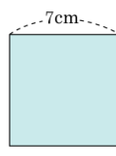


1. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?

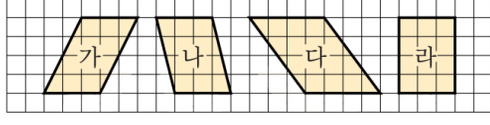


▶ 답: _____ cm

2. 직사각형의 둘레의 길이는 48 cm 이고, 가로는 14 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?

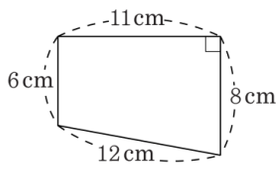
▶ 답: _____ cm

3. 다음 중 넓이가 다른 평행사변형은 어느 것인가?



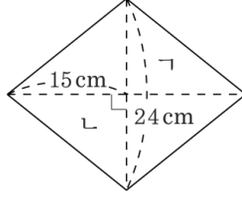
▶ 답: _____

4. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



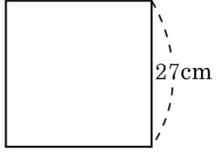
▶ 답: _____ cm^2

5. 마름모에서 삼각형 \triangle 과 삼각형 \triangle 의 넓이의 합이 $\square \text{cm}^2$ 가 된다고 할 때, \square 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

6. 정사각형 둘레의 길이를 구하라.



▶ 답: _____ cm

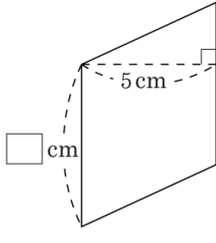
7. 가로가 35 cm, 세로가 20 cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라 한 변의 길이가 5 cm인 정사각형 모양을 몇 개 만들 수 있습니까?

▶ 답: _____ 개

8. 가로가 14cm 이고, 세로가 109cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인니까?

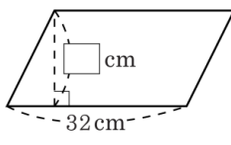
▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____ cm

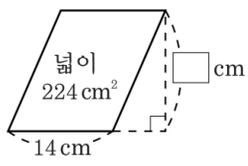
10. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm입니까?



넓이 : 544 cm^2

▶ 답: _____ cm

11. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지 안에 알맞은 수를 쓰시오.



▶ 답: _____ cm

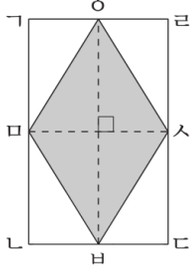
12. 높이가 22 cm 이고, 넓이가 176 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 삼각형의 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

13. 넓이가 152cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 19cm 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

14. 다음 도형에서 삼각형 OLB 의 넓이가 15cm^2 라고 할 때, 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

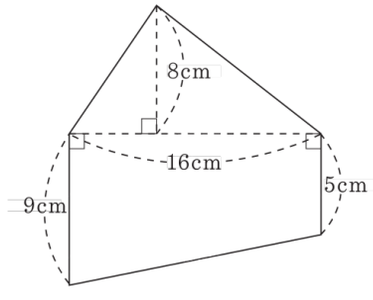


▶ 답: _____ cm^2

15. 한 대각선의 길이가 12cm 이고, 다른 대각선의 길이는 한 대각선의 3배인 마름모가 있습니다. 이 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

16. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

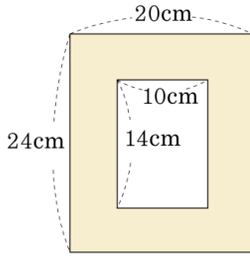
17. 한 변이 6 cm 인 정사각형 4개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

18. 넓이가 80000cm^2 인 직사각형 모양의 연못이 있습니다. 이 연못의 가로가 250cm 라면, 세로는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

19. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?

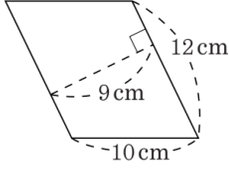


- ① 140cm^2 ② 200cm^2 ③ 280cm^2
④ 340cm^2 ⑤ 480cm^2

20. 넓이가 180000cm^2 이고, 가로가 1200cm 인 직사각형 모양의 공터가 있습니다. 이 공터에 한 변이 30cm 인 정사각형 모양의 보도블럭을 깔려고 합니다. 모두 몇 장의 보도블럭이 필요합니까?

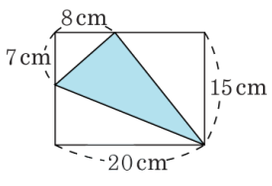
▶ 답: _____

21. 평행사변형의 밑변이 12 cm 일 때, 높이는 몇 cm입니까?



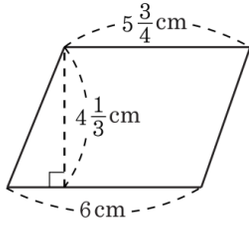
▶ 답: _____ cm

22. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

23. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

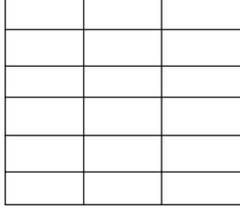


- ① $25\frac{1}{2}$ ② $25\frac{11}{24}$ ③ $25\frac{13}{24}$ ④ $23\frac{13}{24}$ ⑤ $27\frac{13}{24}$

24. 반지름이 10cm 인 원 안에 가장 큰 마름모를 그렸습니다. 이 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm²

25. 다음 그림은 넓이가 144 cm^2 인 정사각형을 크기와 모양이 같은 작은 직사각형으로 나눈 것입니다. 직사각형의 가로 길이가 세로 길이의 2배일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm