

1. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ① ②
③ ④
⑤ 모두 같습니다.

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



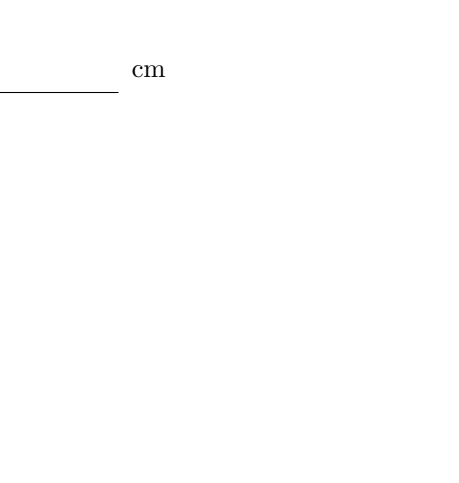
$$(1) + 10) \times (2) \div 2 = (3) \times (4) \div 2 = (5) (\text{cm}^2)$$

① 14 ② 9 ③ 24 ④ 8 ⑤ 96

3. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

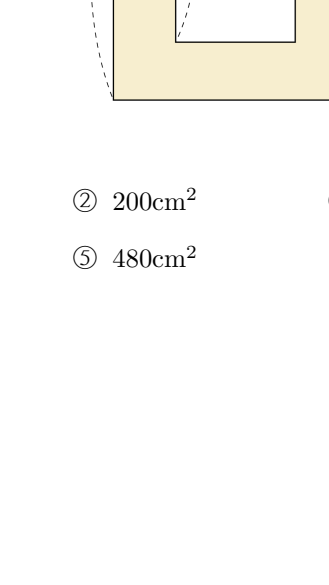
① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

4. 다음 도형은 직사각형 2개를 붙여 놓은 것입니다. 도형 전체의 넓이가 1134cm^2 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



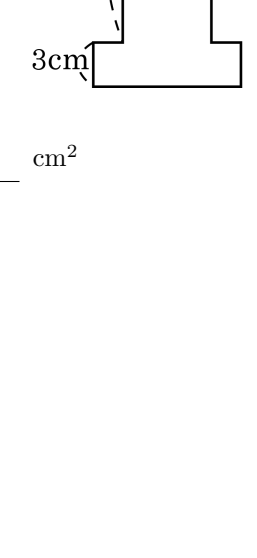
▶ 답: _____ cm

5. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



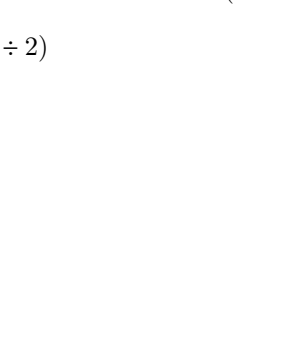
- ① 140cm^2
- ② 200cm^2
- ③ 280cm^2
- ④ 340cm^2
- ⑤ 480cm^2

6. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

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. 지름의 길이가 48cm인 원이 있습니다. 이 원 안에 가장 큰 마름모를 그릴 때, 마름모의 넓이를 구하시오.

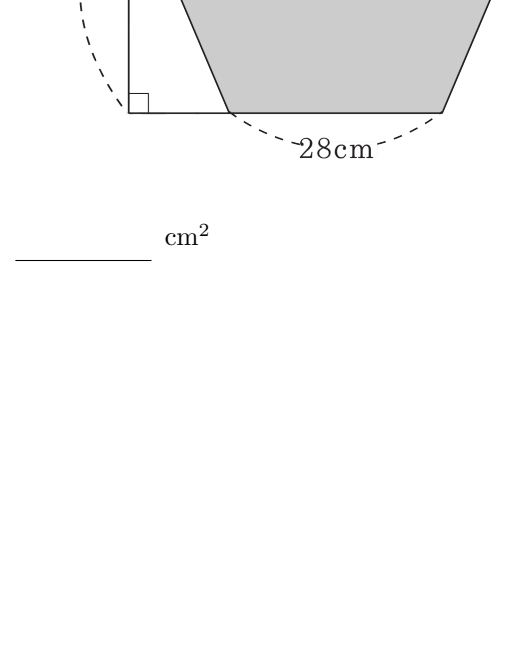
▶ 답: _____ cm^2

9. 다음 사다리꼴에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

10. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2