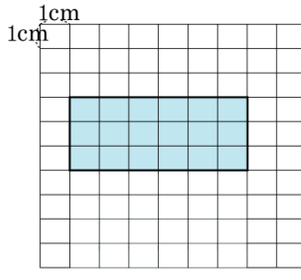


1. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

①  $14 + 9$

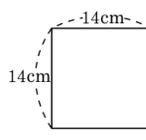
②  $14 \times 9$

③  $(14 + 9) \times 2$

④  $14 + 9 \times 2$

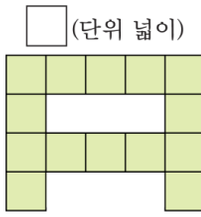
⑤  $(14 \times 9) + 2$

3. 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까?

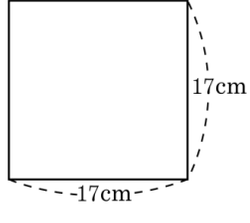


▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

5. 가로가 18cm 이고, 세로가 20cm 인 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

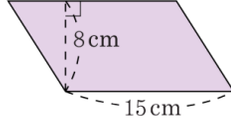
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 다음 정사각형의 넓이를 구하여라.



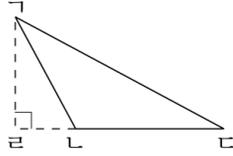
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



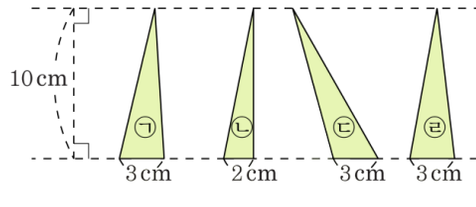
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



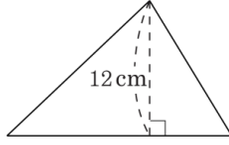
- ① 선분  $AB$
- ② 변  $AC$
- ③ 변  $BC$
- ④ 선분  $CD$
- ⑤ 변  $BC$

9. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



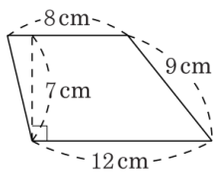
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 삼각형의 넓이가  $120 \text{ cm}^2$  일 때, 밑변은 몇  $\text{cm}$ 입니까?



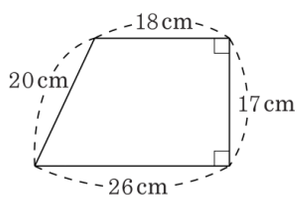
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

11. 다음 사다리꼴의 윗변, 아랫변, 높이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

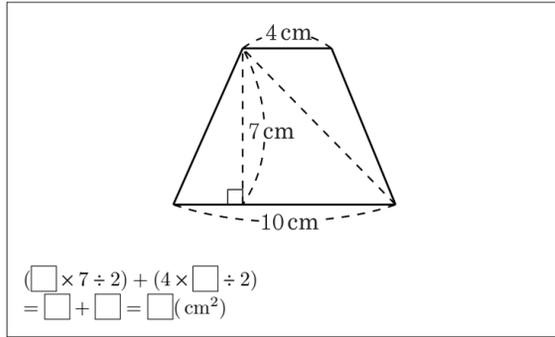
12. 다음 사다리꼴을 보고  안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



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

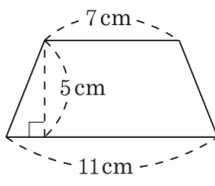
답: \_\_\_\_\_

13. 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때,  안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



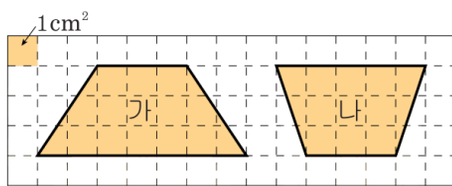
답: \_\_\_\_\_

14. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



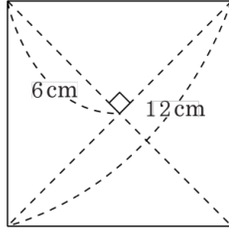
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 모눈종이 위에 그려진 사다리꼴의 넓이의 합을 구하시오.



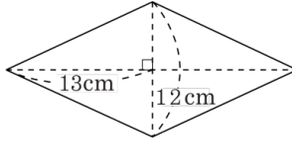
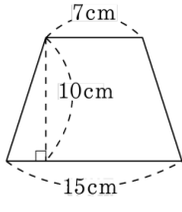
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



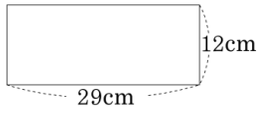
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 두 도형의 넓이의 합을 구하시오.



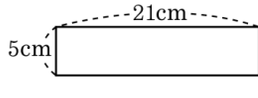
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?

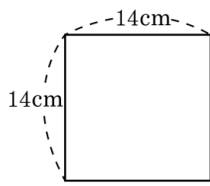


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 정사각형 둘레의 길이를 구하라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 한 변이 9cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 한 변이 800cm 인 정이십일각형 모양의 주차장이 있다. 이 주차장의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

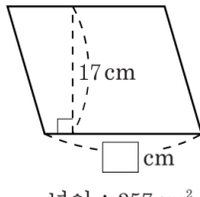
25. 가로가 42 cm, 세로가 27 cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라 한 변의 길이가 3 cm인 정사각형 모양을 몇 개 만들 수 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

26. 가로 65cm, 세로 22cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

27.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



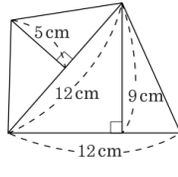
넓이 :  $357\text{ cm}^2$

답: \_\_\_\_\_ cm

28. 넓이가  $247\text{cm}^2$  인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이가  $19\text{cm}$  이면, 높이는 몇  $\text{cm}$  인니까?

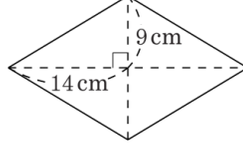
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

29. 도형의 넓이를 구하시오.



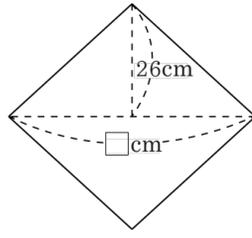
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

30. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

31. 다음 마름모의 넓이가  $468\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

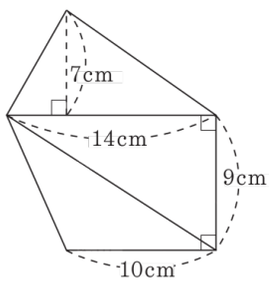


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

32. 가로, 세로의 길이가 각각 9cm, 6cm 인 직사각형 안에 가장 크게 그릴 수 있는 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

33. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$