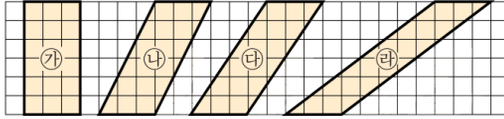


1. 가로가 42 cm, 세로가 27 cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라 한 변의 길이가 3 cm인 정사각형 모양을 몇 개 만들 수 있습니까?

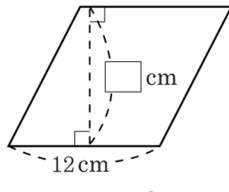
▶ 답: _____ 개

2. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ① 가
- ② 나
- ③ 다
- ④ 라
- ⑤ 모두 같습니다.

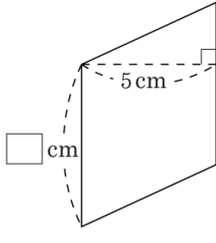
3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 : 132 cm^2

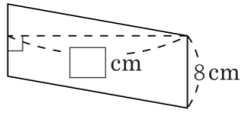
▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____ cm

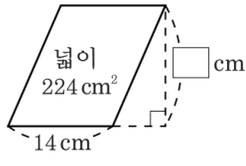
5. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 : 160 cm^2

답: _____ cm

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

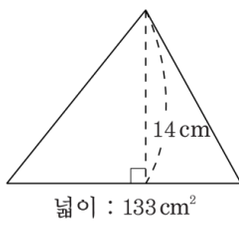


▶ 답: _____ cm

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

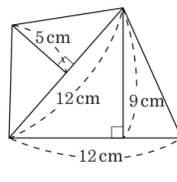
▶ 답: _____ cm

8. 다음 삼각형의 밑변의 길이를 구하시오.



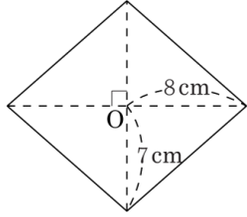
▶ 답: _____ cm

9. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

10. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

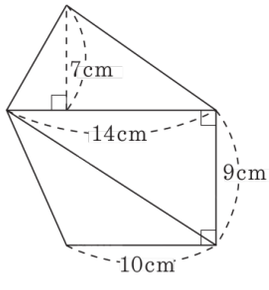


▶ 답: _____ cm^2

11. 두 대각선의 길이가 각각 14cm, 6cm 인 마름모 가와 두 대각선의 길이가 각각 10cm, 8cm 인 마름모 나 의 넓이의 차를 구하시오.

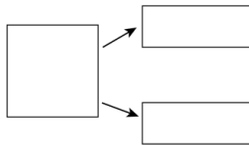
▶ 답: _____ cm^2

12. 도형의 넓이를 구하시오.



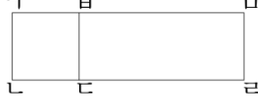
▶ 답: _____ cm^2

13. 정사각형 모양의 종이 한 장을 그림과 같이 똑같은 2개의 직사각형으로 잘랐다. 1개의 직사각형의 둘레는 51cm이다. 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



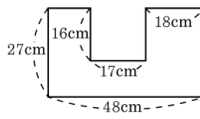
▶ 답: _____ cm

14. 그림에서 사각형 $ABCD$ 는 정사각형이고, 사각형 $BCDE$ 는 직사각형입니다. 사각형 $ABCD$ 의 둘레의 길이가 32cm 이고, 사각형 $BCDE$ 의 둘레의 길이가 56cm 라면, 변 DE 의 길이는 몇 cm 입니까?



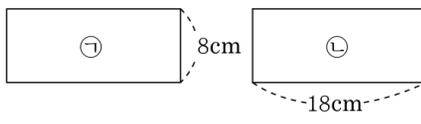
▶ 답: _____ cm

15. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 인가?



▶ 답: _____ cm

16. 다음 두 직사각형의 둘레는 48 cm로 같습니다. 두 직사각형 ㉠, ㉡ 중 넓이가 더 큰 것은 어느 것인지 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

17. 둘레가 52 cm 이고, 세로가 12 cm 인 직사각형의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm²

18. 가로 22 cm 이고, 둘레가 68 cm 인 직사각형의 넓이는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm²

19. 가로 길이가 18cm 이고, 세로 길이가 24cm 인 직사각형을 넓이가 36cm^2 인 정사각형으로 덮으려고 합니다. 정사각형은 몇 개 필요합니까?

▶ 답: _____ 개

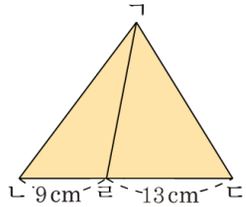
20. 둘레가 64cm 인 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인가?

▶ 답: _____ m^2

21. 해철이 공책은 가로 120cm , 세로 50cm 인 직사각형 모양이다. 이 공책의 넓이는 몇 cm^2 인가?

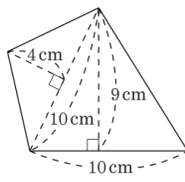
▶ 답: _____ cm^2

22. 아래 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이는 72 cm^2 입니다. 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

23. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

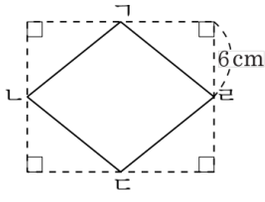


▶ 답: _____ cm^2

24. 넓이가 171 cm^2 이고, 높이가 9 cm , 윗변이 14 cm 인 사다리꼴의 아랫변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

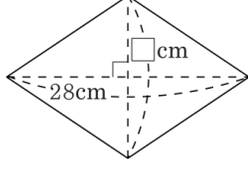
▶ 답: _____ cm

25. 마름모 $ABCD$ 의 넓이가 90cm^2 일 때, 마름모의 두 대각선의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



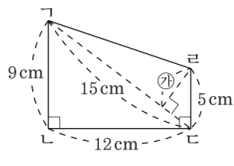
▶ 답: _____ cm

26. 마름모의 넓이가 252cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



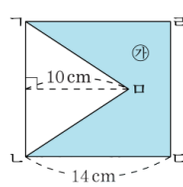
▶ 답: _____ cm

27. 다음 도형에서 ㉔의 길이를 구하시오.



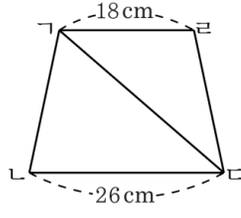
▶ 답: _____ cm²

28. 다음 그림에서 직사각형 $ABCD$ 의 넓이는 182 cm^2 이다. 삼각형 ABD 과 ㉠의 넓이의 차를 구하여라.



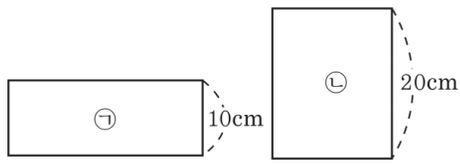
▶ 답: _____ cm^2

29. 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이가 247 cm^2 일 때, 사다리꼴 $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

30. 두 직사각형 ㉠, ㉡의 둘레는 모두 72cm입니다. ㉠, ㉡ 중 넓이가 작은 것은 어느 것인지 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____