

# 재미 삼아

## 경전 논리 퍼즐

네 친구가 경전 읽기 파티를 하고 있다. (맞다, 멋진 친구들이다.) 각 친구는 표준 경전 한 권씩과 간식 하나씩을 가져오기로 했다. 단서를 이용하여, 누가 어떤 경전과 어떤 간식을 가져왔는지 알아본다. 표를 이용해서 가능한 조합과 불가능한 조합을 추적한다. 참고: 각 간식과 경전은 각각 하나씩만 가져올 수 있다.

단서:

1. 과자를 좋아하는 사람은 138개의 "편"이 있는 경전을 가져왔다.
2. 호르헤가 가장 좋아하는 간식은 팝콘이다.
3. 클라라는 과일을 좋아하지 않지만, 아브라함에 대해 읽는 것을 좋아한다.
4. 맥스와 호르헤는 다른 사람이 과자를 가져와서 기뻐했다.
5. 과일을 좋아하는 사람은 성경을 가져오기로 했다.
6. 마리아는 팝콘 또는 과자만 좋아한다.

		경전				간식			
		구약전서	신약전서	물문경	교리와 성약	과자	과일	사탕	팝콘
이름	마리아								
	호르헤								
	클라라								
	맥스								
간식	과자								
	과일								
	사탕								
	팝콘								

## 불가사의한 수학



복음에는 "정말 ... 절대적인 진리가 있다. 절대 무너지지 않고, 변하지 않는 진리"가 있다.(디이터 에프 우흐트도르프, "진리는 무엇인가?", [교회 교육 기구 영적 모임, 2013년 1월 13일], 복음 자료실) 이 수학 문제의 답도 절대 변하지 않는다. 어떤 숫자로 시작하든 관계없다. 진짜 그런지 확인해 본다!

1. 아무 숫자나 고른다.
2. 3을 더한다.
3. 2를 곱한다.
4. 4를 뺀다.
5. 2로 나눈다.
6. 원래 숫자를 뺀다.

정답은 항상 \_\_\_\_\_(이다).

정답은 31쪽에 있습니다.



선지자를 따르고 싶다니 기쁘지만, 스키 대신 중국어 공부를 할 수는 없었니?

(러셀 엠 벨슨 회장은 스키를 좋아했으며 중국어도 배웠다.)

## 죄수 구출하기

여러분은 레이맨인 요새에서 포로를 구출해낼 수 있겠는가? 간수를 지나지 않고 포로에게 가는 길을 찾아낸 다음, 갇던 것과는 다른 길로 미로를 탈출한다. (포로를 구출하는 진짜 이야기는 엘마서 55장 참조)

