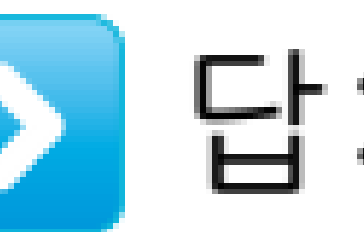


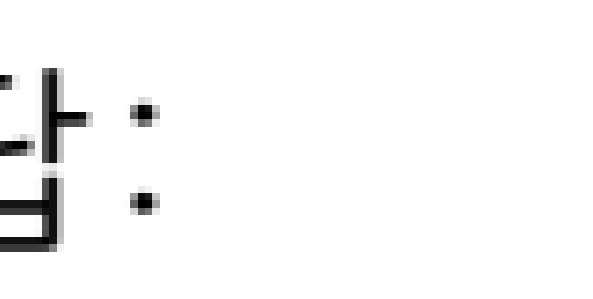
1. 둘레의 길이가 48cm인 정사각형과 한 변의 길이가 14cm인 정사각형
넓이의 합을 구하시오.



답:

cm^2

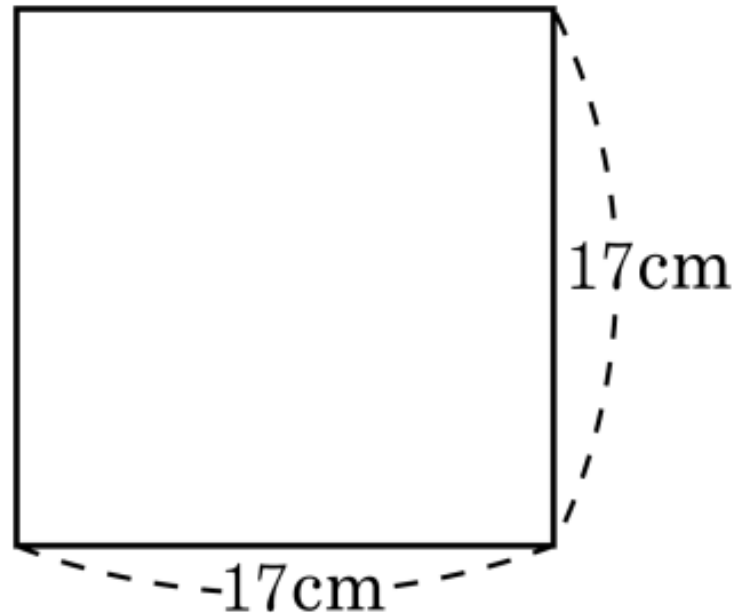
2. 한 변이 15cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

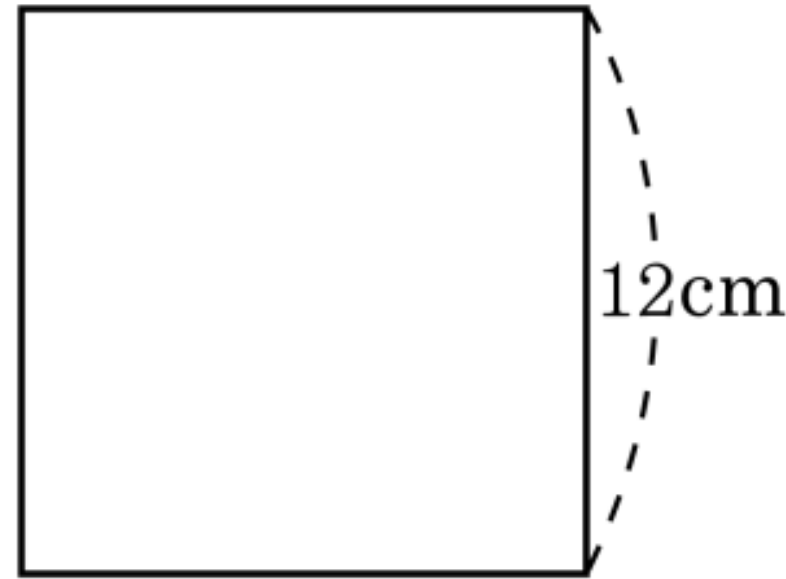
3. 다음 정사각형의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

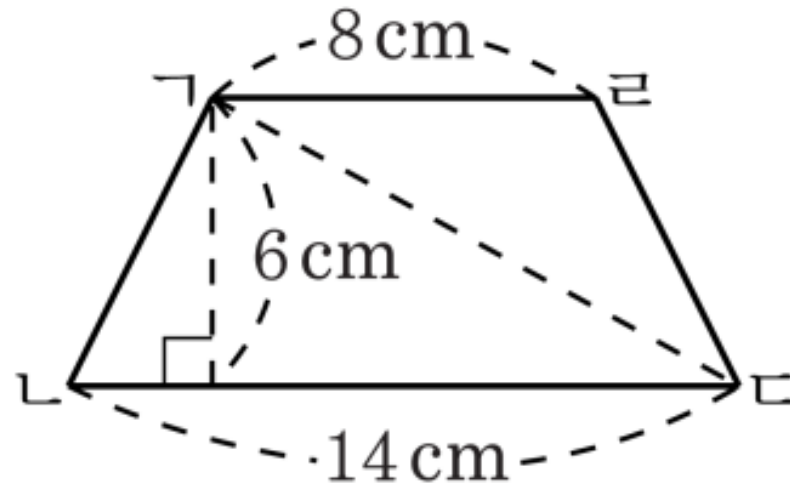
4. 정사각형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

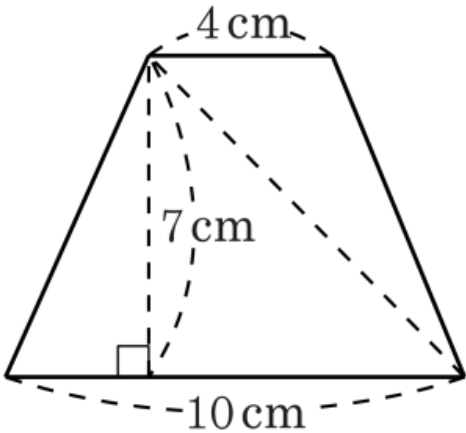
5. 다음 사다리꼴 그림의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구하시오.



답:

cm^2

6. 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, □ 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

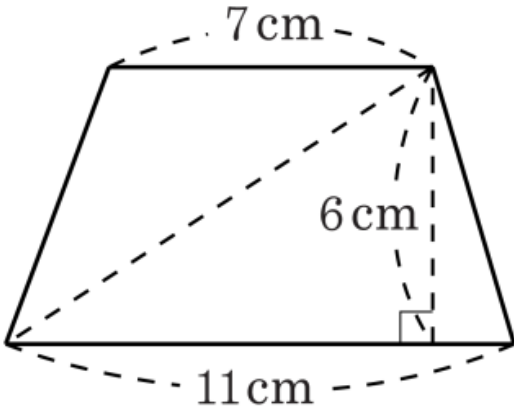


$$(\square \times 7 \div 2) + (4 \times \square \div 2)$$
$$= \square + \square = \square (\text{cm}^2)$$



답:

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

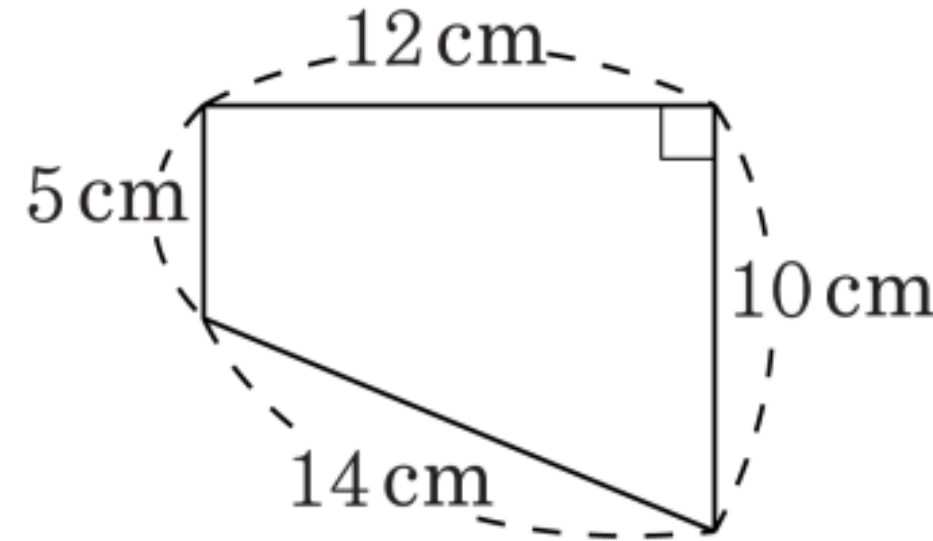


$$(\boxed{\quad} \times 6 \div 2) + (7 \times 6 \div 2)$$
$$= \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$



답:

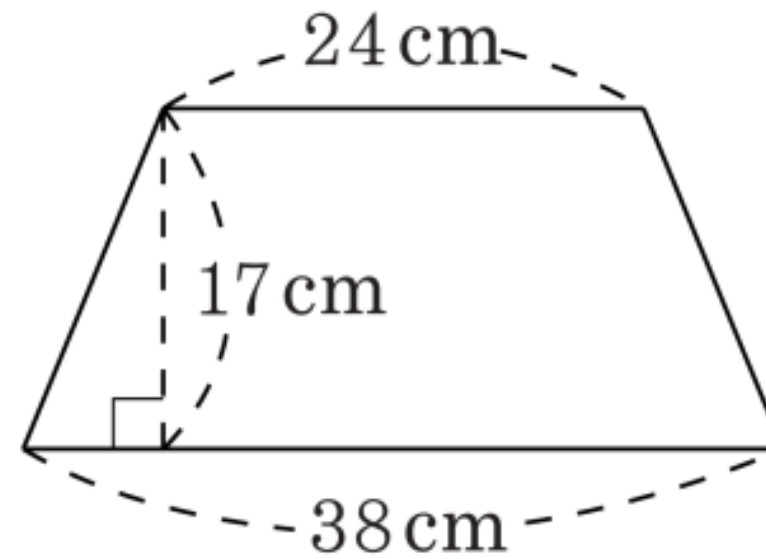
8. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

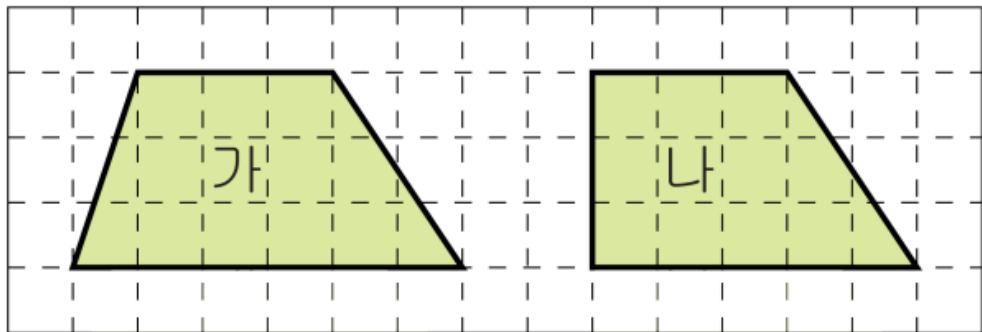
9. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

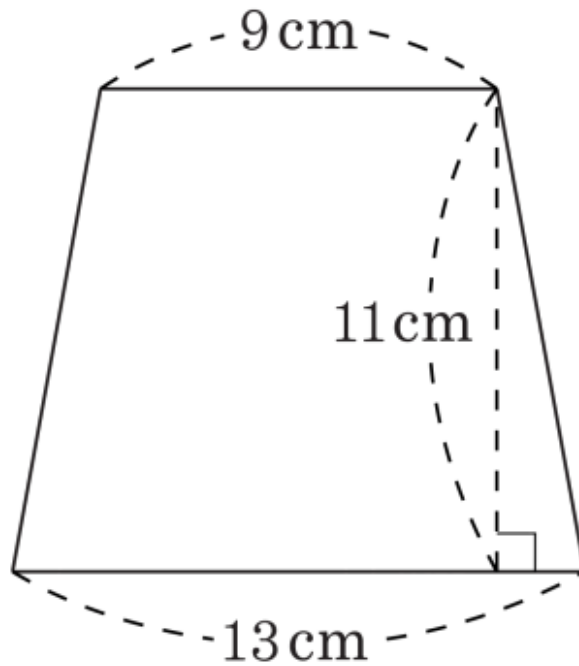
cm^2

10. 다음 두 사다리꼴의 넓이를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?



- ① 가 > 나
- ② 가 < 나
- ③ 가 = 나
- ④ 알 수 없습니다.
- ⑤ 한 칸의 넓이에 따라 다릅니다.

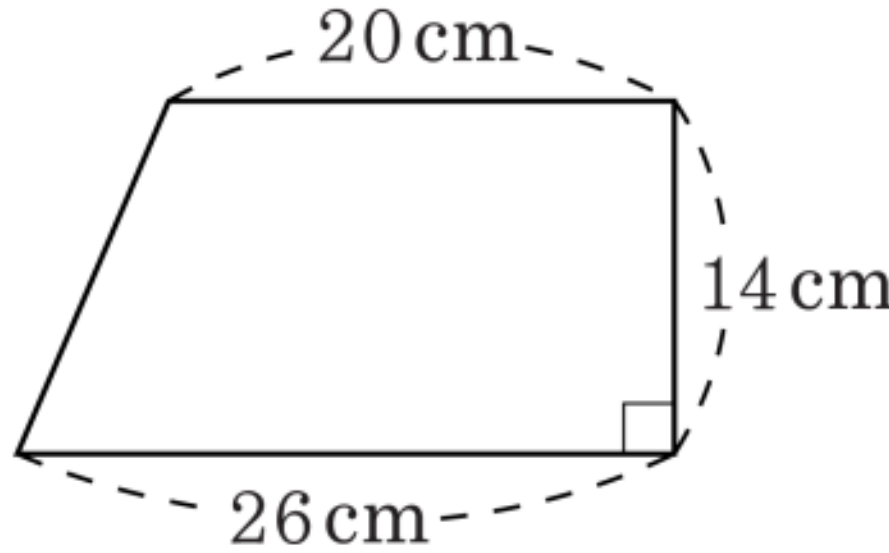
11. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

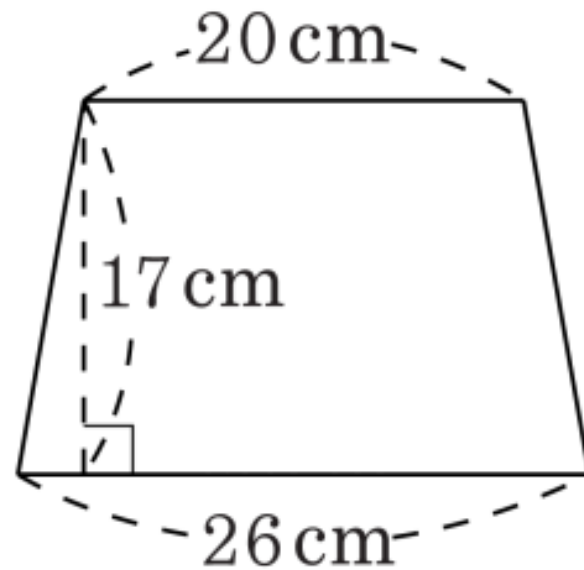
12. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

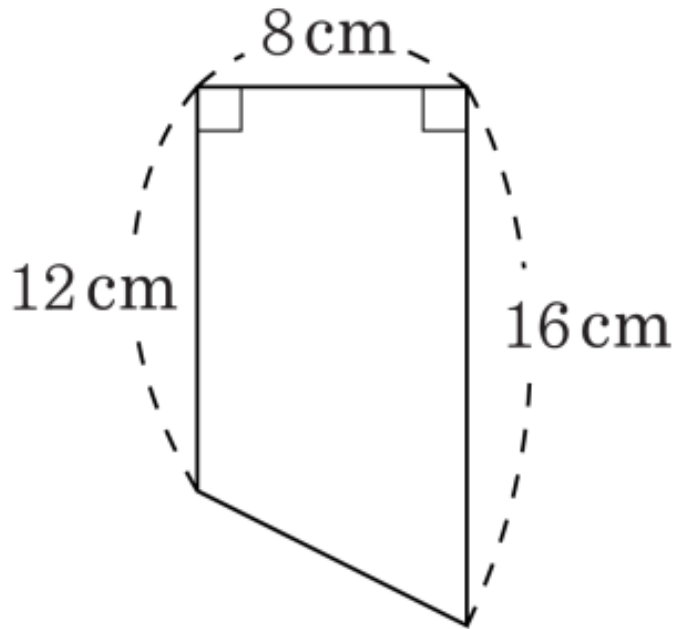
13. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

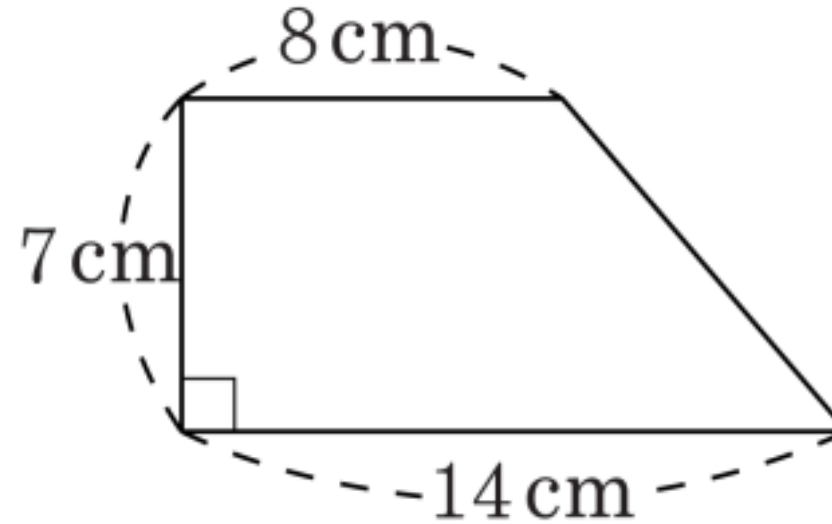
14. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

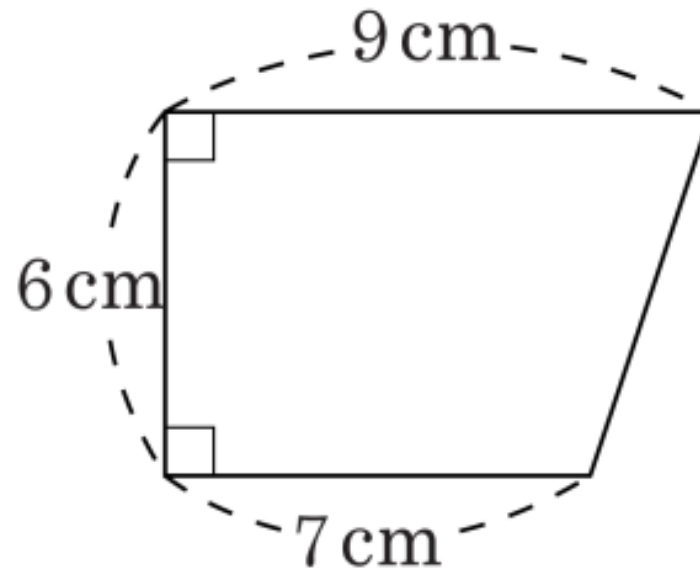
15. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

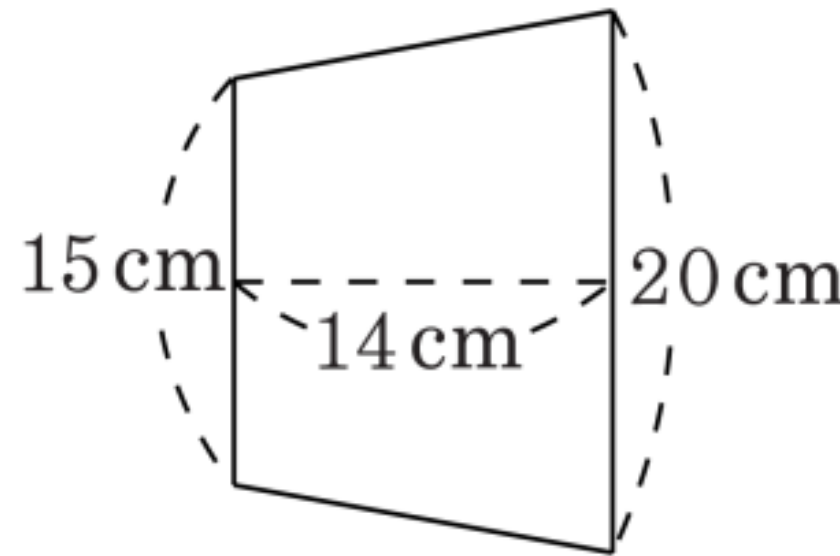
16. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

