

## 자료 — 카드, 도미노, 타일

전제 조건: 가족이 함께 수학을 즐길 수 있다는 의지와 관심!

### — 내용물 —

이 파일에는 함께 수학 놀이를 위한 자료를 만들기 위한 인쇄 가능한 종이があります. 이러한 참고물은 다양한 공급업체에서 구입할 수 있습니다. 그러나 이러한 페이지는 쉽게 인쇄되며 이러한 참고물에 빠르게 구할 수 있습니다. 두꺼운 카드 종이에 인쇄하여 어린이가 다루기 쉬운 내구성 있는 재료를 생산하십시오. 색종이에 인쇄하여 아이가 사물을 식별할 수 있도록 관심과 추가적인 방법을 제공하세요.

다음 페이지에서 찾을 수 있습니다.

- **0에서 10까지의 숫자 카드** — 이 숫자 카드는 숫자, 10프레임의 점, 짝수 및 홀수 점, 삼각형 패턴의 점, 임의의 점의 5가지 유형으로 제공됩니다. 네 개의 점 세트는 아이가 숫자를 인식하는 법을 배우기 전에 특히 유용합니다. 계산 연습과 수량 인식에 유용합니다. 카드를 만들고 싶지 않다면 Math for Love의 Tiny Polka Dot 게임에서 잘 만들어진 이 카드 모음집을 저렴하게 구입할 수 있습니다.
- **0에서 20까지의 숫자 카드** — 이 숫자 카드는 아이가 10 이상을 세기 시작할 때 사용되며 처음에는 필요하지 않습니다. 이 숫자 카드는 두 개의 10단위 액자 카드는 숫자와 점의 두 가지 유형으로 제공됩니다. 숫자는 0에서 10까지의 초기 숫자 카드 모음집을 20으로 확장합니다. 이중 10 액자 카드는 5와 10의 그룹 측면에서 이러한 숫자의 구조를 강조합니다.
- **도형 카드** — 이 27장의 카드는 세 가지 게임과 퍼즐에서만 사용됩니다. 그것들은 물건의 속성으로 작업하는 연습을 제공합니다. 컬러 프린터를 구할 수 없는 경우를 대비하여 색상 카드 또는 회색 카드를 선택할 수 있습니다. 만들지 않으려면 SET 게임에서 이 카드를 구입할 수 있습니다. 원하는 경우 SET 게임에서 81개의 카드 중 27개의 단색 카드를 사용하여 모양 카드로 사용할 수 있습니다.
- **도미노** — 0에서 6까지 가는 28개의 도미노 또는 0에서 9까지 가는 55개의 도미노를 사용할 수 있습니다.
- **타일** — 이 페이지에는 8가지 기하학적 모양이 있어 아이가 즐겁게 디자인할 수 있습니다. 이것들을 가지고 노는 것은 아이의 예술적 두뇌를 자극하고 서로 다른 모양이 어떻게 상호 작용하고 서로 잘 맞는지 간접적으로 가르칠 것입니다. 다양한 색상의 종이를 사용하여 인쇄하면 아이의 디자인이 다채로워지고 모양을 식별하는 데 도움이 됩니다.
- **100-차트** — 2개의 차트가 있습니다. 하나는 0에서 99로, 두 번째는 1에서 100으로 이동합니다. 0에서 99 차트는 자릿수와 10의 역할을 강조하는 데 더 좋습니다. 1에서 100까지는 통상적인 것입니다.

### — 법률 자료 —

모든 가족은 함께 수학을 배우고 즐길 수 있는 기회를 가져야 합니다. 이를 위해 Early Family Math는 가족과 교육자가 비상업적 용도로만 허가 없이 자유롭게 편집, 번역, 복사 및 배포할 수 있는 자료 모음입니다.

© Copyright Early Family Math - 2023 v. 1.2 Creative Commons: Attribution-NonCommercial 4.0 국제 라이선스

참고물  
숫자 카드 0에서 5

0

1

2

3

4

5

참고물  
숫자 카드 6에서 10

6

7

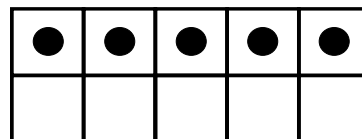
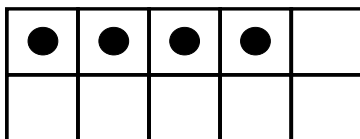
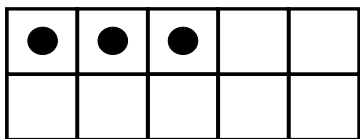
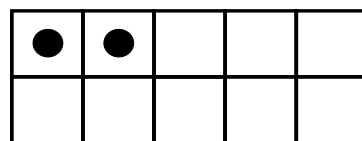
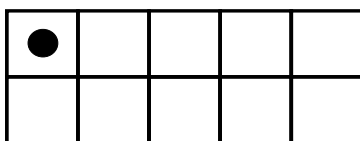
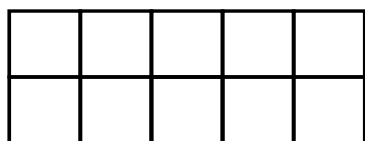
8

9

10

# 참고물

10개의 프레임 카드 0에서 5



# 참고물

10개의 프레임 카드 6에서 10

●	●	●	●	●
●				

●	●	●	●	●
●	●			

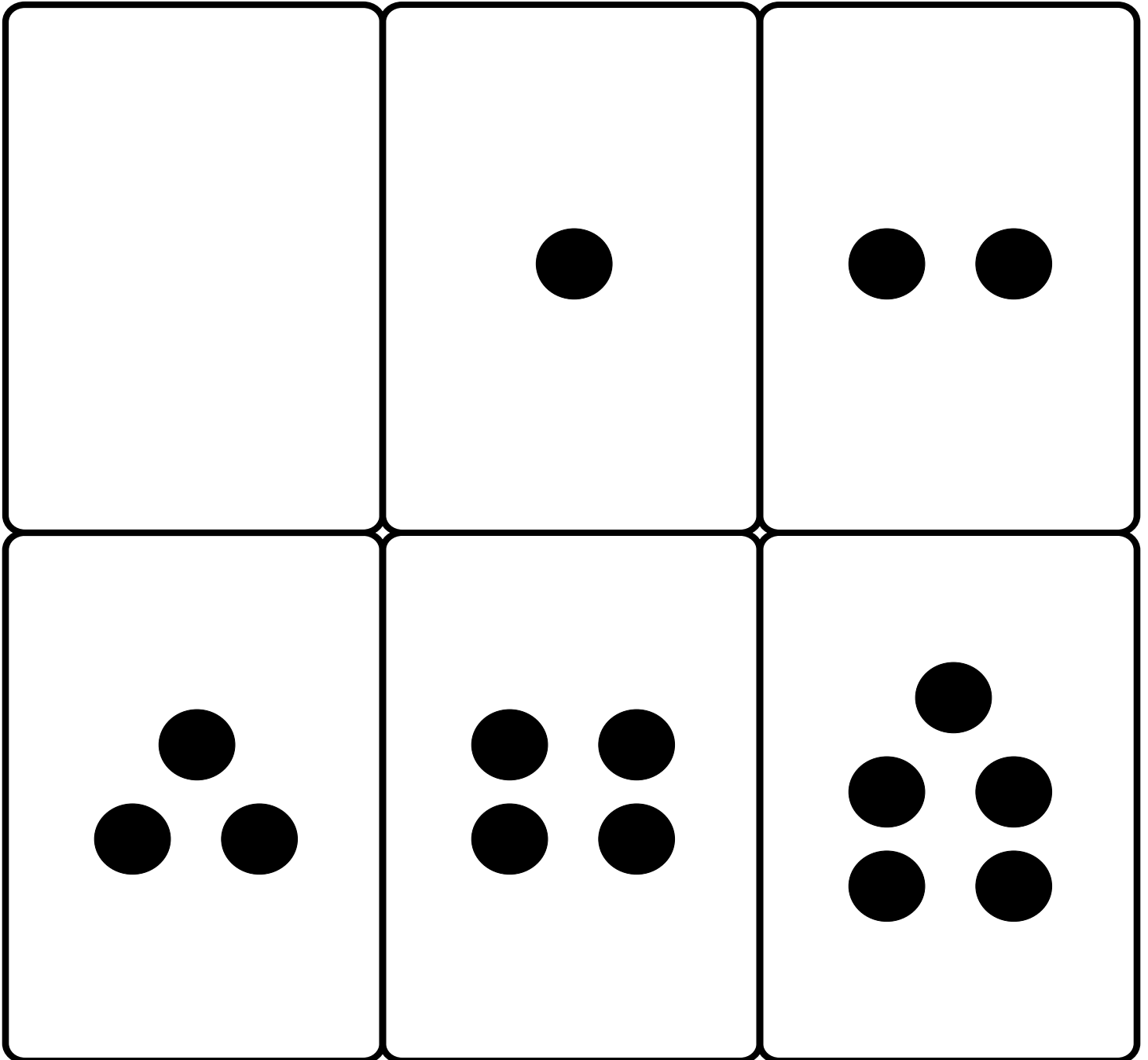
●	●	●	●	●
●	●	●		

●	●	●	●	●
●	●	●	●	

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

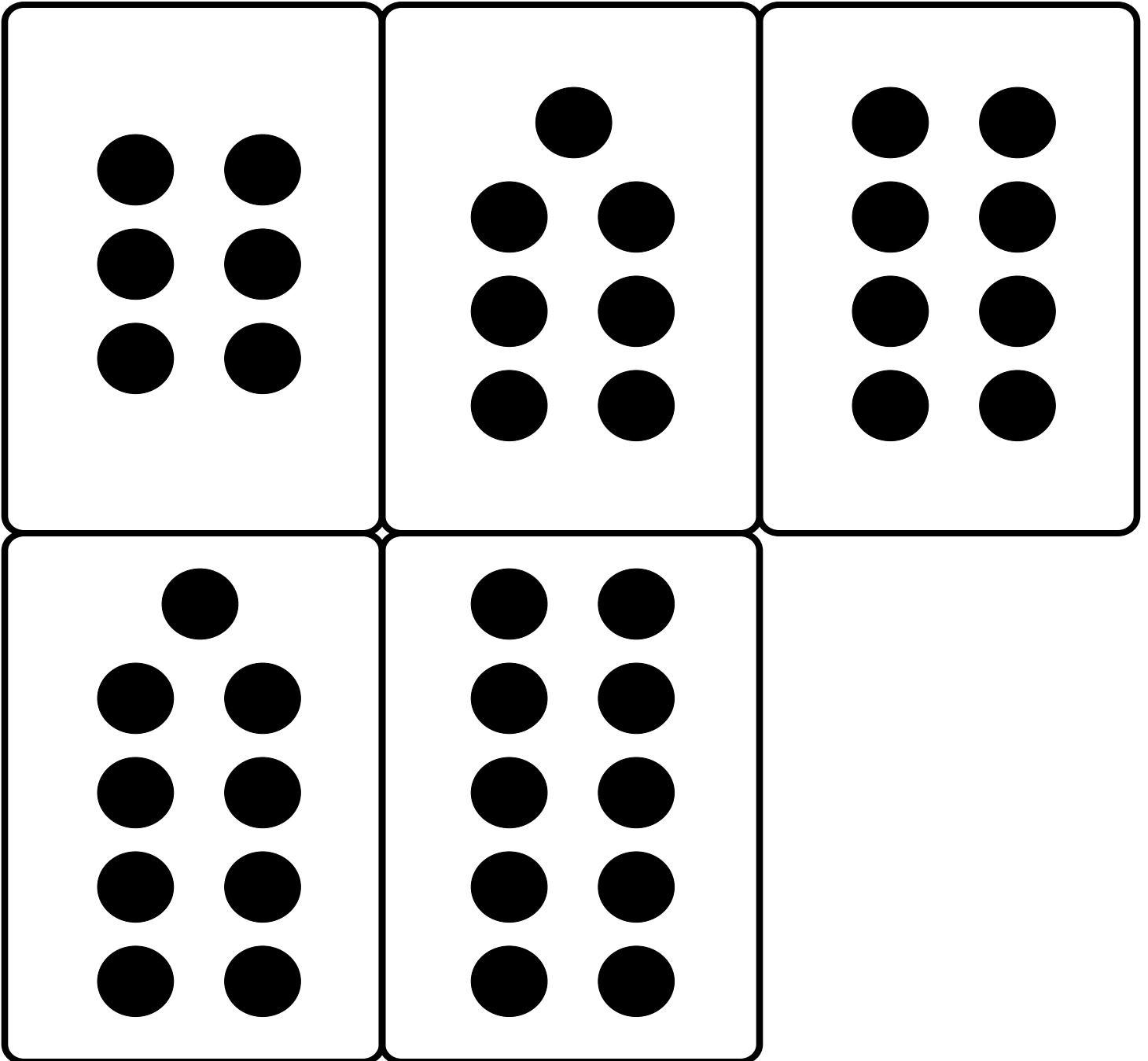
# 참고물

짝수 홀수 점 카드 0에서 5



