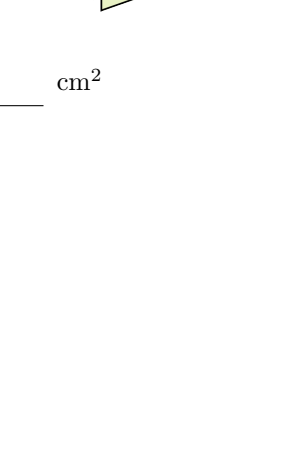
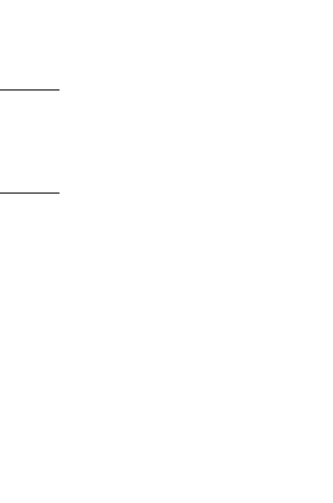


1. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

2. 다음 1, 2, 3 에 들어갈 말을 ()-()-()라 할 때, 순서대로 적으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?



▶ 답: _____ cm

4. []안에 알맞은 수를 써넣으시오.



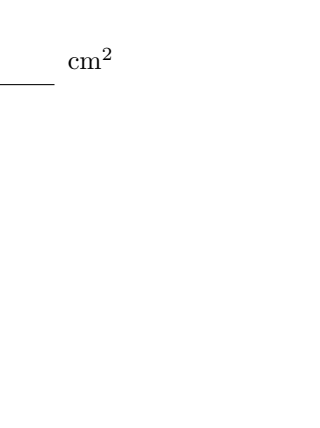
▶ 답: _____ cm

5. 다음 평행사변형의 넓이가 30 cm^2 일 때 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

6. 다음 그림에서 색칠한 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 인가?



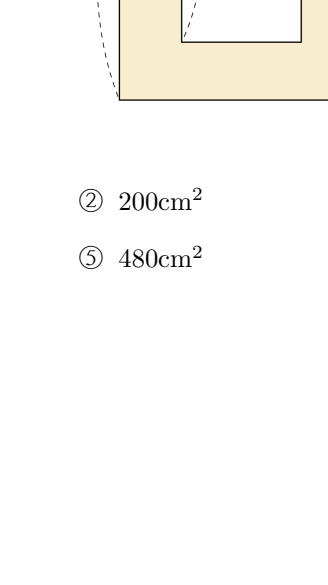
▶ 답: _____ cm^2

7. 도형의 넓이를 구하시오.



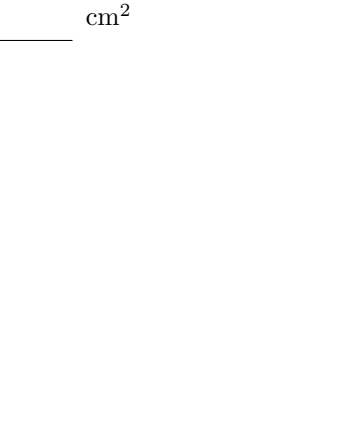
▶ 답: _____ cm^2

8. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



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

9. 다음과 같이 가로가 2500cm, 세로가 1700cm인 꽃밭 한가운데에 폭이 300cm인 길이 나 있습니다. 꽃밭의 넓이는 모두 얼마인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

10. 정현이네는 시골에 가로 80cm, 세로 110cm 의 땅을 가지고 있다.
정현이네가 가지고 있는 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?

▶ 답: _____ cm^2

11. 밑변의 길이가 3cm, 높이가 4cm인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 3배씩 늘이면 넓이는 얼마나 더 늘어납니까?

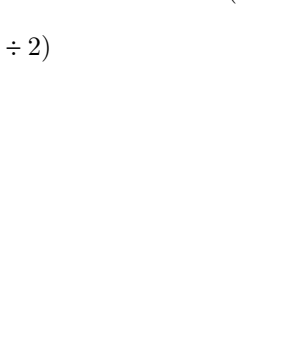
▶ 답: _____ cm^2

12. 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

13. 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 $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$

14. 어떤 직사각형의 둘레의 길이가 48 cm이고, 세로가 가로의 길이의 2 배입니다. 이 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

15. ②와 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

② : 둘레가 48 cm이고 가로가 14cm인 직사각형의 넓이
④ : 둘레가 52 cm인 정사각형

- ① ② , 4 cm^2 ② ④ , 4 cm^2 ③ ② , 16 cm^2
④ ④ , 18 cm^2 ⑤ ④ , 29 cm^2

16. 평행사변형의 넓이가 84 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5cm 보다
큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

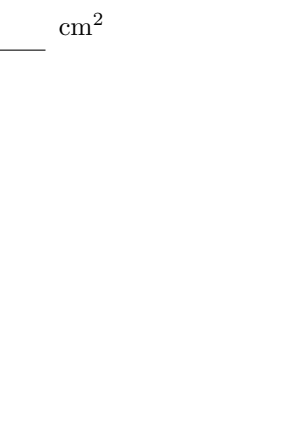
① 6 cm ② 7 cm ③ 10 cm ④ 12 cm ⑤ 14 cm

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



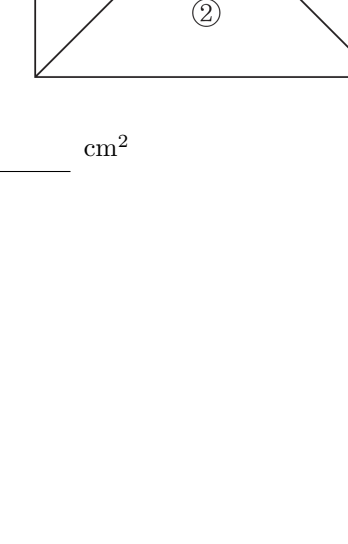
▶ 답: _____ cm

18. 다음 그림은 한 변이 16cm인 정사각형 안에 네 변의 중점을 이어 정사각형을 반복해서 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이의 합을 구하시오.



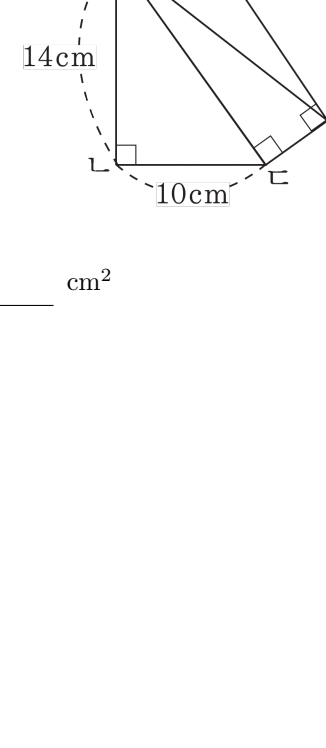
▶ 답: _____ cm^2

19. ①의 넓이가 20 cm^2 일 때, ③과 ④의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

20. 다음 그림에서 사각형 $GNDL$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2