
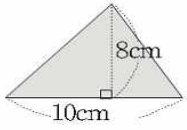
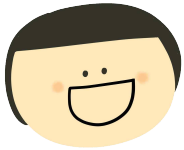
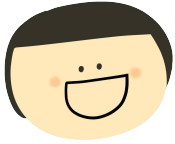
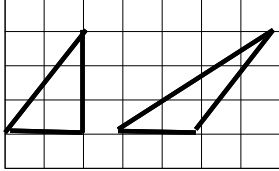

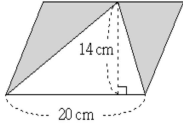

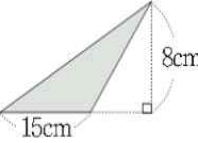
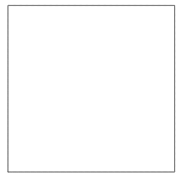
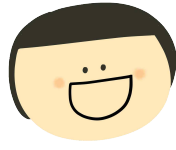


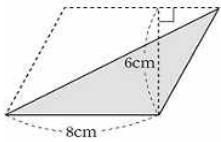
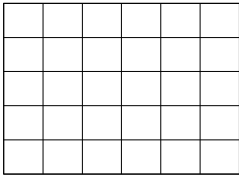



삼각형의 넓이 말판 놀이하기

◆ 짝과 함께 삼각형의 넓이를 해결하며 주사위 말판 놀이를 해 보아요.
주사위를 굴러 말을 이동하고, 문제를 풀어 답을 맞으면 이동한 자리에 머물 수 있어요.
그렇지만 문제의 답을 맞이지 못하면 원래의 자리로 다시 가야해요.


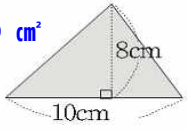

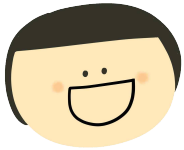
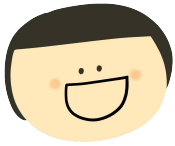
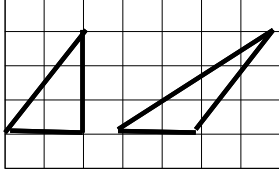

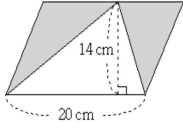

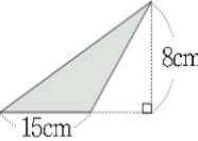
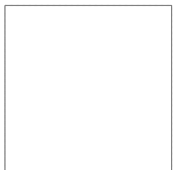
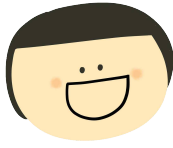


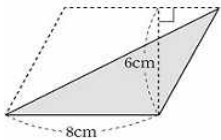
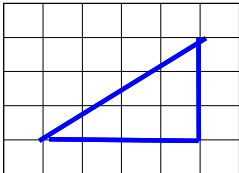

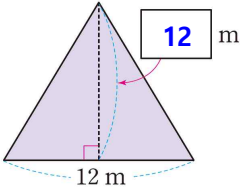
 출발!	<p>다음 삼각형의 넓이는 몇 cm^2일까요?</p> 	<p>삼각형의 넓이가 50 cm^2이고 높이가 10 cm일 때 밑변의 길이는 얼마일까요?</p>	 한 칸 앞으로 가세요.	
	 위의 두 삼각형의 넓이는 (같아요 / 달라요).	 짝과 가위바위보해서 이기면 두 칸 앞으로!	<p>아래 색칠한 부분의 넓이는 얼마일까요?</p> 	 짝과 가위바위보해서 지면 한 칸 뒤로!
<p>다음 삼각형의 넓이는 몇 cm^2인가요?</p> 	 앗! 함정에 빠졌어요. 한 번 쉬세요.		<p>삼각형의 넓이를 구하는 방법을 말해 보세요.</p>	 두 칸 뒤로 가세요.
 도착!	<p>다음 삼각형의 넓이를 구하세요.</p> 	<p>넓이가 6 cm^2인 삼각형을 그려 보세요.</p> 	 친구와 자리를 바꾸세요.	<p>다음 삼각형의 넓이가 72 m^2일 때 높이는 몇 m일까요?</p> 

같이놀기 tip

시작하기 전 간단한 벌칙을 정한 후 놀이를 해 보아요.

삼각형의 넓이 말판 놀이하기

◆ 짝과 함께 삼각형의 넓이를 해결하며 주사위 말판 놀이를 해 보아요.
주사위를 굴러 말을 이동하고, 문제를 풀어 답을 맞으면 이동한 자리에 머물 수 있어요.
그렇지만 문제의 답을 맞이지 못하면 원래의 자리로 다시 가야해요.

 출발!	다음 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 일까요? 40 cm^2 	삼각형의 넓이가 50 cm^2 이고 높이가 10 cm 일 때 밑변의 길이는 얼마일까요? 10 cm	 한 칸 앞으로 가세요.	
	 위의 두 삼각형의 넓이는 (같아요 / 달라요).	 짝과 가위바위보해서 이기면 두 칸 앞으로!	아래 색칠한 부분의 넓이는 얼마일까요?  140 cm^2	 짝과 가위바위보해서 지면 한 칸 뒤로!
다음 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 인가요? 60 cm^2 	 앗! 함정에 빠졌어요. 한 번 쉬세요.		삼각형의 넓이를 구하는 방법을 말해 보세요. $\text{가로} \times \text{세로} \times \frac{1}{2}$	 두 칸 뒤로 가세요.
 도착!	다음 삼각형의 넓이를 구하세요.  24 cm^2	넓이가 6 cm^2 인 삼각형을 그려 보세요. 예) 	 친구와 자리를 바꾸세요.	다음 삼각형의 넓이가 72 m^2 일 때 높이는 몇 m일까요?  12 m

같이놀이 tip

시작하기 전 간단한 벌칙을 정한 후 놀이를 해 보아요.