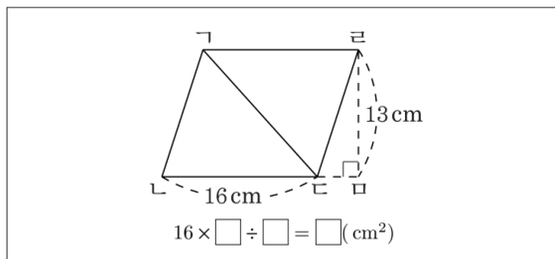


1. 사각형 ABCD는 평행사변형입니다. 삼각형 ABC의 넓이를 구하려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

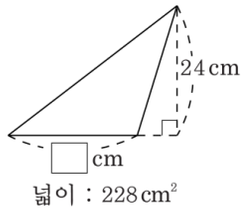


▶ 답: _____

▶ 답: _____

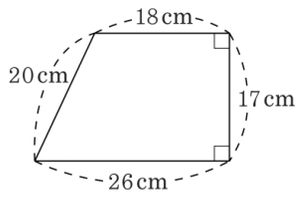
▶ 답: _____

2. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

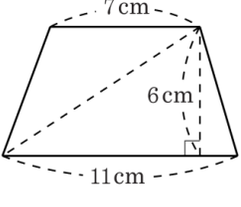
3. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



(아랫변+윗변) \times (높이) \div 2 = (+) \times \div 2 =

답: _____

4. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



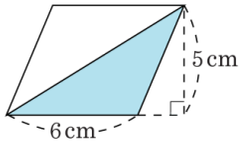
$(\square \times 6 \div 2) + (7 \times 6 \div 2)$
 $= \square + \square = \square (\text{cm}^2)$

▶ 답: _____

5. 윗변이 14cm, 아랫변이 16cm, 윗변과 아랫변 사이의 거리가 17cm 인 사다리꼴 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm²

6. 아래 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

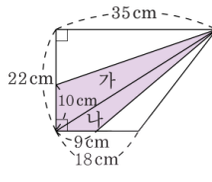


▶ 답: _____ cm^2

7. 넓이가 288cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 32cm 라면 높이는 몇 cm 입니까?

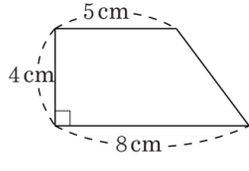
▶ 답: _____ cm

8. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

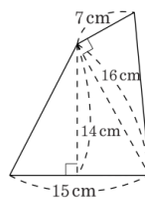
9. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$① + 8) \times ② \div 2 = ③ \times ④ \div 2 = ⑤ (\text{cm}^2)$$

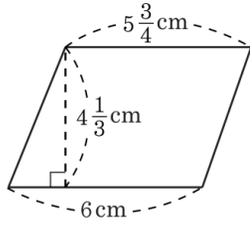
- ① 5 ② 4 ③ 13 ④ 4 ⑤ 52

10. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



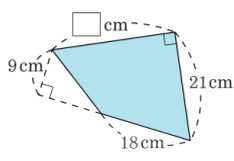
▶ 답: _____ cm^2

11. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



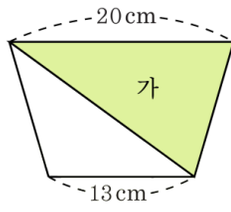
- ① $25\frac{1}{2}$ ② $25\frac{11}{24}$ ③ $25\frac{13}{24}$ ④ $23\frac{13}{24}$ ⑤ $27\frac{13}{24}$

12. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 333 cm^2 입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm^2

13. 다음 사다리꼴에서 삼각형 가의 넓이가 120 cm^2 일 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2