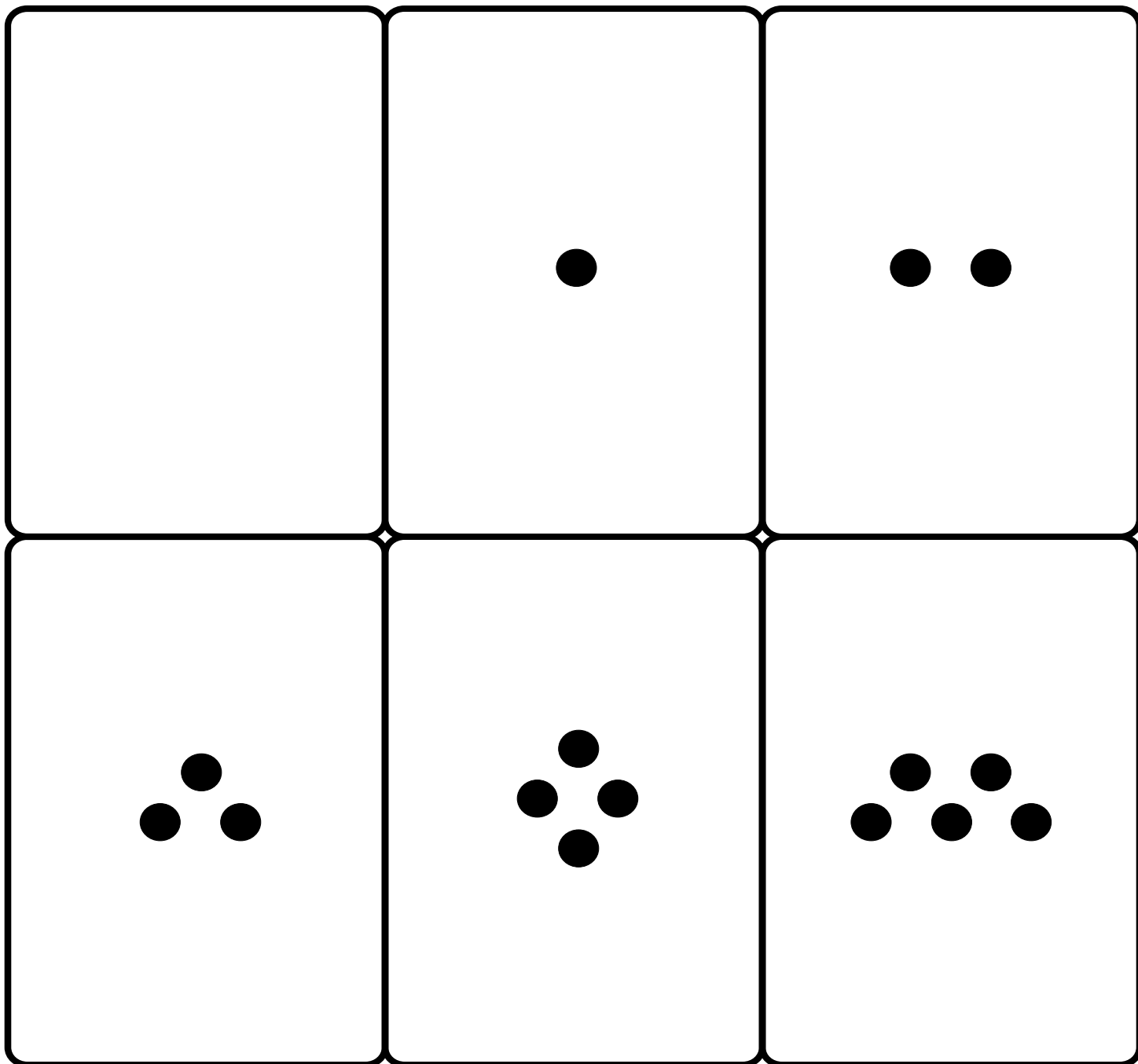
# 참고물

짝수 홀수 점 카드 6에서 10



# 참고물

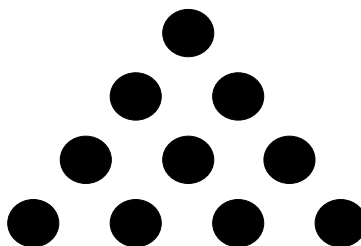
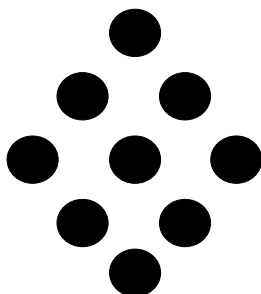
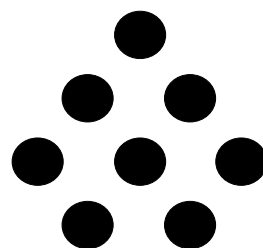
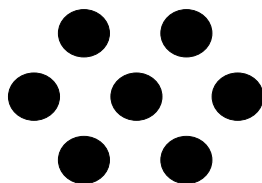
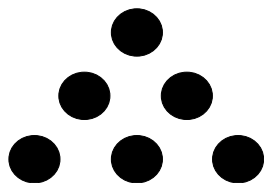
## 삼각형 점 카드 0에서 5



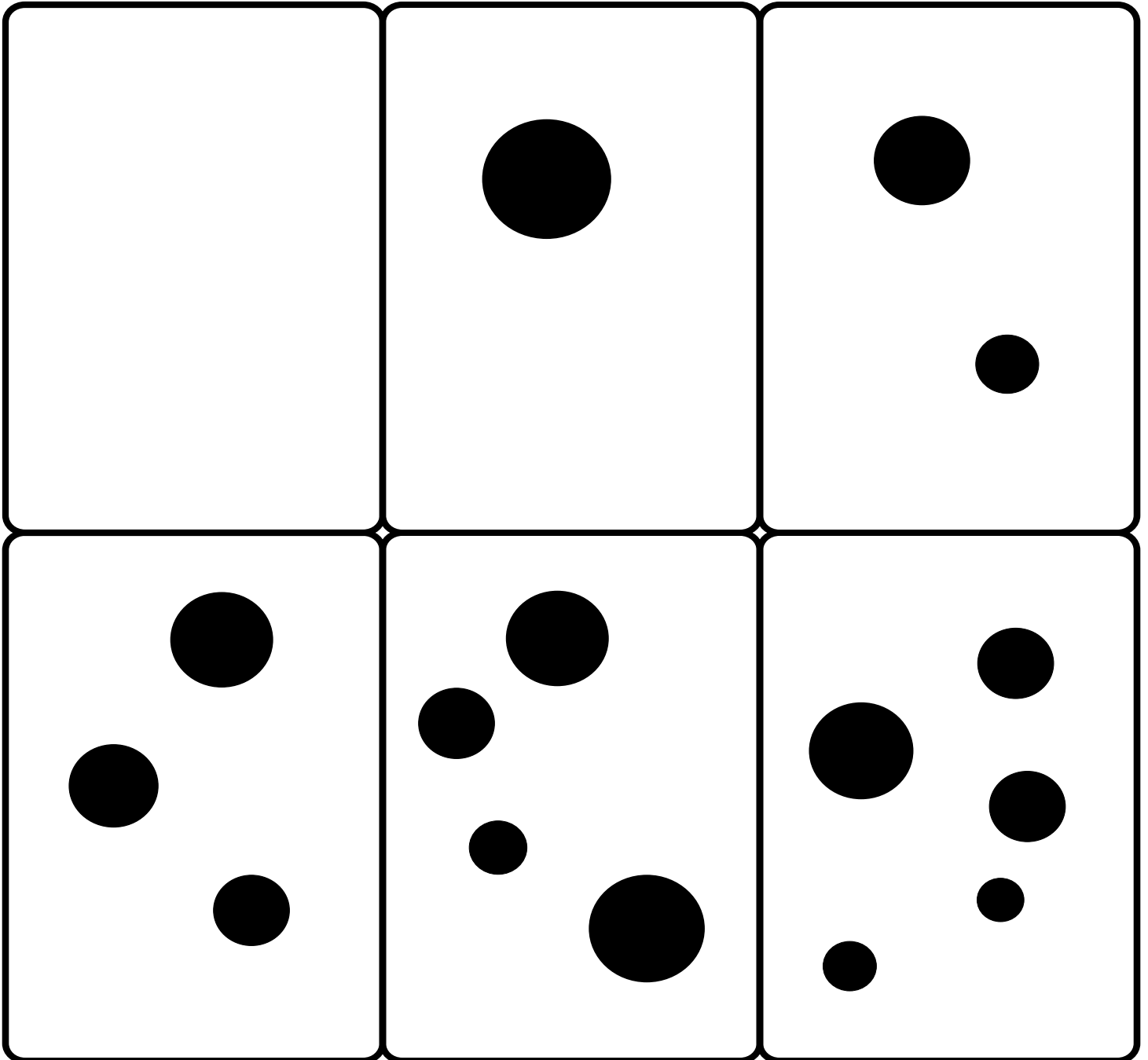


# 참고물

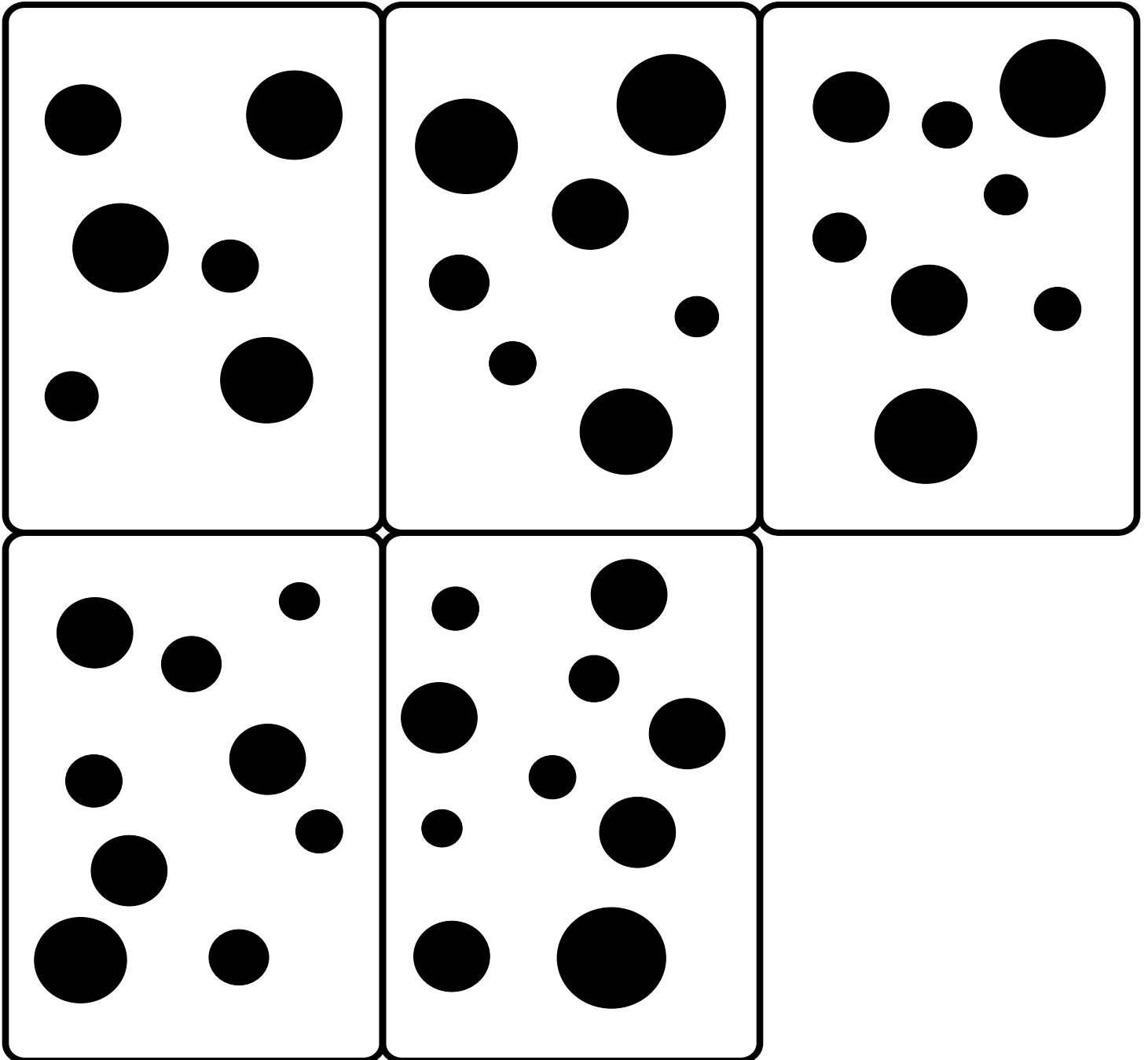
## 삼각형 점 카드 6에서 10



참고물  
무작위 도트 카드 0 ~ 5



참고물  
무작위 도트 카드 6 ~ 10



참고물  
숫자 카드 11에서 15

11

12

13

14

15

# 참고물

숫자 카드 16에서 20

16

17

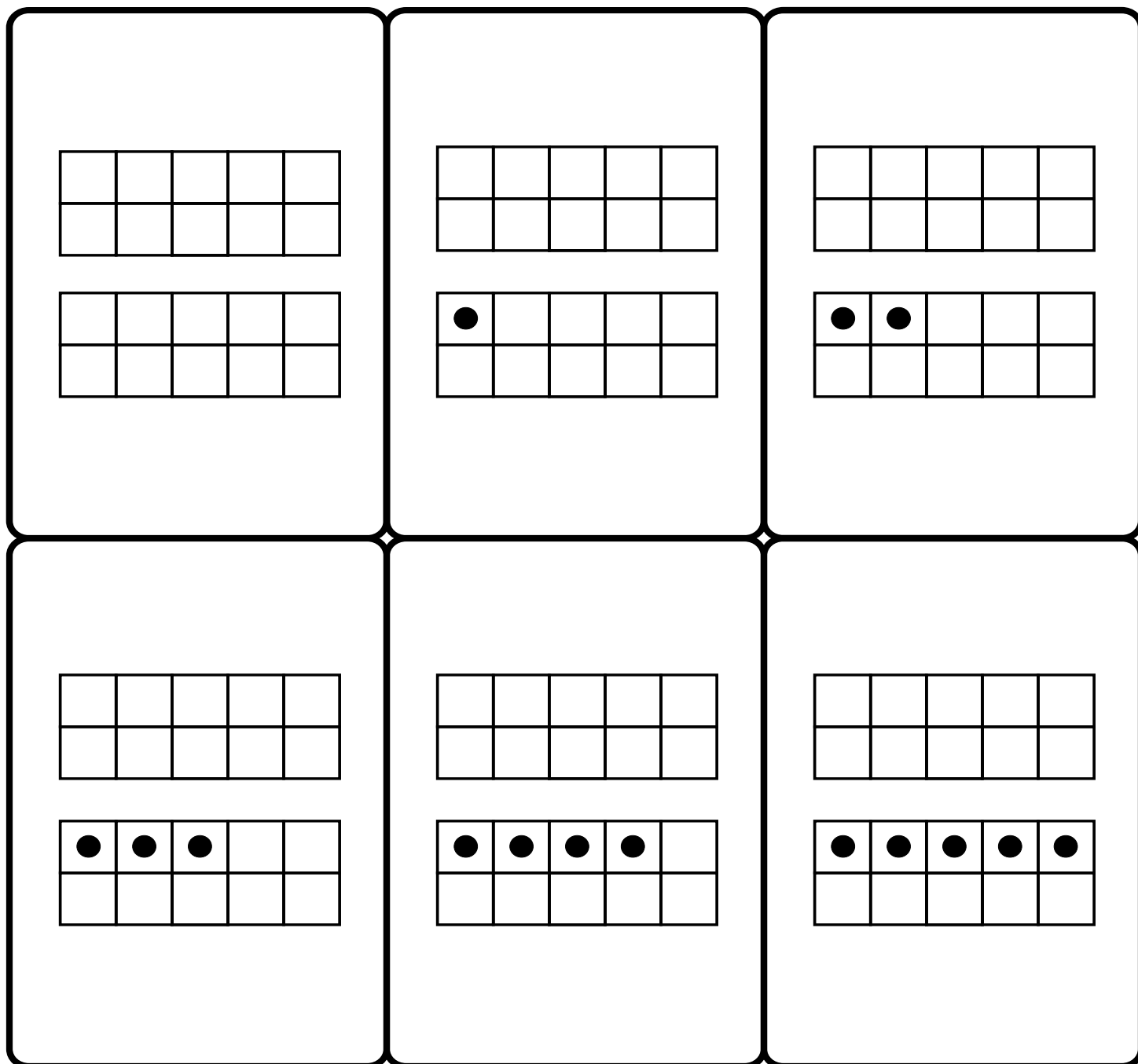
18

19

20

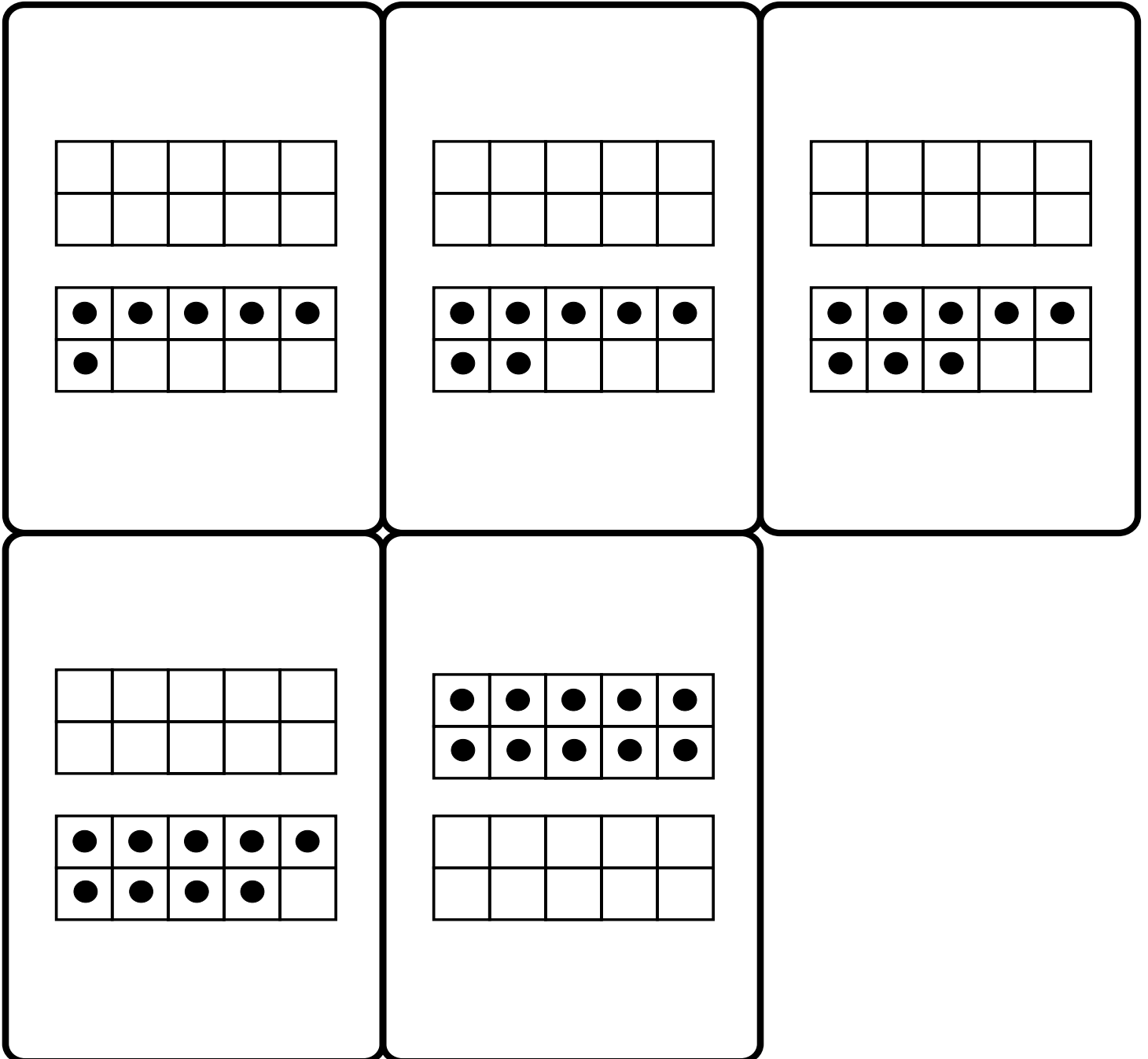
# 참고물

## 더블 10 프레임 카드 0 ~ 5



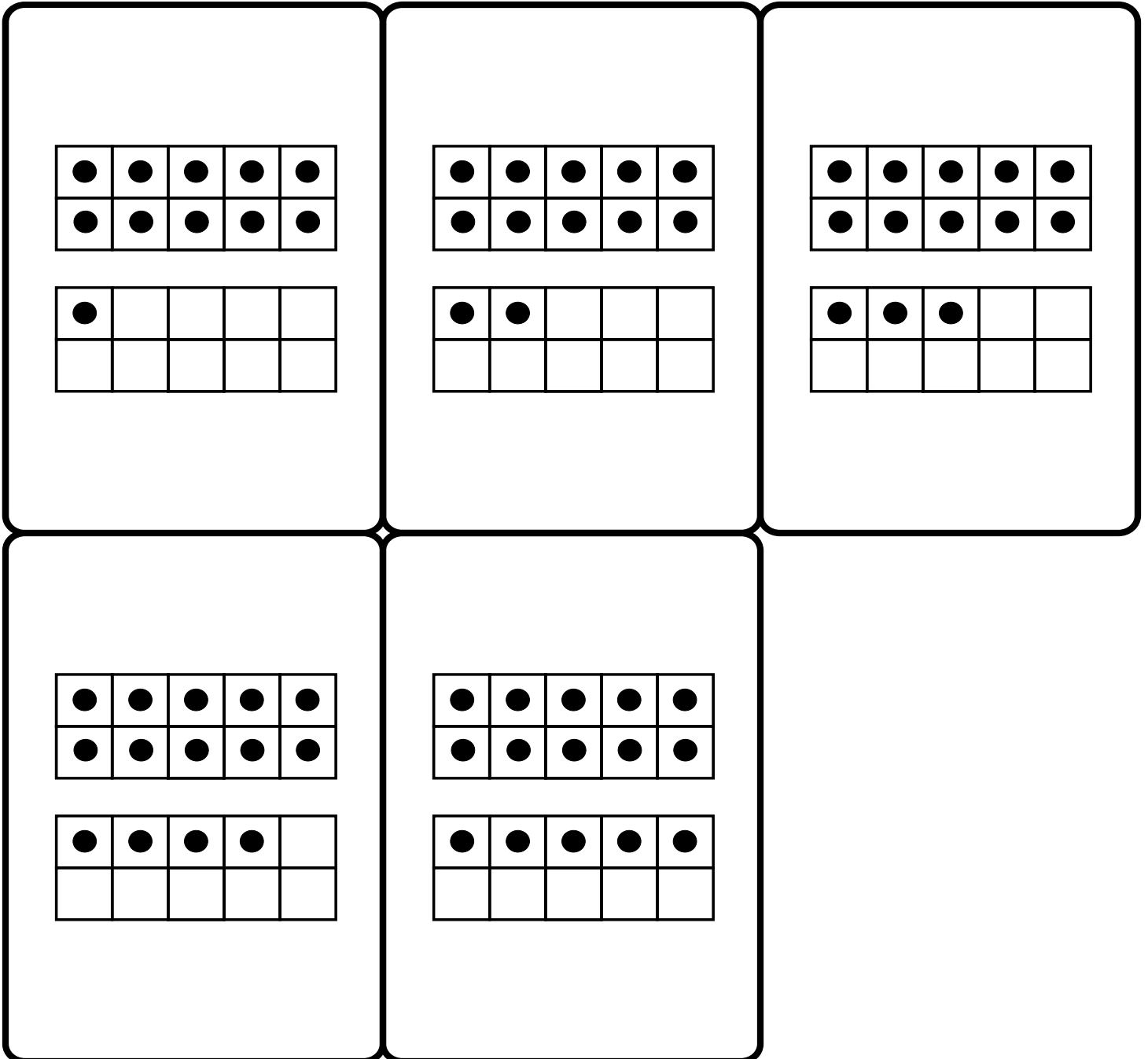
# 참고물

## 더블 10 프레임 카드 6 ~ 10



# 참고물

