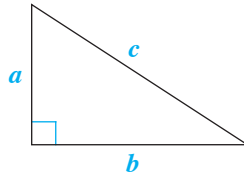


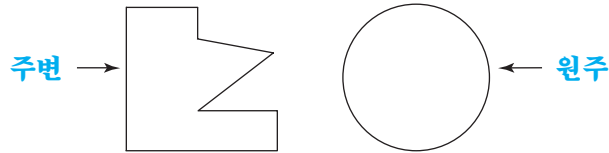
가족 편지

학생과 가족 여러분께,

이제 변화를 좀 주어볼까요? 수학 다음 장은 기하학 측정에 대한 내용입니다. 본 장에서는 각도 및 각도 측정, 그리고 정사각형, 직사각형 및 불규칙한 도형의 주변/면적에 대해 학습하고자 합니다. 마지막으로 유명한 피타고라스의 정리(직각 삼각형에서 $a^2 + b^2 = c^2$)에 대해 학습할 것입니다.



주변(周邊)은 도형의 둘레 길이를 측정한 값입니다. 이 도형이 원일 경우 둘레의 길이를 원주라고 부릅니다. 원의 원주를 구하려면 지름을 원주율(π)로 곱하면 된다는 것을 알 수 있을 것입니다. 원주율(π)은 대략 3.14 입니다.



용어 본 장에는 새로운 용어가 많이 있습니다. 이미 알고 있는 용어들이 있을 지도 모릅니다.

예각
면적
현
원주
지름
빗면
역연산
변
둔각

평행사변형
정사각형
주변
수직
반지름
직각
직삼각형
제곱근

집에서 할 수 있는 것이 있을까요?

기하학은 모든 곳에 응용됩니다! 학생에게 일상 생활에서 접할 수 있는 주변 및 면적의 예를 들어보도록 하십시오.