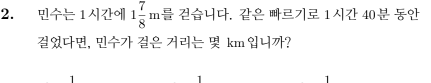
.. 다음을 계산하시오.
$$4\frac{3}{8} \times 6$$



 $1\frac{1}{8}$ km ② $2\frac{1}{8}$ km ③ $3\frac{1}{8}$ km ④ $4\frac{1}{8}$ km ⑤ $5\frac{1}{8}$ km

곱이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

 $3\frac{4}{5} \times 1\frac{3}{4}$

4.	둘레의 길이가 48 cm	인 정사각형을 그림과	
	같이 모양과 크기가 같	ኒ 은 직사각형 6개로 나	
	누었습니다. 작은 직사각형 한 개의 둘레의		
	길이는 몇 cm 입니까?	?	
	>> 답:	cm	

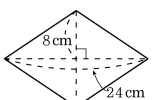
- 둘레가 80cm 인 정사각형과 직사각형이 있습니다. 어느 사각형의 넓이가 더 큰지 구하시오.
 - ▶ 답:

- 밑변이 25 cm , 높이가 42 cm 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형과
 - 넓이가 같고. 밑변이 35 cm 인 평행사변형의 높이는 몇 cm 입니까?

cm



다음 중 마름모의 넓이를 <u>잘못</u> 구한 식은 어느 것인지 고르시오.



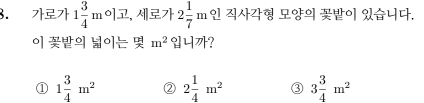
①
$$24 \times 16 \div 2$$

 $(24 \times 8 \div 2) \times 2$

 $(12 \times 8 \div 2) \times 4$

 $(16 \times 12 \div 2) \times 2$

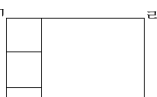
⑤ $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$



 $4 3\frac{3}{7} \text{ m}^2$ $3\frac{5}{7}$ m² ,

둘레는 몇 cm 인가?

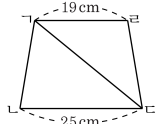
9.



직사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 다음 그림과 같이 4개의 정사각형으로 나누었다. 가장 작은 정사각형 한 개의 둘레가 16 cm 일 때, 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의

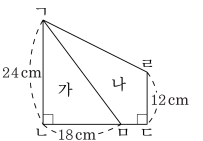
 $^{\mathrm{cm}}$

10. 삼각형 ㄱㄹㄷ의 넓이가 171 cm² 일 때, 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 구하시오.



> 답: cm²

11. 다음 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ에서 도형 가와 나의 넓이가 같을 때, 선분 ㅁㄷ은 몇 cm 인지 구하시오.



≥ 납: cm

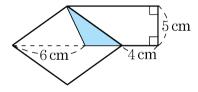
12. 미연이네 반 학생들을 대상으로 좋아하는 운동을 조사했더니 수영과 축구를 모두 좋아하는 학생은 수영을 좋아하는 학생의 $\frac{2}{r}$ 이고, 축구를

좋아하는 학생은 수영과 축구를 좋아하는 학생의 2배입니다. 수영을 좋아하는 학생이 10명이라면 축구를 좋아하는 학생은 몇 명입니까?

▶ 답:

-6 cm

 am^2



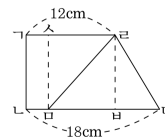
마름모와 사다리꼴이 다음과 같이 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의

넓이가 마름모 넓이의 $\frac{1}{6}$ 일 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

ン 답: cm²

구하시오

) 답: cm



14. 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ을 선분 ㄹㅁ으로 나누어 사다리꼴 ㄱㄴㅁㄹ과 삼각형 ㄹㅁㄷ의 넓이를 같게 하려고 합니다. 선분 ㄴㅁ의 길이를 **15.** \bigcirc 의 $\frac{2}{5}$ 와 \bigcirc 의 합은 70 입니다. \bigcirc 의 $\frac{4}{15}$ 와 \bigcirc 가 같다면 \bigcirc 와 \bigcirc 의 합은 얼마입니까?

▶ 답: