1. 아래는 선대칭도형의 일부분입니다. 직선 가를 대칭축으로 하여 선대 칭도형을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇 cm² 입니까?

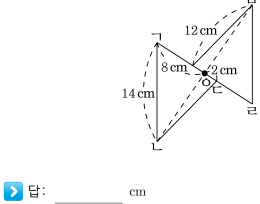
15 cm 9 cm

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

2. 어느 욕조에  $1 분에 3\frac{2}{5}$  L의 물이 나오는 수도꼭지와 30초에  $1\frac{1}{6}$  L의 물이 빠져 나가는 배수구가 있습니다. 배수구를 열고 수도꼭지로 6분 동안 물을 받았다면, 모두 몇 L의 물을 받았겠습니까?

**ン** 답: \_\_\_\_\_ L

3. 다음 도형은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



**4.** 어떤 수에  $4\frac{2}{3}$  를 곱해야 하는 데 잘못하여  $2\frac{3}{4}$  으로 나누었더니 36 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?

답: \_\_\_\_

5. 다음 세 도형은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축의 수를 모두 더하면 몇 개입니까?

답: \_\_\_\_\_ 개