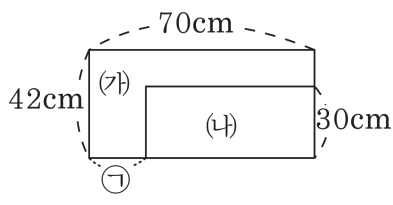
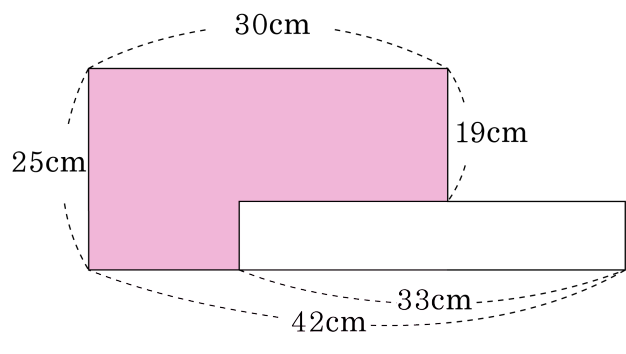


1. 다음 그림에서 도형 (가)와 직사각형 (나)의 넓이가 같을 때, ㉠의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



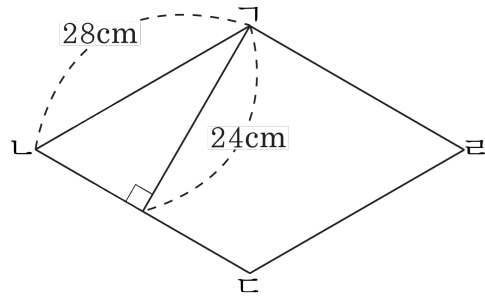
▶ 답: _____ cm

2. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



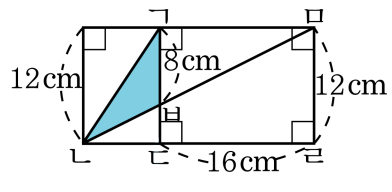
➡ 답: _____ cm²

3. 다음은 한 변의 길이가 28cm 인 마름모입니다. 대각선 $\overline{AC}$ 의 길이가 32cm 라면, 대각선 $\overline{BD}$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



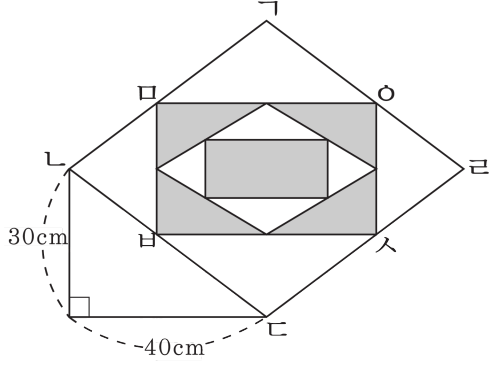
➤ 답: _____ cm

4. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



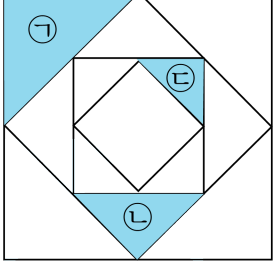
▶ 답: _____ cm^2

5. 마름모 $ABCD$ 의 각 변의 가운데 점을 이어 직사각형 $EFGH$ 을 만든 다음 직사각형 $EFGH$ 의 각 변의 가운데 점을 이어 마름모를 만들고, 같은 방법으로 직사각형을 만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하십시오.



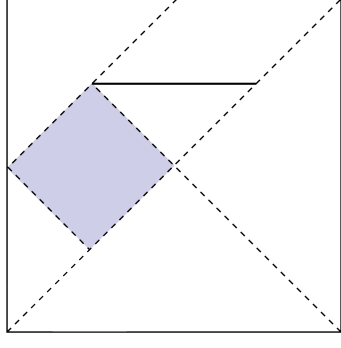
 답: _____ cm^2

6. 다음 그림은 한 변의 길이가 32cm인 정사각형에서 각 변의 중점을 이은 것입니다. 색칠한 부분 ㉠, ㉡, ㉢의 넓이의 합을 구하시오.



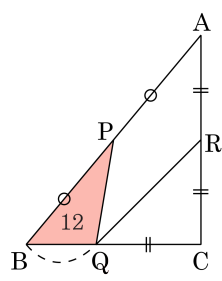
▶ 답: _____ cm²

7. 다음 칠교판에서 색칠한 부분은 넓이가 5 cm^2 인 정사각형입니다. 이 칠교판의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



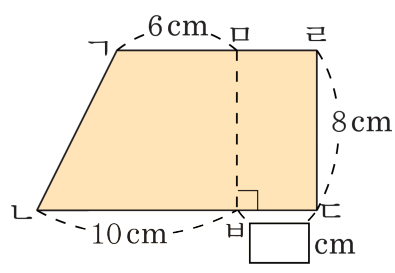
▶ 답: _____ cm^2

8. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 에서
 점 P, R 은 각 변의 중점이고 선분 $BQ = 4\text{ cm}$
 ,
 삼각형 PBQ의 넓이 $= 12\text{ cm}^2$ 일 때, 직각삼각
 형 ABC 의 넓이를 구하시오.



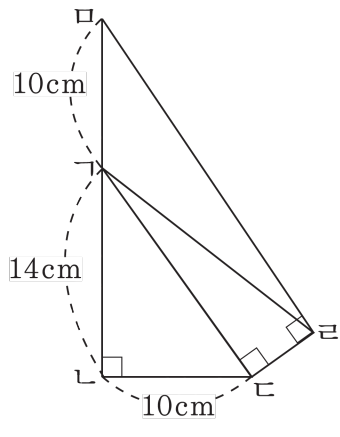
▶ 답: _____ cm^2

9. 사다리꼴 ABCD의 넓이가 96 cm^2 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



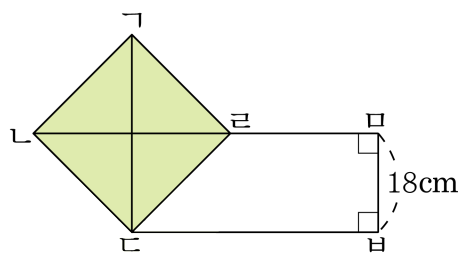
 답: _____ cm

10. 다음 그림에서 사각형 ABCD의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm²

11. 정사각형 $ABCD$ 와 사다리꼴 $CEFG$ 의 넓이가 같습니다. 선분 FG 의 길이와 선분 CE 의 길이의 차는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm