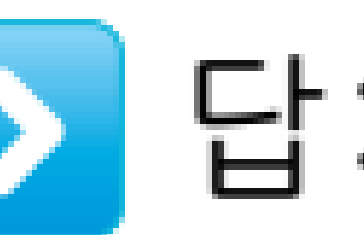


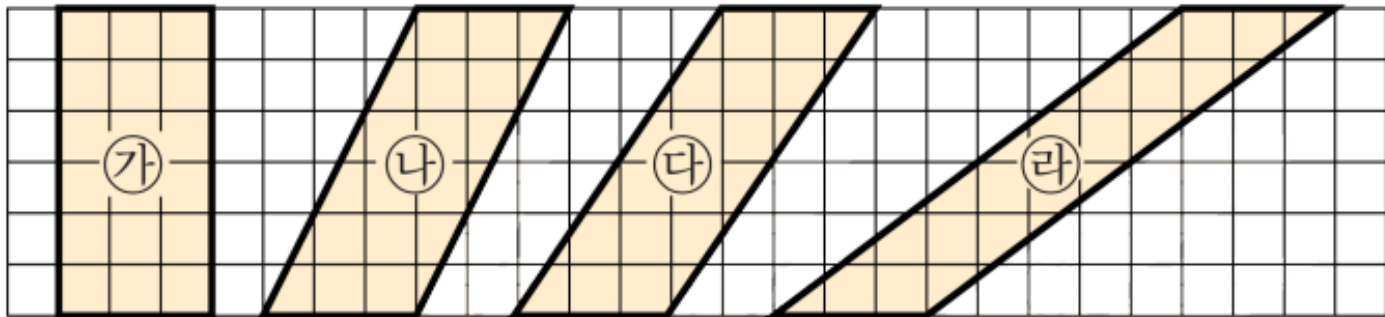
1. 가로가 34 cm이고, 세로가 78 cm인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인가
구하시오.



답:

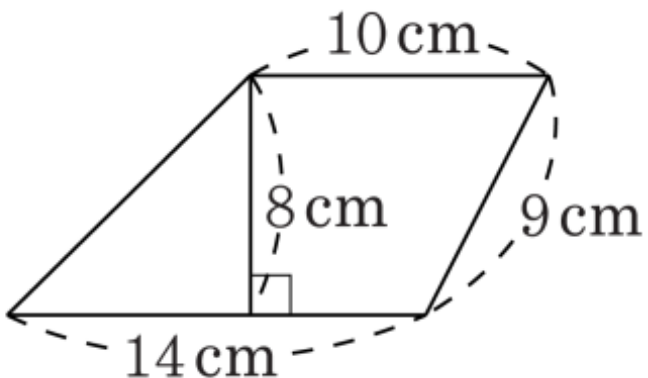
cm^2

2. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ① ① 가
- ② ② 나
- ③ ③ 다
- ④ ④ 라
- ⑤ ⑤ 모두 같습니다.

3. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(\textcircled{1} + 10) \times \textcircled{2} \div 2 = \textcircled{3} \times \textcircled{4} \div 2 = \textcircled{5} (\text{cm}^2)$$

① 14

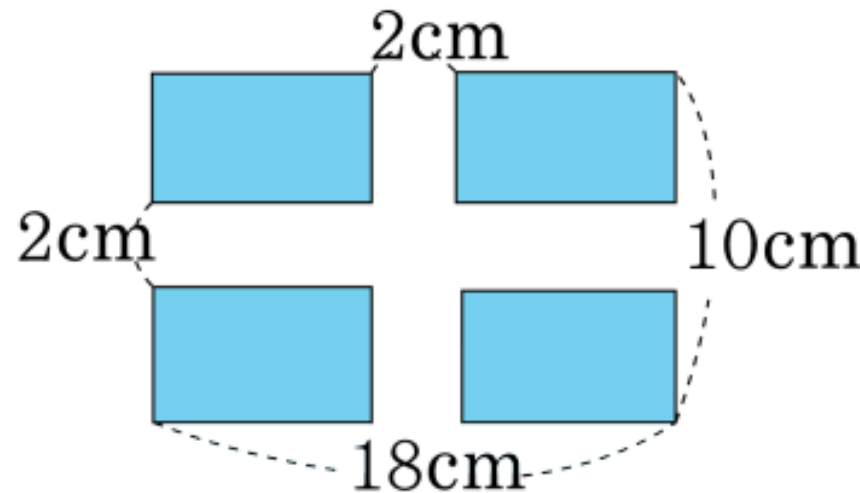
② 9

③ 24

④ 8

⑤ 96

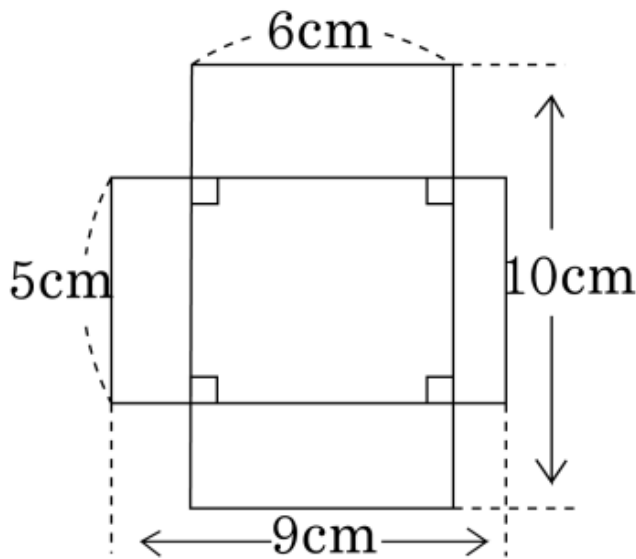
4. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

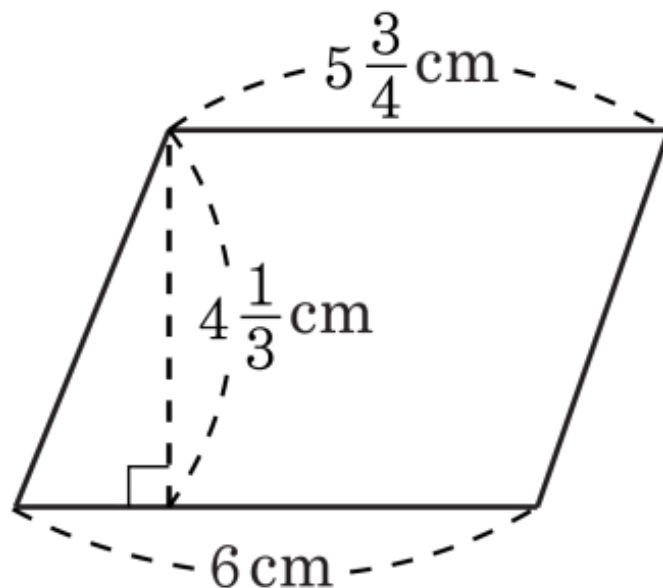
5. 다음 그림과 같이 직사각형 2개가 겹쳐져 있습니다. 전체의 넓이를 구하시오.



답:

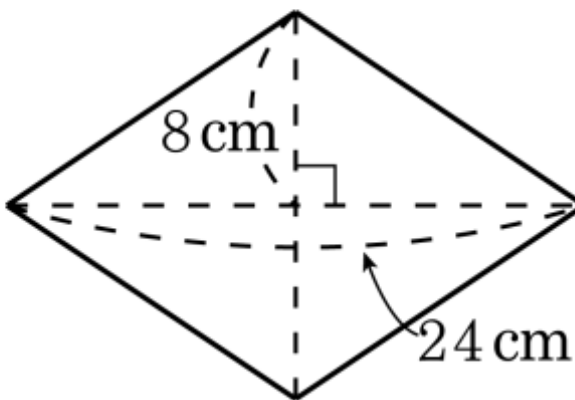
cm^2

6. 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 $27\frac{13}{24}$

7. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르시오.



① $24 \times 16 \div 2$

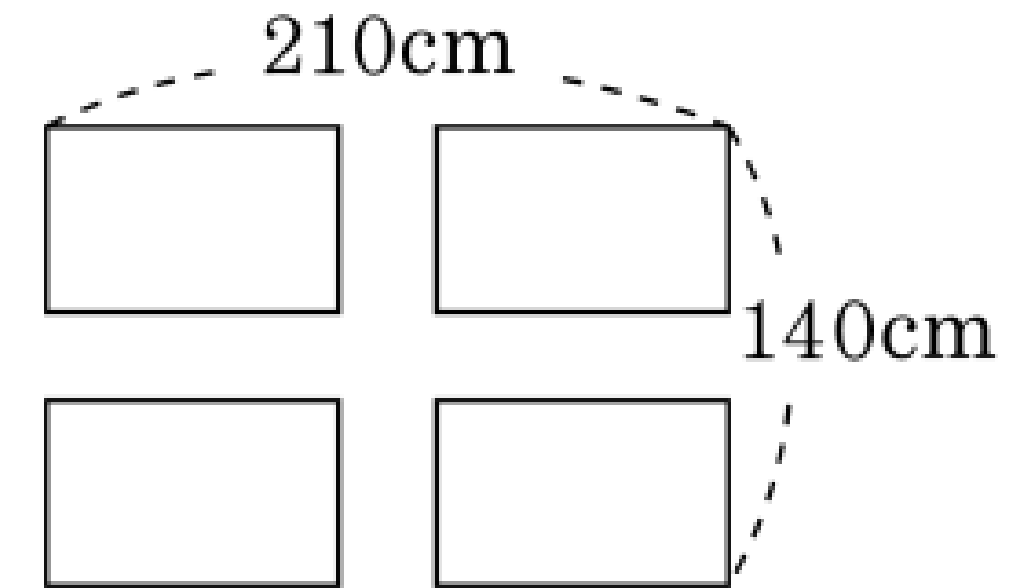
② $(24 \times 8 \div 2) \times 2$

③ $(12 \times 8 \div 2) \times 4$

④ $(16 \times 12 \div 2) \times 2$

⑤ $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$

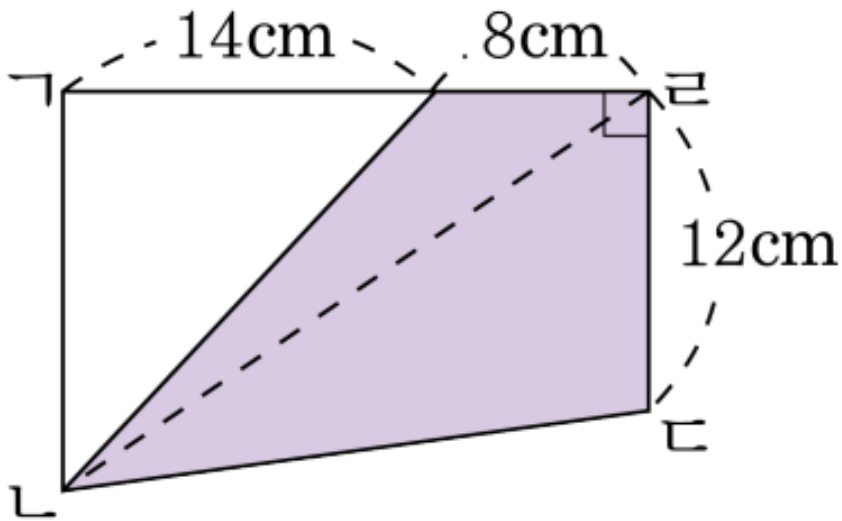
8. 다음과 같이 가로가 210cm, 세로가 140cm인 꽃밭 한가운데에 폭이 20cm인 길이 나 있습니다. 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

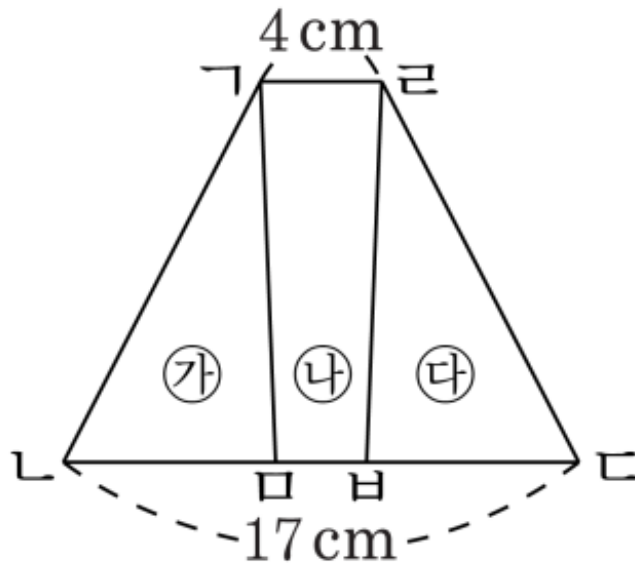
9. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 192cm^2 입니다. 변 g 의 길이를 구하시오.



답:

cm

10. 윗변이 4 cm, 아랫변이 17 cm인 사다리꼴이 있습니다. ①, ②, ③의
넓이가 같을 때, 선분 $\square \square$ 의 길이를 구하시오.



답:

cm