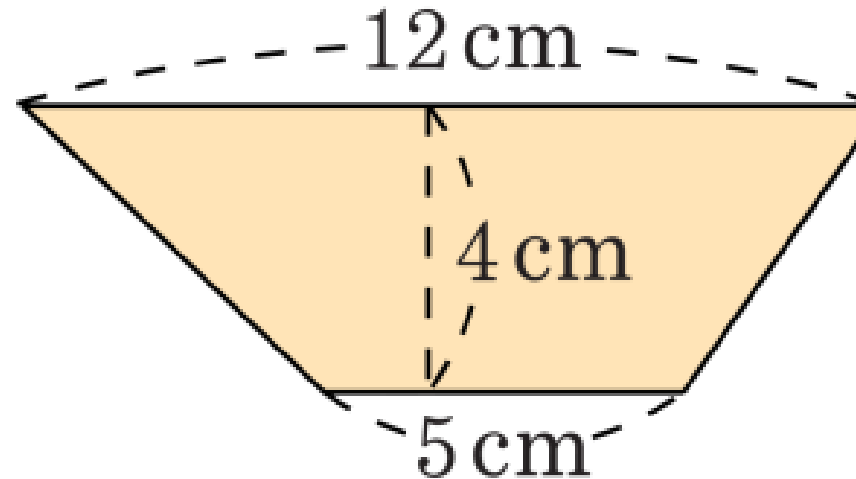
17. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

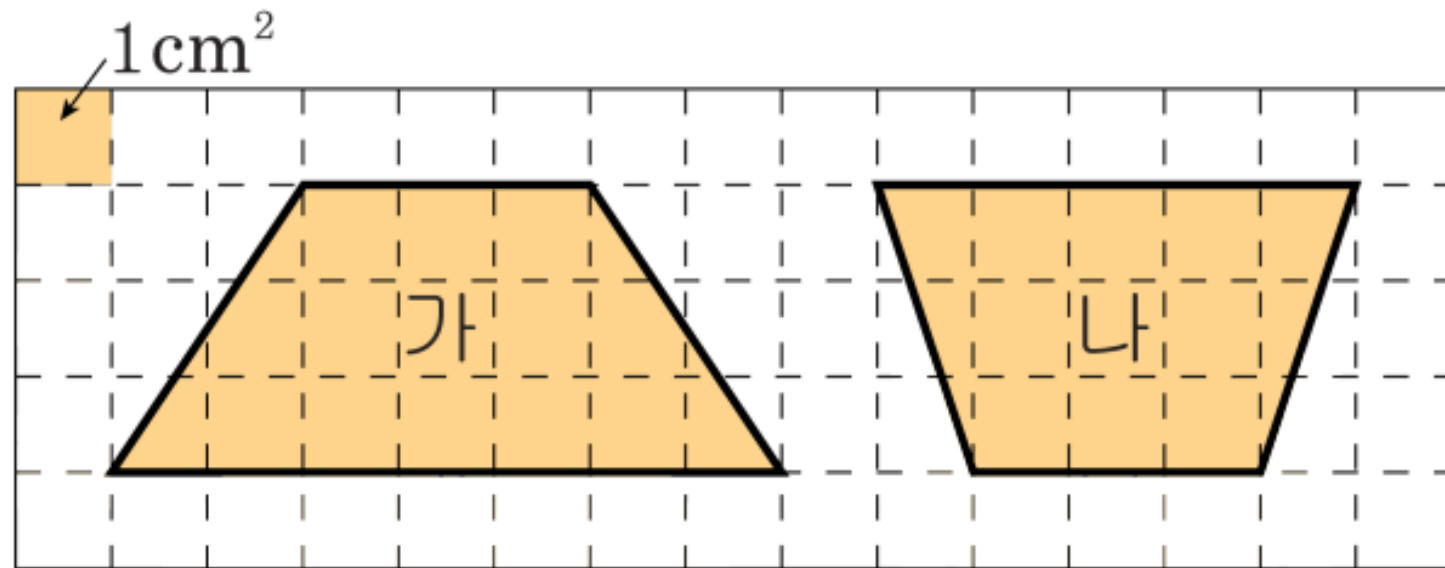
18. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

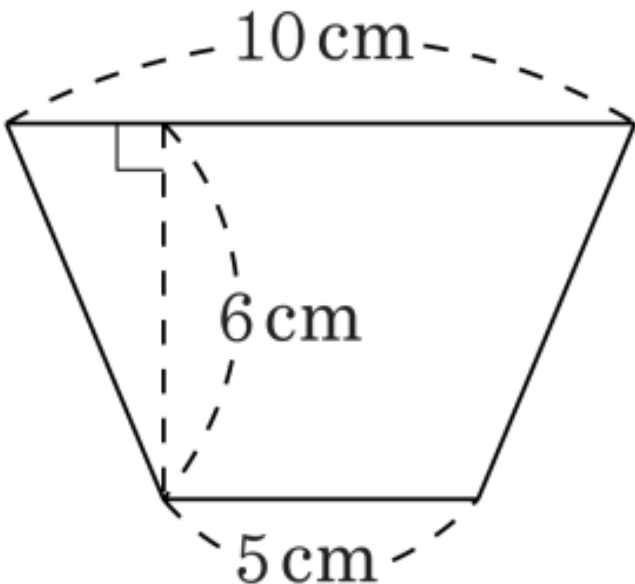
19. 모눈종이 위에 그려진 사다리꼴의 넓이의 합을 구하시오.



답:

cm²

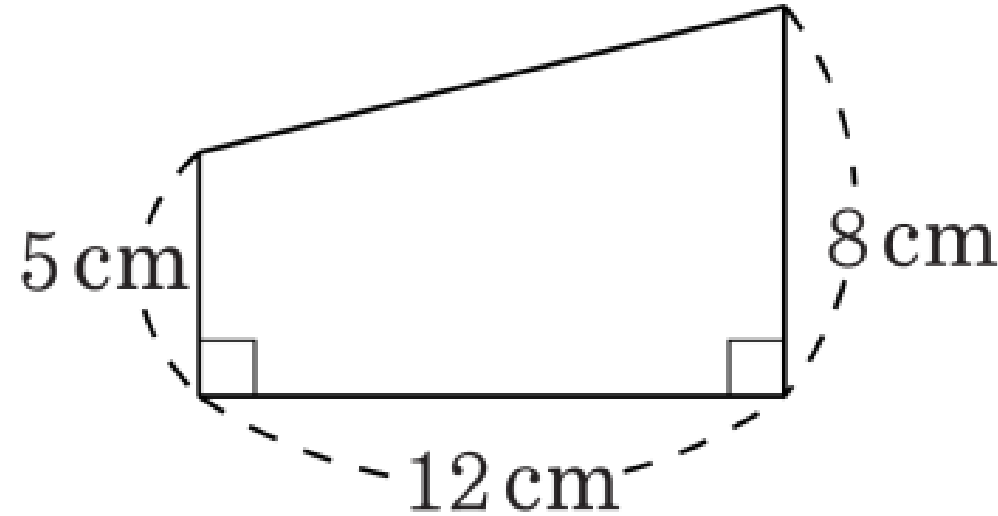
20. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

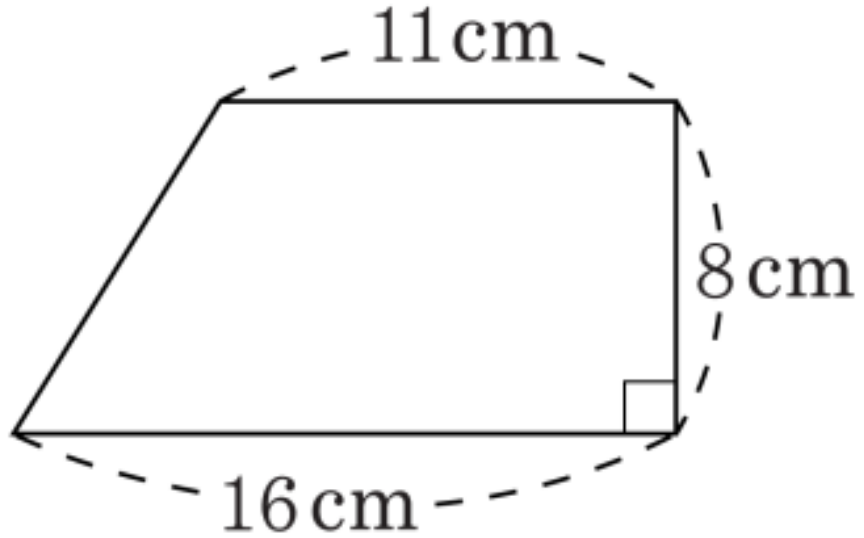
21. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

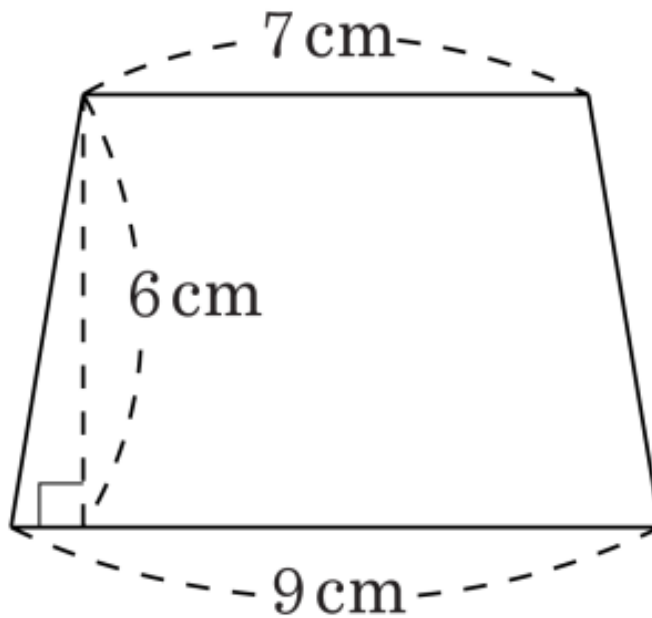
22. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

