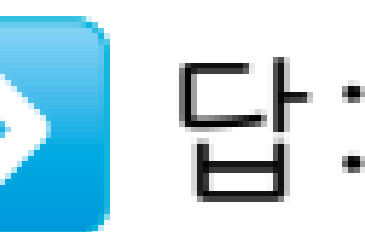


답: \_\_\_\_\_ 테이프



답: \_\_\_\_\_ 테이프

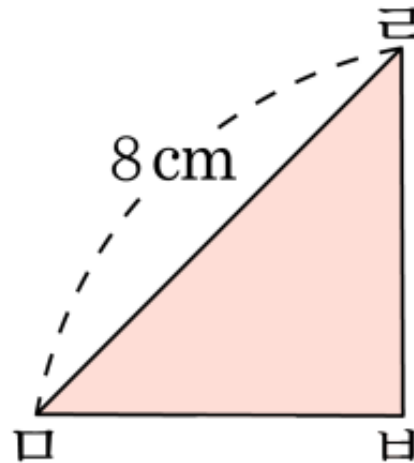
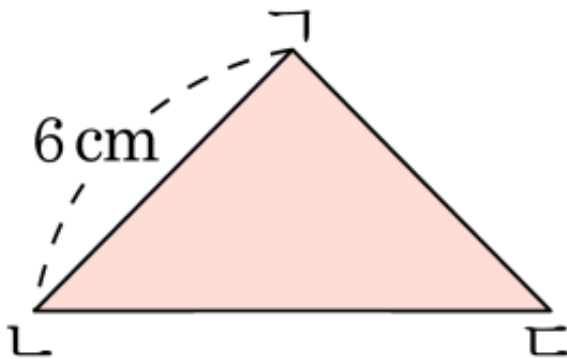
10. 100m를 4.5초에 달리는 자동차가 있습니다. 같은 속도로 계속 달려 5.1km를 가는데는 몇 초가 걸리는지 구하시오.



단:

초

11. 삼각형  $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형이고, 삼각형  $\triangle ABC$ 과 삼각형  $\triangle DEF$ 은 합동입니다. 삼각형  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.

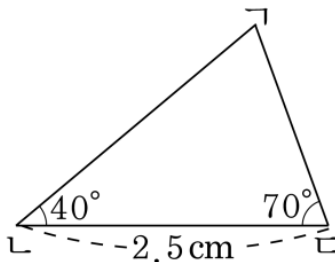


답:

\_\_\_\_\_

cm

12. 다음은 삼각형과 합동인 삼각형을 그리는 과정을 나타낸 것입니다.  
□ 안에 알맞은 각도와 기호를 차례대로 써넣으시오.



- ① 길이가 2.5 cm 인 선분  $\square$ 을 그린다.
- ② 점  $\square$ 을 꼭지점으로 하여 각도기로  $\square$ 인 각을 그린다.
- ③ 점  $\square$ 을 꼭지점으로 하여 각도기로  $\square$ 인 각을 그린다.
- ④ 두 각이 만나는 점을 찾아 점  $\square$ 을 찍는다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 분수의 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{6}{25} < \frac{1}{3}$

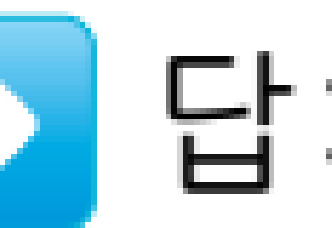
④  $\frac{3}{8} < \frac{2}{6}$

②  $\frac{8}{9} < \frac{15}{17}$

⑤  $\frac{3}{12} < \frac{1}{5}$

③  $\frac{89}{1000} < \frac{2}{100}$

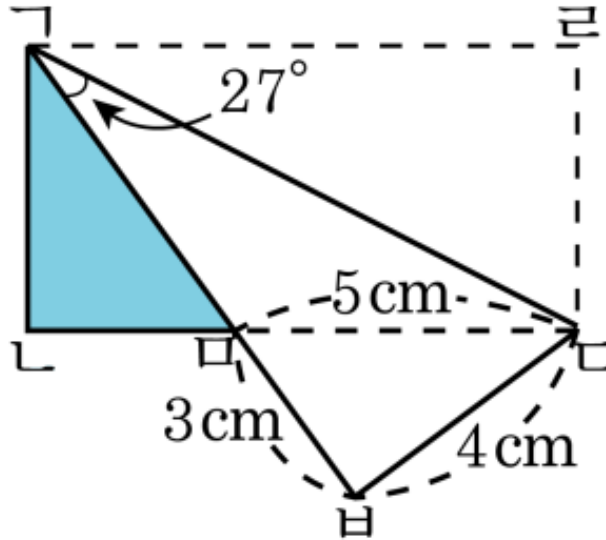
14. 한 병의 무게가  $620\text{ g}$ 인 음료수가 있다. 이 음료수 54병의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

15. 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접었습니다. 각 그림의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °