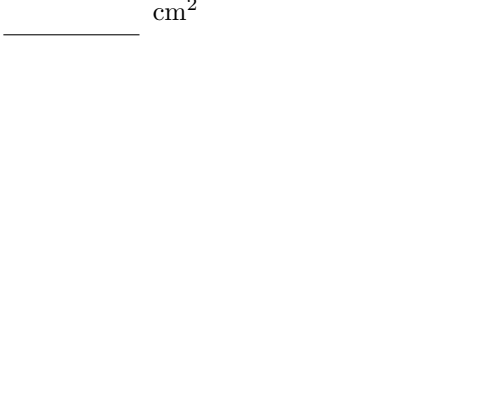


1. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

2. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____ cm

4. [] 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



$$[] : 132 \text{ cm}^2$$

▶ 답: _____ cm

5. 직사각형의 넓이는 150 cm^2 입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

6. 둘레의 길이가 48 cm인 정사각형을 그림과 같이 모양과 크기가 같은 직사각형 6개로 나누었습니다. 작은 직사각형 한 개의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

7. 한 변이 8 cm 인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

8. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

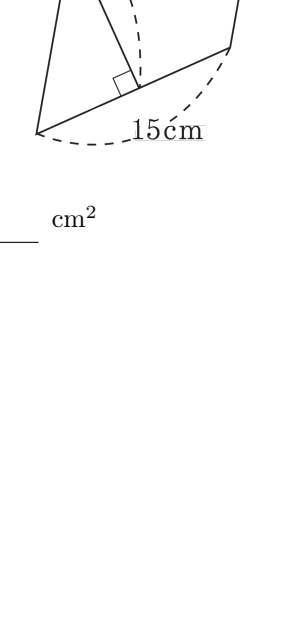


▶ 답: _____ cm

9. 둘레의 길이가 각각 28 cm 와 96 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

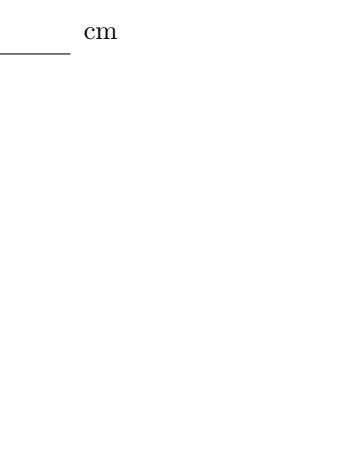
▶ 답: _____ cm

10. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

11. 마름모의 넓이가 108cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

12. 도형의 넓이가 108cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

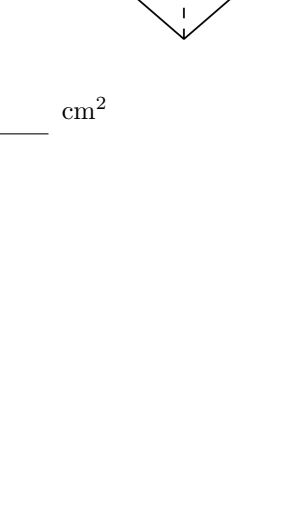


▶ 답: _____ cm

13. 동화이는 가로 30cm, 세로 18cm인 직사각형 모양의 도화지를 한 장 가지고 있다. 이 도화지의 각 변의 한 가운데를 이어 마름도를 그렸다고 할 때, 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

14. 마름모의 넓이를 구하시오.

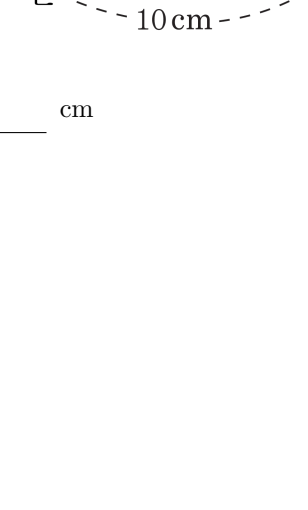


▶ 답: _____ cm^2

15. 넓이가 288cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 32cm 라면 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

16. 다음 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이가 40cm^2 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



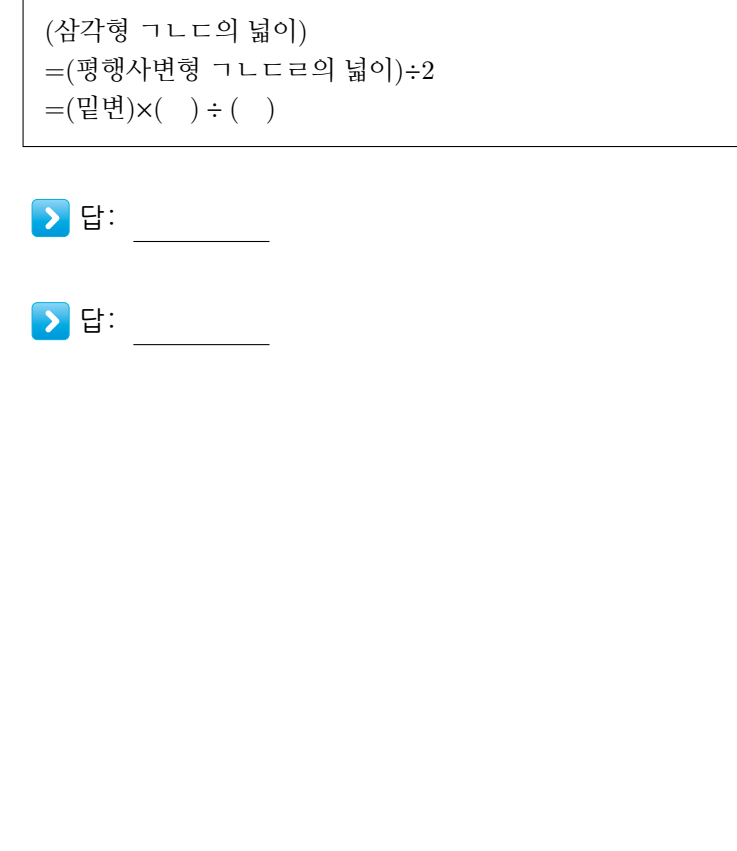
▶ 답: _____ cm

17. 다음 그림의 삼각형의 밑변의 길이는 12 cm이고, 넓이는 30 cm^2 입니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

18. 다음 그림을 보고, () 안에 알맞은 말이나 수를 순서대로 써넣으시오.

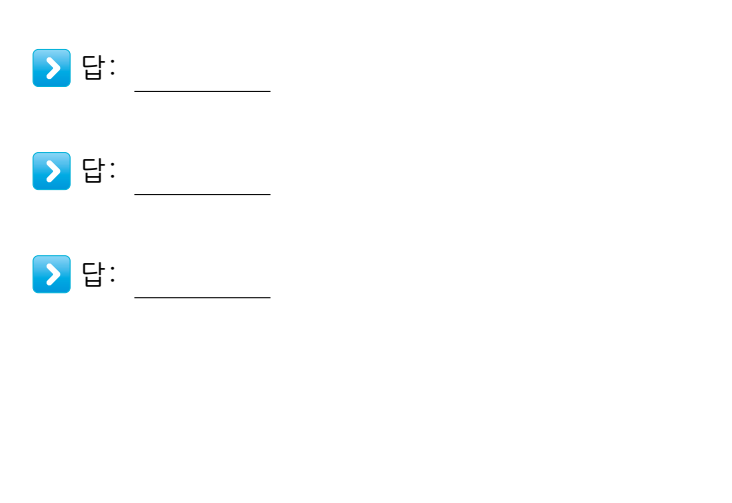


$$\begin{aligned}&(\text{삼각형 } \square \text{의 넓이}) \\&= (\text{평행사변형 } \square \text{의 넓이}) \div 2 \\&= (\text{밑변}) \times (\text{ }) \div (\text{ })\end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 사각형 그림은 평행사변형입니다. 삼각형 그림의 넓이를 구하려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$6 \times \square \div \square = \square (\text{cm}^2)$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