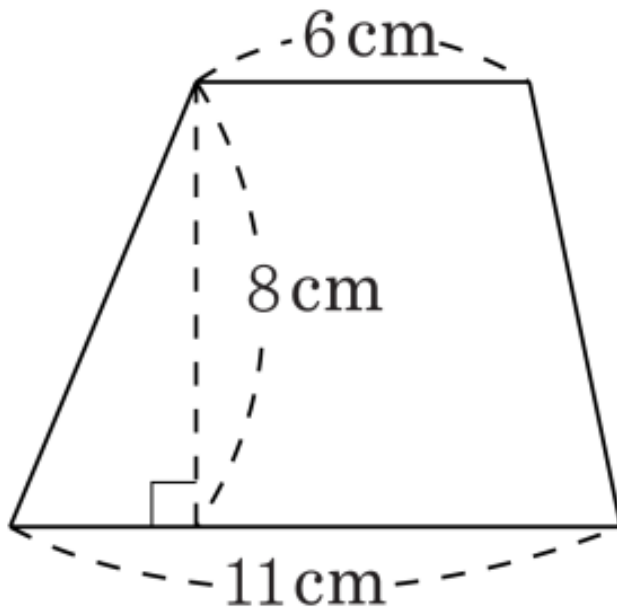
23. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

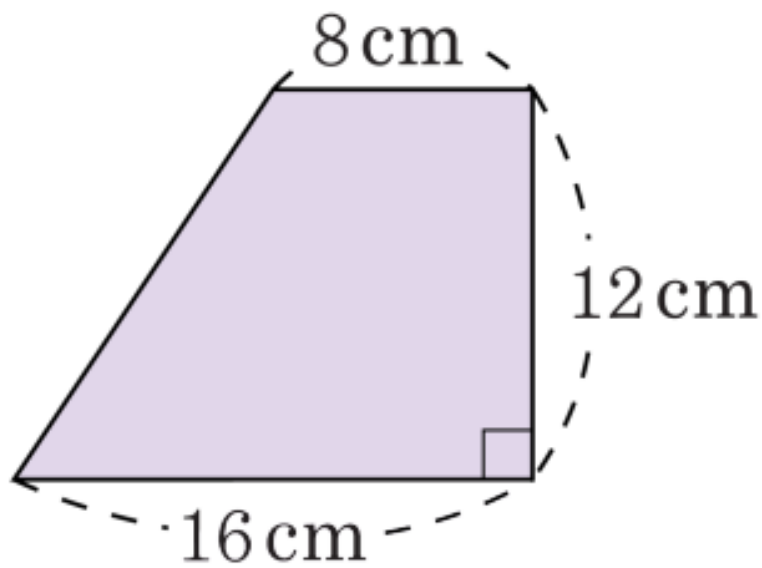
24. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

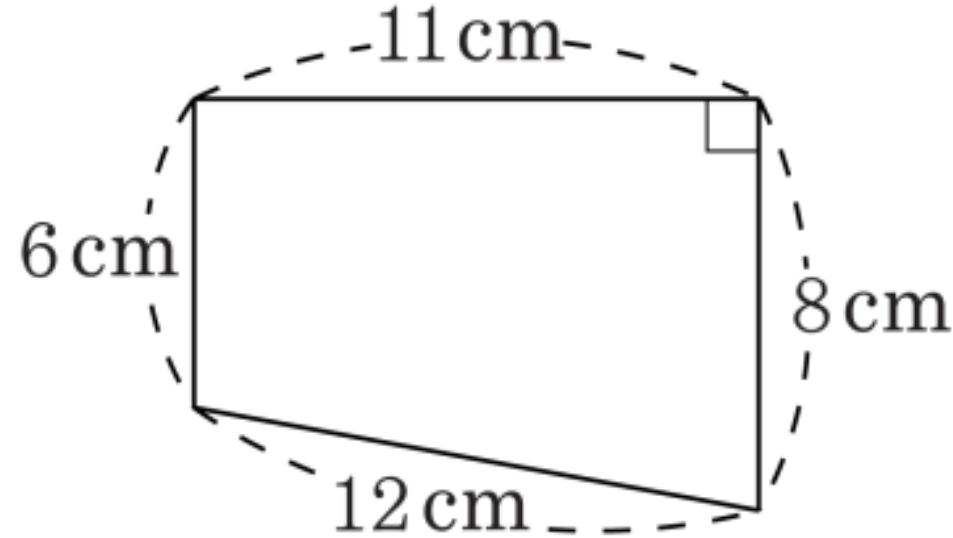
25. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

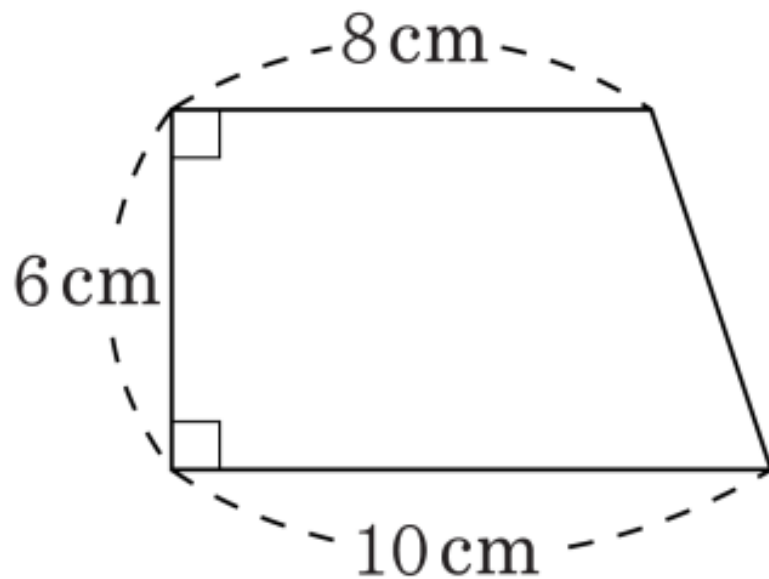
26. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

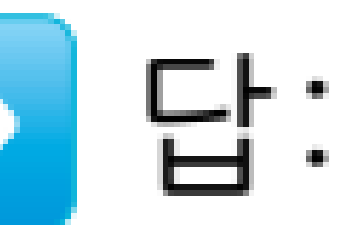
27. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

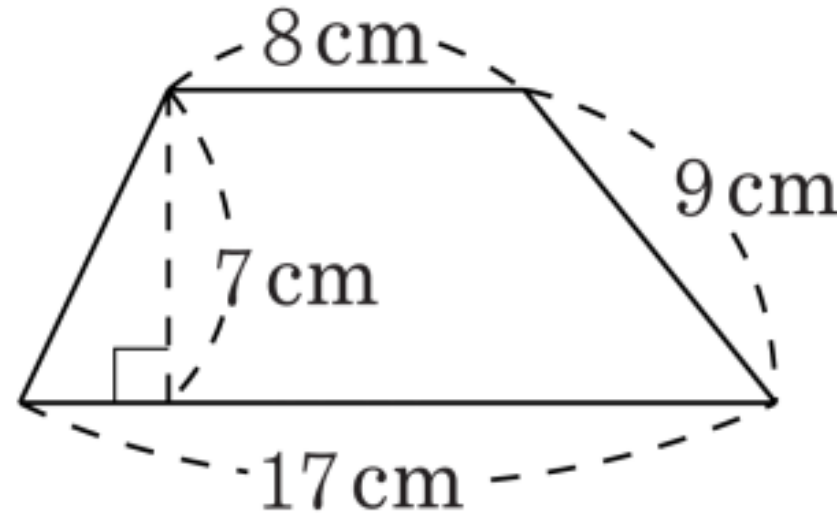
28. 윗변의 길이가 16 cm이고, 아랫변의 길이가 28 cm인 사다리꼴 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 폭이 12 cm라면, 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

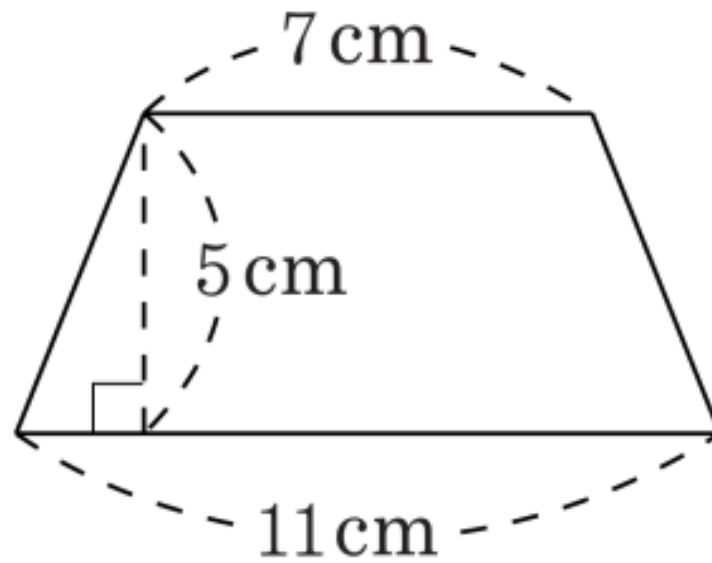
29. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

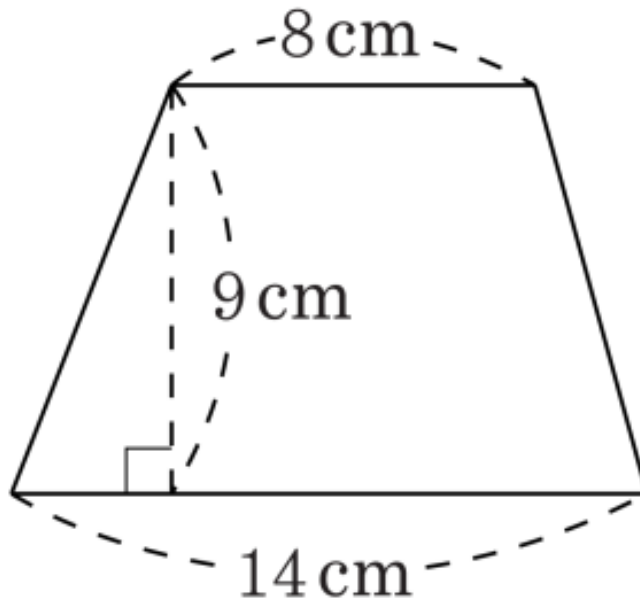
30. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

31. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2