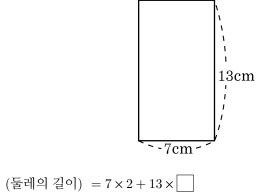
1. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다. 만에 알맞은 수를 순서 대로 써넣어라.



- = (7 + ___) × 2 = ___(cm)
 - ы. ____

▶ 답: _____

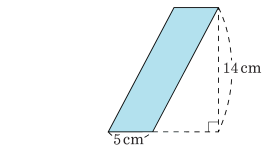
- ▶ 답: _____

2. 다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까?

(단위 넓이)					

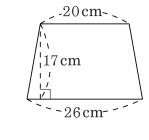
답: _____ 배

3. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



) 답: _____ cm²

4. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



> 답: ____ cm²

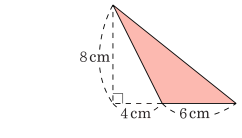
5. 가로의 길이가 $31 \, \mathrm{cm}$ 이고, 넓이가 $837 \, \mathrm{cm}^2$ 인 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

달: _____ cm

6. 가로 65cm , 세로 22cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm² 인가?

답: _____ cm²

7. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.

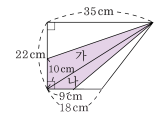


> 답: _____ cm²

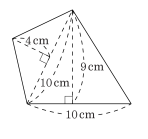
8. 높이가 22 cm 이고, 넓이가 176 cm² 인 삼각형이 있습니다. 삼각형의 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

) 답: _____ cm

- 9. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구 하시오.



) 답: _____ cm²



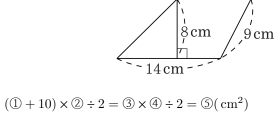
) 답: _____ cm²

11. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

16 cm 12 cm

달: _____ cm²

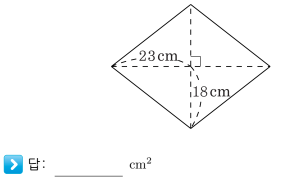
12. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 <u>않은</u> 것을 고르시오.



10cm

① 14 ② 9 ③ 24 ④ 8 ⑤ 96

13. 마름모의 넓이를 구하시오.

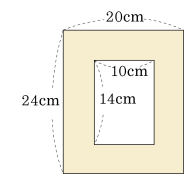


각형의 세로는 몇 cm 입니까?

14. 어떤 직사각형의 둘레는 $60\,\mathrm{cm}$ 이고, 가로는 $14\,\mathrm{cm}$ 입니다. 이 직사

답: ____ cm

16. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



 40 G^2

 \bigcirc 140cm²

 3480cm^2

② 200cm^2

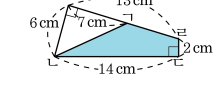
 $3 280 \text{cm}^2$

17. 정사각형 모양의 타일로 꽃밭 주위에 길을 만들었더니 길의 넓이가 $1728 \, \mathrm{cm}^2$ 가 되었습니다. 꽃밭의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

꽃밭

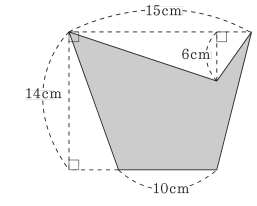
▶ 답:	,	2	
☑ 십 ·	cm	-	

18. 도형에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 구하시오.



답: _____ cm²

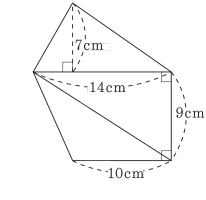
19. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.





▶ 답: ____

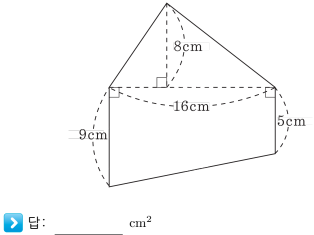
20. 도형의 넓이를 구하시오.



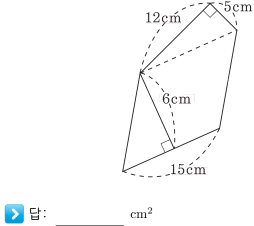


> 답: _____ cm²

21. 도형의 넓이를 구하시오.



22. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



23. 한 변이 $12 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형 4개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

답: _____ cm

24. ②와 ③ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

 $^{\circ}$) : 둘레가 $48\,\mathrm{cm}$ 이고 가로가 $14\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이 ⊕ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

 $\textcircled{4} \ \textcircled{9} \ , \ 18 \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{9} \ , \ 29 \, \mathrm{cm}^2$

 \boxdot , $4\,\mathrm{cm}^2$ \reftarrow , $4\,\mathrm{cm}^2$ \reftarrow , $4\,\mathrm{cm}^2$ \reftarrow , $16\,\mathrm{cm}^2$

25. 평행사변형의 넓이가 $72 \, \mathrm{cm}^2$ 이고, 밑변의 길이와 높이가 $5 \, \mathrm{cm}$ 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.

① $6 \,\mathrm{cm}$ ② $7 \,\mathrm{cm}$ ③ $8 \,\mathrm{cm}$ ④ $9 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $12 \,\mathrm{cm}$