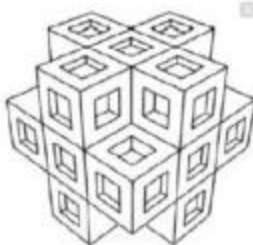
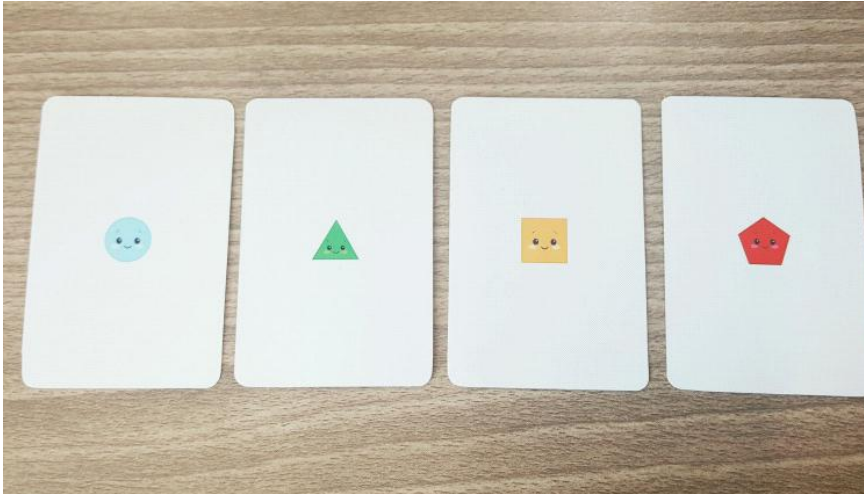


M is for **EXPLORE**



* 스피드 파이브 스페셜



[카드 구성] - 평면도형 : 원, 삼각형, 사각형, 오각형

- 도형의 개수 ▶ 1개 : 5장 / 2개 : 3장 / 3개 : 3장 / 4개 : 2장 / 5개 : 1장

- 4가지 도형이 각각 14장씩 총 56장있습니다.

[게임 준비]

1. 아이들과 함께 도형을 살펴봅니다. 도형의 이름과 개수를 살펴봅니다.

2. 아이들과 변의 개수와 꼭짓점의 개수를 학습합니다.

(예) 삼각형

	<p>꼭지점과 변이 각각 3개씩 있습니다.</p>		<p>꼭짓점과 변이 각각 6개씩 있습니다.</p>
	<p>꼭짓점과 변이 각각 9개씩 있습니다.</p>		<p>꼭짓점과 변이 각각 12개씩 있습니다.</p>
	<p>꼭짓점과 변이 각각 15개씩 있습니다.</p>		

* 사잇값을 찾아라! : 카드를 뒷면이 보이도록 섞어 뒤집어 놓고
알맞은 카드를 찾아봅니다.

1. 다음 수는 규칙대로 뛰어세기를 한 수 배열입니다.

()에 들어갈 수는 얼마일까요?

$$5 - 10 - () - 20$$

① () 에는 15가 들어갑니다.

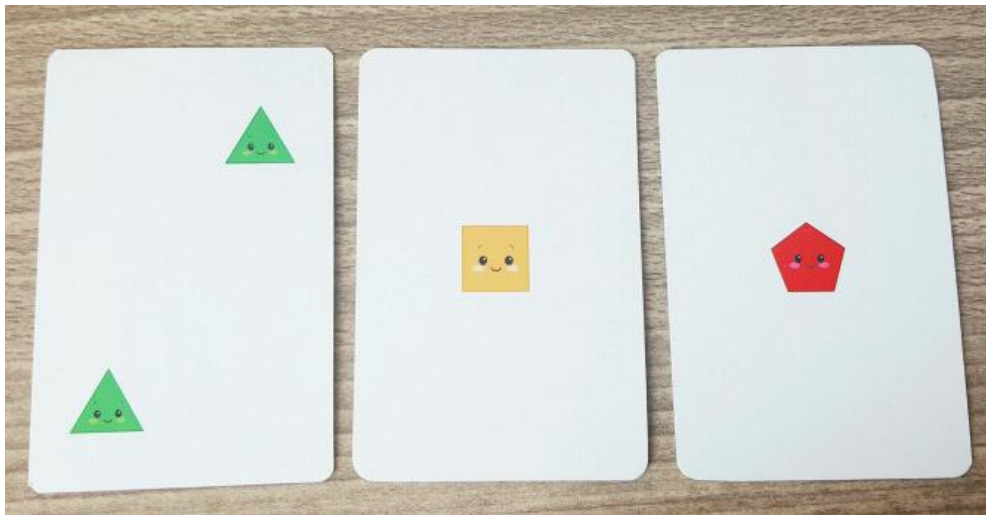
② 카드의 꼭짓점의 개수와 ()의 들어갈 숫자가 같은 카드를 골라보세요.

- 삼각형 5개 와 오각형 3개



③ 꼭짓점 개수의 합이 ()에 숫자가 되도록 수연산을 해보세요.

- 삼각형 2개 + 사각형 1개 + 오각형 1개 = 6 + 5 + 4 = 15



*()에 들어갈 숫자를 다르게 하여 문제를 만들어봅니다.