

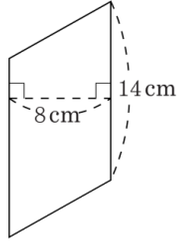
1. 한 변이 10cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

 답: _____ cm

2. 한 변이 8cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하시오.

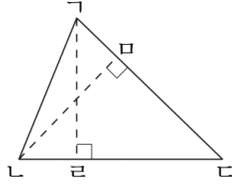
▶ 답: _____ cm^2

3. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



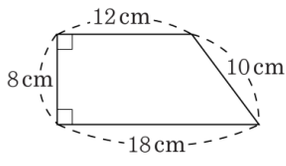
▶ 답: _____ cm^2

4. 변 BC 이 밑변일 때, 삼각형 ABC 의 높이는 어느 것인가?



- ① 선분 AB
- ② 변 AB
- ③ 변 BC
- ④ 선분 AC
- ⑤ 변 BC

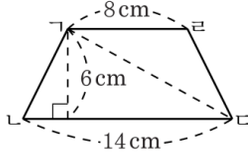
5. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



$$(\text{아랫변} + \text{윗변}) - (\text{높이}) = (\square + \square) - \square = \square$$

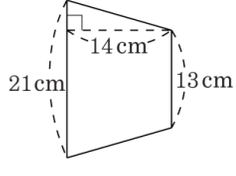
답: _____

6. 다음 사다리꼴 ABCD의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구하시오.



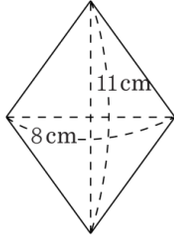
▶ 답: _____ cm^2

7. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



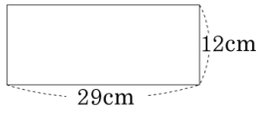
▶ 답: _____ cm^2

8. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



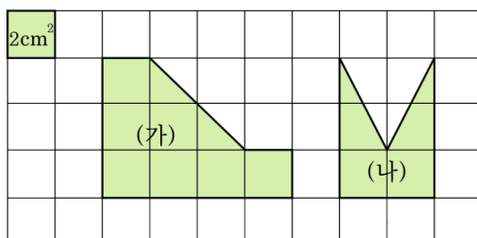
▶ 답: _____ cm^2

9. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

10. 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.



- (1) (가)도형의 넓이는 몇 cm^2 인가?
 (1) (가)의 넓이는 (나)의 넓이의 몇 배인가?

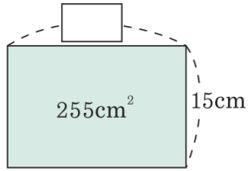
▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ 배

11. 가로가 42 cm, 세로가 27 cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라 한 변의 길이가 3 cm인 정사각형 모양을 몇 개 만들 수 있습니까?

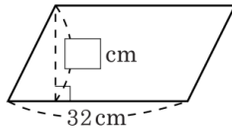
▶ 답: _____ 개

12. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

13. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm입니까?



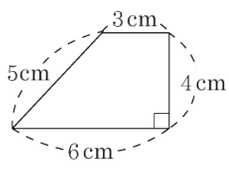
넓이 : 544 cm^2

▶ 답: _____ cm

14. 넓이가 204 cm^2 인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이가 12 cm 라면, 밑변의 길이는 몇 cm 인니까?

▶ 답: _____ cm

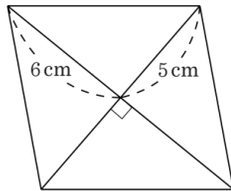
15. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



(사다리꼴의 넓이) = + × ÷ 2 = (cm²)

▶ 답: _____

16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

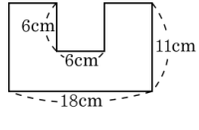


▶ 답: _____ cm^2

17. 가로가 36cm, 세로가 25cm 인 직사각형 안에 네 변의 가운데를 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.

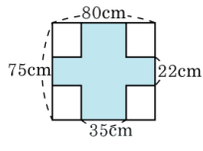
▶ 답: _____ cm^2

18. 도형의 둘레를 구하여라.



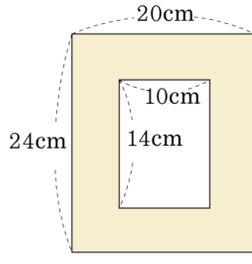
▶ 답: _____ cm

19. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



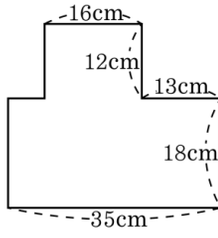
▶ 답: _____ cm

20. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



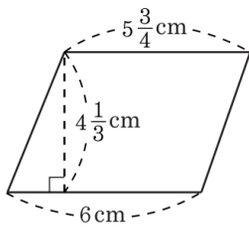
- ① 140cm^2 ② 200cm^2 ③ 280cm^2
④ 340cm^2 ⑤ 480cm^2

21. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm²

22. 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 $27\frac{13}{24}$

23. ㉔와 ㉕ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

㉔ : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14cm 인 직사각형의 넓이

㉕ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

① ㉔, 4 cm²

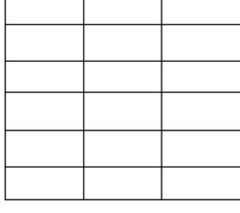
② ㉕, 4 cm²

③ ㉔, 16 cm²

④ ㉕, 18 cm²

⑤ ㉕, 29 cm²

24. 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 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

25. 평행사변형의 넓이가 84 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5 cm 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