

암호의 기원 스키테일 암호

고대 스파르타의 장군 라이산더는 페르시아가 스파르타를 공격하려 한다는 말을 듣고 페르시아에 첩자를 보냈습니다. 첩자는 다음과 같은 내용이 적힌 띠를 장군에게 보냈습니다.

페 군 해 노 르 의 하 리 시 친 고 고 아 구 장 있 는 를 군 다 장 살 을

라이산더 장군은 도착한 띠를 나무봉에 감아 다음과 같은 메시지를 확인하였습니다.



스파르타가 암호를 해독하는 데 사용한 나무봉을 스키테일이라 하고, 암호를 푸는 단서를 키라고 합니다. 이 암호의 키는 4입니다.

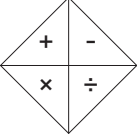


유형 문제 암호를 해독해 보세요.

- 1 발 천 없 리 는 간 말 다 이
- 2 나 타 합 는 를 니 파 좋 다 스 아

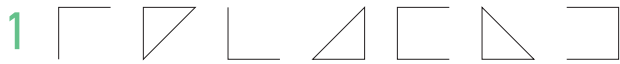
스토리텔링 자신만의 스키테일 암호를 만들어 보고 친구들과 서로 해독해 보세요.

암호표를 이용한 암호복원과 암호표 만들기


유형 문제 보기는 암호를 풀 수 있는 열쇠를 보고 2개의 암호를 해독한 것입니다.

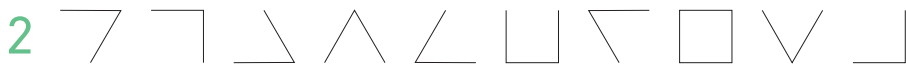
보기													
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px; margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9		 = 1		
1	2	3											
4	5	6											
7	8	9											
			 = 9										

다음 암호를 해독하세요.



도전 문제 다음 보기의 암호 열쇠를 이용해 암호를 해독하세요.

보기												
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px; margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	2	3										
4	5	6										
7	8	9										



스토리텔링 자신만의 암호 열쇠를 만들고 이것을 이용해 암호를 만들어 보세요.
친구들과 함께 서로의 암호를 해독해 보세요.