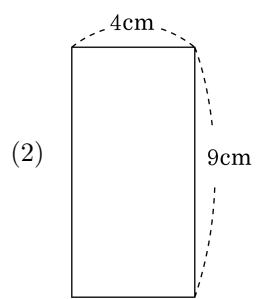
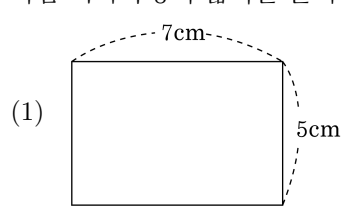


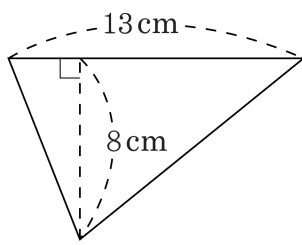
1. 다음 직사각형의 넓이를 순서대로 구하시오.



 답: _____ cm^2

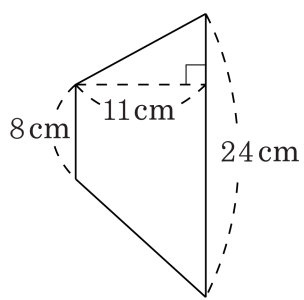
 답: _____ cm^2

2. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



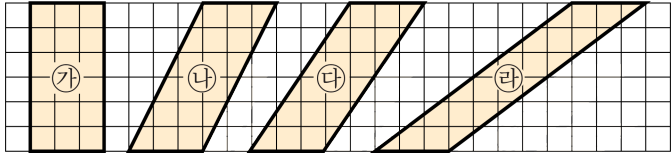
▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

4. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?

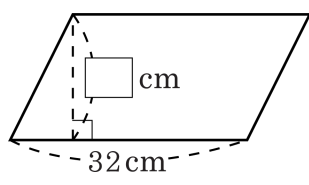


- ① 가

② 나
- ③ 다

④ 라
- ⑤ 모두 같습니다.

5. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm입니까?



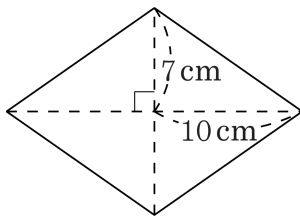
넓이 : 544 cm^2

 답: _____ cm

6. 밑변의 길이가 32cm 인 삼각형의 넓이가 448cm^2 입니다. 이 삼각형의 높이를 구하시오.

 답: _____ cm

7. 마름모의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2

8. 가로가 14cm , 세로가 20cm 인 직사각형 모양의 도화지를 잘라 만들 수 있는 가장 큰 마름모의 넓이를 구하시오.

 답: _____ cm²

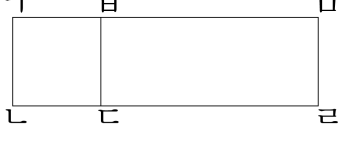
9. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

- ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

10. 어떤 직사각형의 둘레는 60 cm 이고, 가로는 14 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?

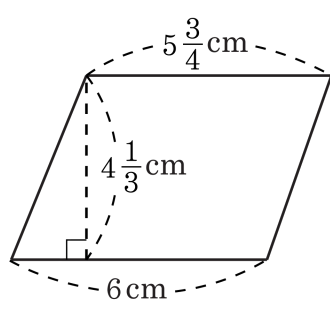
 답: _____ cm

11. 그림에서 사각형 $ㄱㄴㄷㅅ$ 은 정사각형이고, 사각형 $ㅅㄷㄹㅁ$ 은 직사각형입니다. 사각형 $ㄱㄴㄷㅅ$ 의 둘레의 길이가 32 cm 이고, 사각형 $ㅅㄷㄹㅁ$ 의 둘레의 길이가 56 cm 라면, 변 $ㄷㄹ$ 의 길이는 몇 cm 입니까?



 답: _____ cm

12. 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 $27\frac{13}{24}$

13. ㉔와 ㉕ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

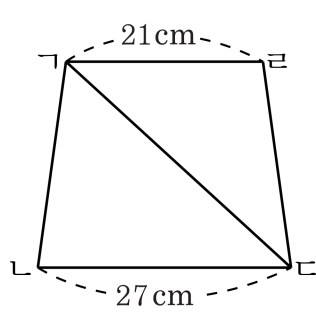
㉔ : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14cm 인 직사각형의 넓이
㉕ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

- ① ㉔ , 4 cm²
- ② ㉕ , 4 cm²
- ③ ㉔ , 16 cm²
- ④ ㉕ , 18 cm²
- ⑤ ㉕ , 29 cm²

14. 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

15. 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이가 297 cm^2 일 때, 사다리꼴 $ABCE$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2