

1. 한 변이 14 cm인 정사각형 모양의 달력이 있다. 이 달력의 둘레의 길이는 몇 cm인가?

▶ 답: _____ cm

2. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.

단위넓이 : □

(가) □□□□ □□□□ □□

□□□□ □□□□ □□

(나) □□□□ □□□□ □□

□□□□ □□□□ □□

□□□□ □□□□ □□

□□□□ □□□□ □□

(다) □□□

□□□

(라) □□□

□□□

□□□

(1) (가)는 단위넓이의 몇 배입니까?

(2) (나)는 (가)보다 단위넓이의 몇 배만큼 넓습니까?

(3) (다)는 단위넓이의 몇 배입니까?

(4) (라)는 단위넓이의 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

▶ 답: _____ 배

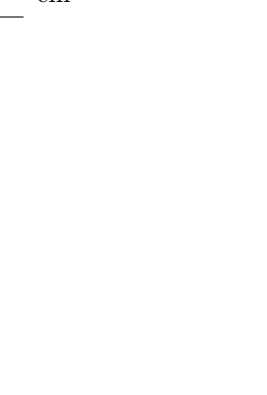
▶ 답: _____ 배

3. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

4. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



$$\text{넓이} : 357 \text{ cm}^2$$

▶ 답: _____ cm

5. 사다리꼴의 넓이를 구하려고 합니다. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



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

▶ 답: _____

6. 마름모의 넓이를 구하시오.



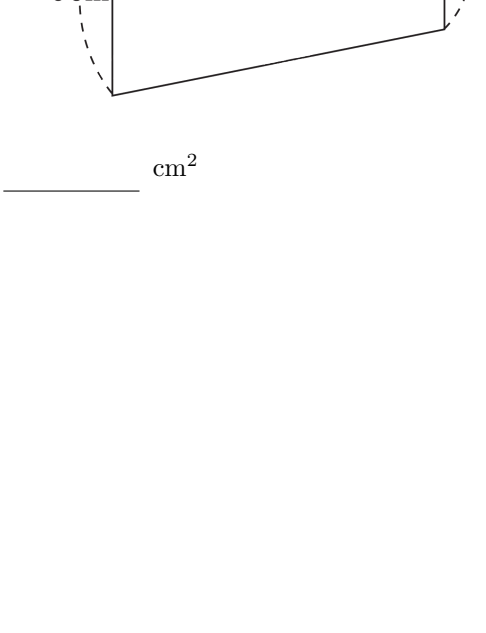
▶ 답: _____ cm^2

7. 다음 마름모의 넓이는 112cm^2 입니다. 다른 대각선의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

8. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

9. 가로가 23 cm, 둘레가 68 cm인 직사각형 모양의 상자가 있습니다. 이 상자의 세로는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

10. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

11. 길이가 600 cm 인 끈으로 넓이가 21600 cm^2 인 직사각형을 만들려고 합니다. 가로의 길이를 세로의 길이보다 길게 할 때, 가로와 세로의 길이는 각각 몇 cm 입니까?

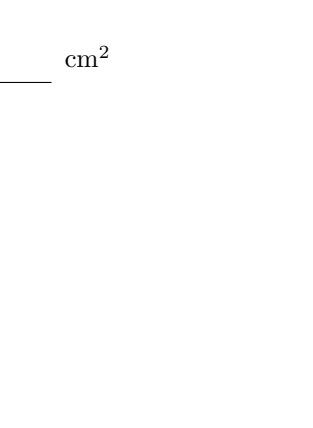
▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

12. 하나의 직사각형을 정사각형 ②와 직사각형 ④로 나누었습니다. ②의 둘레의 길이는 44 cm이고, ④의 둘레의 길이는 34 cm입니다. 처음 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?
(가로>세로)

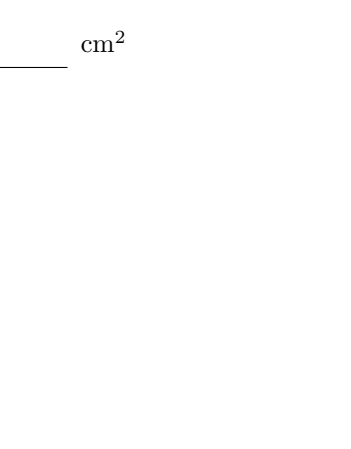
▶ 답: _____ cm^2

13. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

15. 밑변이 $9\frac{4}{7}$ cm, 높이가 $3\frac{3}{5}$ cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이

있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 5 cm라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

② $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

③ $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \times 2 \div 5$

④ $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \div 5$

⑤ $9\frac{4}{7} + 3\frac{3}{5} \div 2 - 5$

16. 다음 삼각형의 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



▶ 답: cm

17. 다음 그림에서 직사각형 $\square ABCD$ 의 넓이는 182 cm^2 이다. 삼각형 $\triangle ABD$ 과 $\triangle ABC$ 의 넓이의 차를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

18. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 선물 상자가 있다. 이 상자를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 한다. 필요한 끈의 길이는 몇 cm 인가? (단, 매듭을 짓는데 쓰이는 끈의 길이는 15 cm로 한다.)

▶ 답: _____ cm



19. 다음 그림은 넓이가 144 cm^2 인 정사각형을 크기와 모양이 같은 작은 직사각형으로 나눈 것입니다. 직사각형의 가로의 길이가 세로의 길이의 2배일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

20. 밑변의 길이가 12 cm이고, 넓이가 96 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형을 밑변은 그대로 하고 높이만 2 cm 줄였을 때의 넓이를 구하시오.

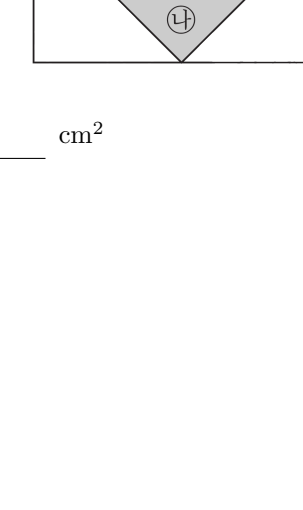
▶ 답: _____ cm^2

21. 다음 그림에서 삼각형 \triangle 의 넓이가 64 cm^2 일 때, 사다리꼴 \square 의 넓이를 구하시오.



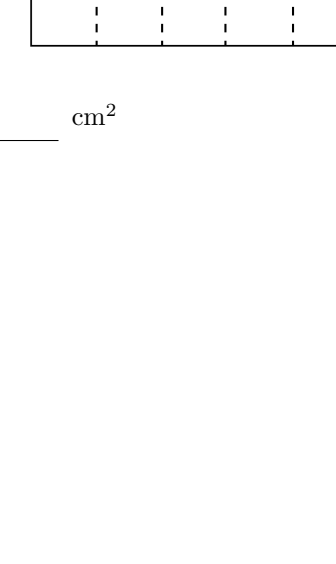
▶ 답: _____ cm^2

22. 다음 그림은 한 변의 길이가 32cm인 정사각형에서 각변의 가운데를 이은 것입니다. 색칠한 부분 ②, ④, ⑥의 넓이의 합은 몇 cm^2 입니까?



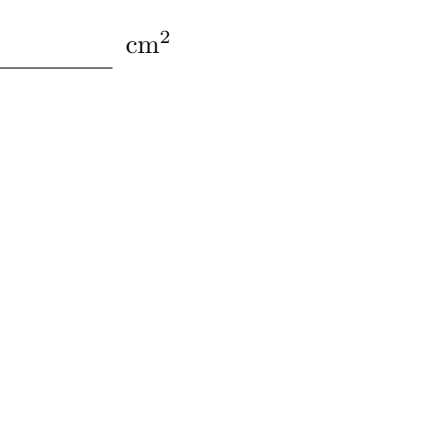
▶ 답: _____ cm^2

23. 정사각형을 다음 그림과 같이 똑같은 직사각형이 되도록 잘랐다. 작은
직사각형 하나의 둘레가 36cm라면, 이 정사각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm²

24. 넓이가 50cm^2 로 모두 같은 직사각형 3개를 다음 그림과 같이 겹쳐 놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

25. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 12 cm^2 입니다. 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하시오.



답: _____ cm^2