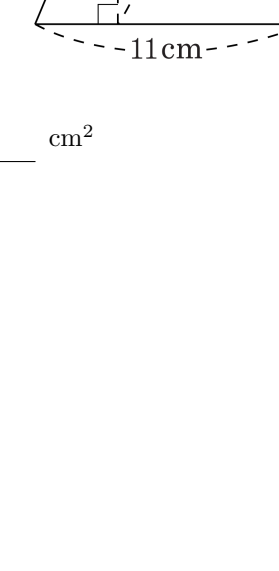
▶ 답: _____

20. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



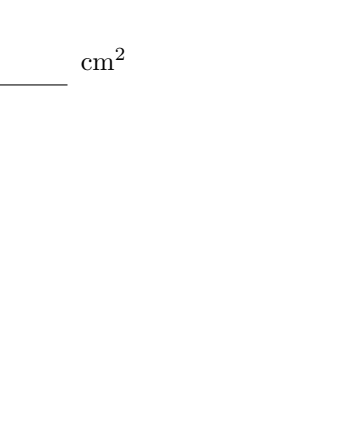
▶ 답: _____

21. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

22. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

23. 다음 도형의 넓이가 66 cm^2 일 때, 높이가 몇 cm 인지 구하시오.



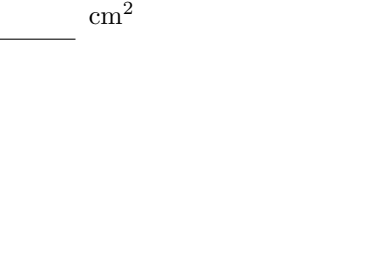
▶ 답: _____ cm

24. 다음 사다리꼴의 넓이가 80 cm^2 일 때, 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



▶ 답: _____ cm

25. 사다리꼴의 둘레의 길이가 47 cm 일 때, 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

26. 다음 사다리꼴에서 안에 알맞은 말을 위에서부터 차례대로 써넣으시오.



⇒ 평행인 두 변을 이라고 합니다.

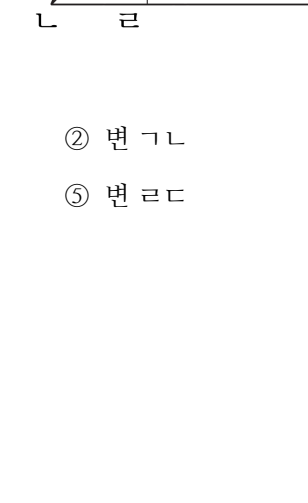
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

27. 변 ㄱㄷ 이 밑변일 때, 삼각형 ㄱㄴㄷ 의 높이는 어느 것인가?



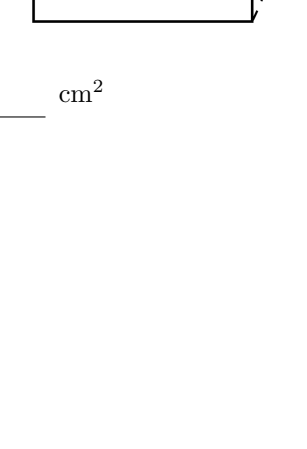
- ① 선분 ㄱㄹ ② 변 ㄱㄴ ③ 변 ㄴㄷ
④ 선분 ㄴㅁ ⑤ 변 ㄹㄷ

28. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



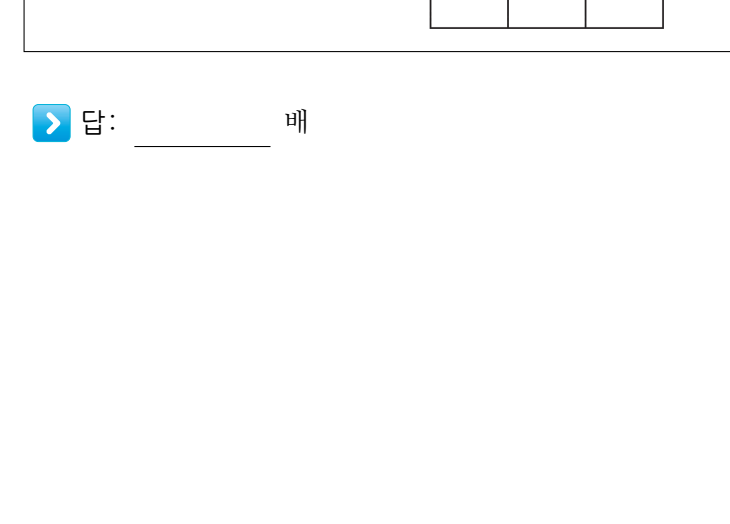
▶ 답: _____ cm^2

29. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 정사각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

30. 오른쪽 도형의 넓이는 왼쪽 단위넓이의 몇 배인지 알아보시오.



▶ 답: _____ 배