

1. []안에 알맞은 수를 써넣으시오.



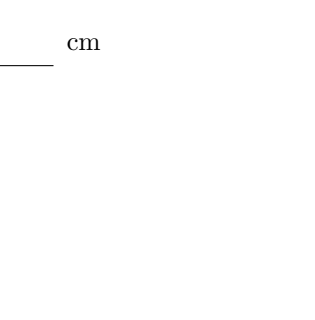
▶ 답: _____ cm

2. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ① Ⓐ
② Ⓓ
③ Ⓔ
④ Ⓑ
⑤ 모두 같습니다.

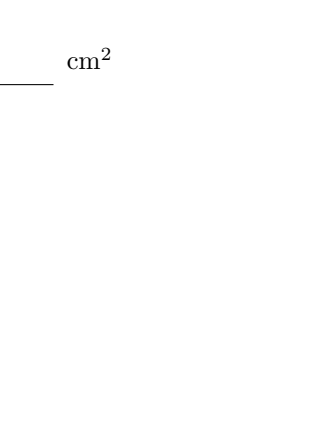
3. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 입니까?



$$넓이 : 544 \text{ cm}^2$$

▶ 답: _____ cm

4. 다음 그림에서 색칠한 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 인가?



▶ 답: _____ cm^2

5. 넓이가 576 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변이 32 cm 이면, 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

6. 다음 표에 있는 사다리꼴의 윗변, 아랫변, 높이가 다음과 같을 때, 각각 넓이의 합을 구하시오.

윗변	아랫변	높이	넓이
6 cm	7 cm	11 cm	
12 cm	10 cm	18 cm	

▶ 답: _____ cm^2

7. 둘레의 길이가 76cm인 정사각형의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

8. 하나의 직사각형을 정사각형 ②와 직사각형 ④로 나누었습니다. ②의 둘레의 길이는 32 cm이고, ④의 둘레의 길이는 40 cm입니다. 처음 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

(가로>세로)

▶ 답: _____ cm^2

9. 직사각형의 넓이는 240cm^2 입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

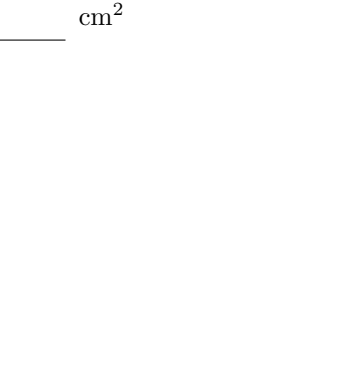


▶ 답: _____ cm^2

10. 가로 15 cm, 세로 7 cm의 직사각형 모양의 종이 중앙에 가로 2 cm, 세로 3 cm의 직사각형 모양의 그림을 그렸습니다. 그림을 뺀 종이의 넓이는 얼마인지 구하시오.

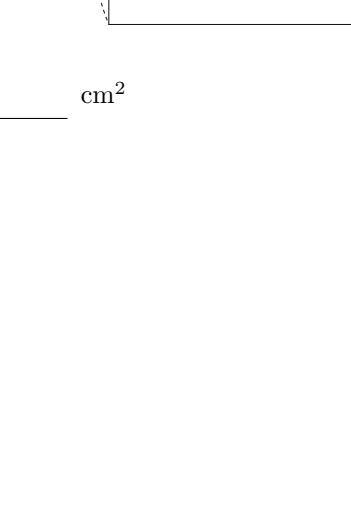
▶ 답: _____ cm^2

11. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

12. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

13. 해切尔이 공책은 가로 120cm , 세로 50cm 인 직사각형 모양이다. 이 공책의 넓이는 몇 cm^2 인가?

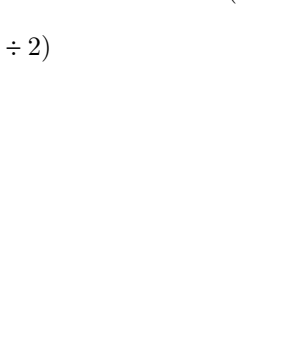
▶ 답: _____ cm^2

14. 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 $27\frac{13}{24}$

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



① $24 \times 16 \div 2$

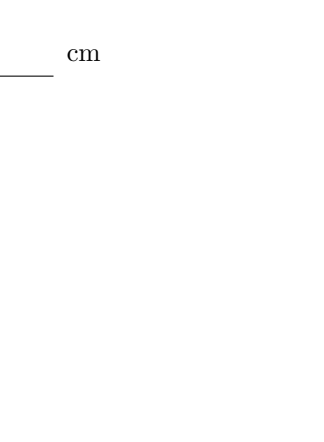
② $(24 \times 8 \div 2) \times 2$

③ $(12 \times 8 \div 2) \times 4$

④ $(16 \times 12 \div 2) \times 2$

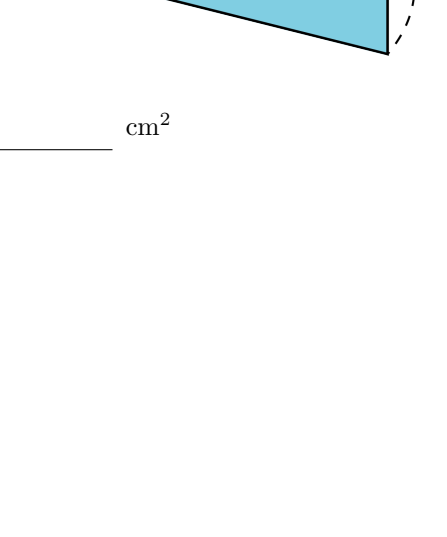
⑤ $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$

16. 다음 마름모의 넓이가 126cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



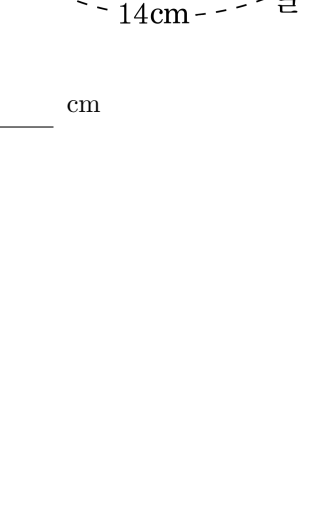
▶ 답: _____ cm

17. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

18. 다음 도형의 넓이가 125 cm^2 일 때, □의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

19. 삼각형의 넓이가 171 cm^2 일 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

20. 사다리꼴 그림에서 가의 넓이는 나의 넓이의 $\frac{1}{2}$ 입니다. 변 나의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm