

1. 가로가 14m, 세로가 9m인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가?

① $14+9$

② 14×9

③ $(14+9) \times 2$

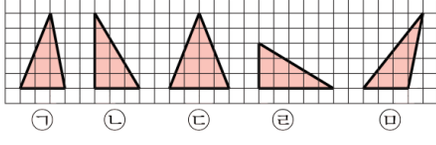
④ $14+9 \times 2$

⑤ $(14 \times 9) + 2$

2. 가로가 19cm 이고, 세로가 11cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

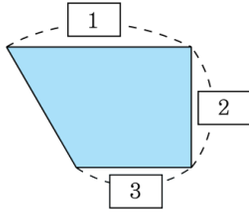
▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



▶ 답: _____

4. 다음 1,2,3 에 들어갈 말을 ()-()-()라 할 때, 순서대로 적으시오.

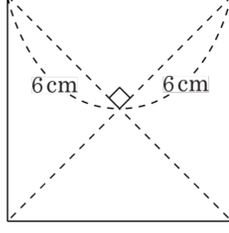


▶ 답: _____

▶ 답: _____

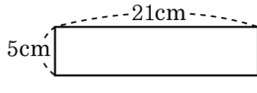
▶ 답: _____

5. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

6. 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

7. 한 변이 19 cm 인 정사각형이 있다. 이 정사각형의 둘레의 길이는 얼마인가?

▶ 답: _____ cm

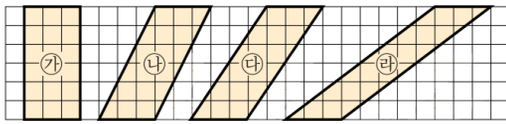
8. 가로가 35 cm, 세로가 20 cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라 한 변의 길이가 5 cm인 정사각형 모양을 몇 개 만들 수 있습니까?

▶ 답: _____ 개

9. 가로 87cm, 세로 17cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?

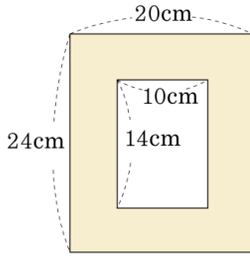
▶ 답: _____ cm^2

10. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ① 가
- ② 나
- ③ 다
- ④ 라
- ⑤ 모두 같습니다.

11. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



① 140cm^2

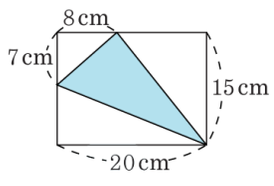
② 200cm^2

③ 280cm^2

④ 340cm^2

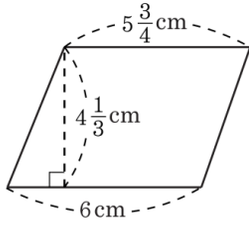
⑤ 480cm^2

12. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

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

14. 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 cm^2

② ㉕, 4 cm^2

③ ㉔, 16 cm^2

④ ㉕, 18 cm^2

⑤ ㉕, 29 cm^2

15. 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