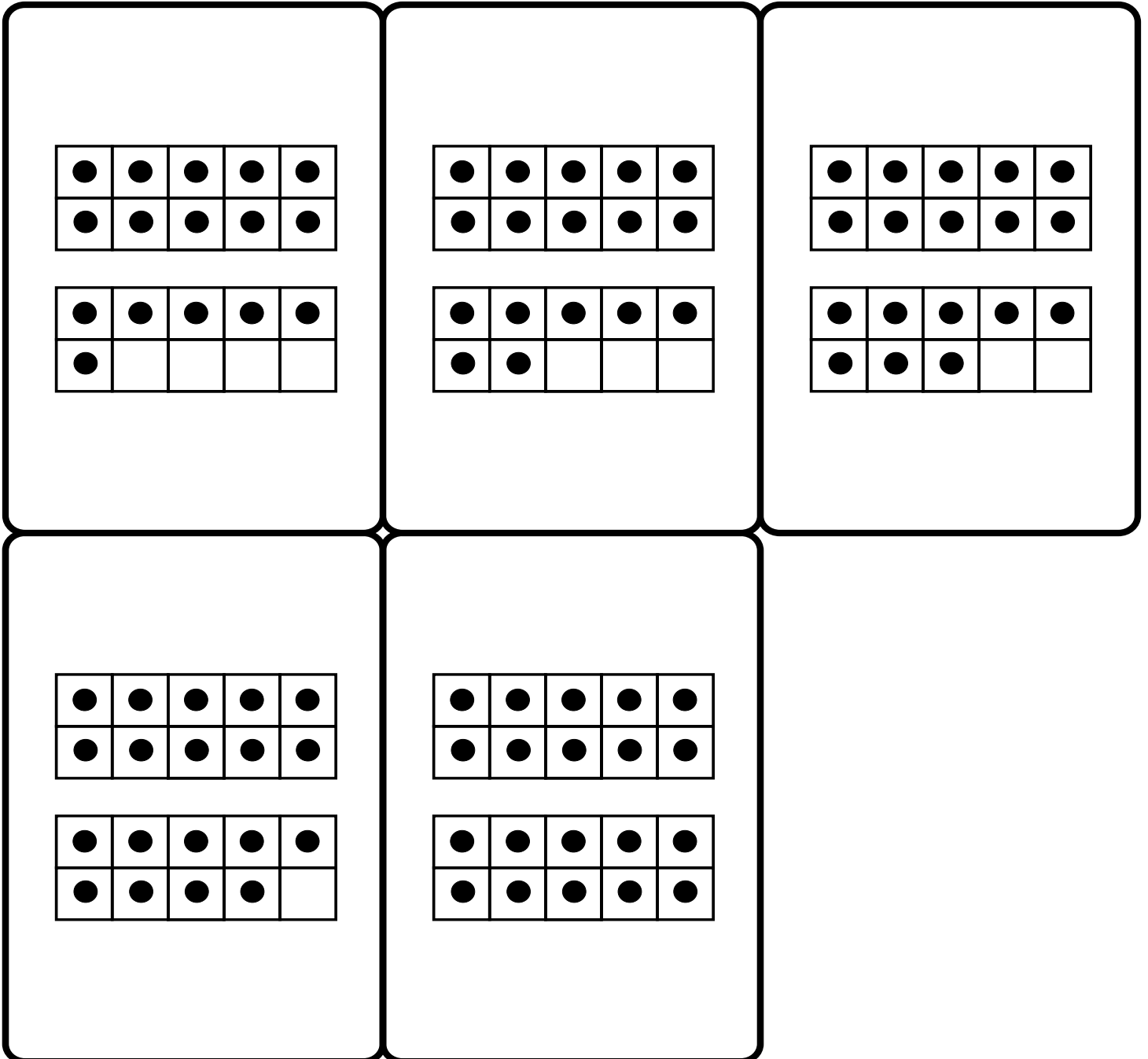
더블 10 프레임 카드 11 ~ 15





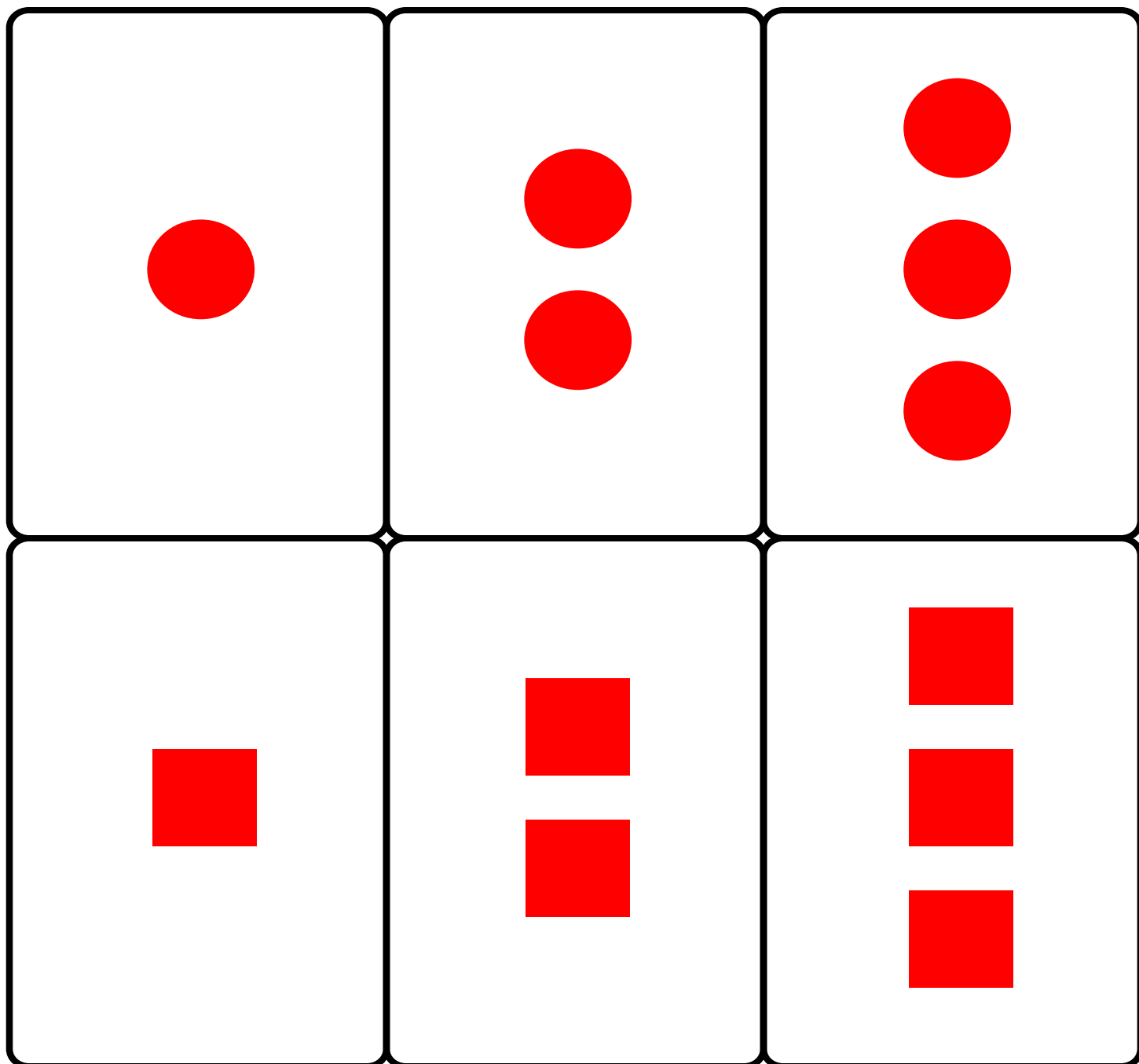
# 참고물

더블 10 프레임 카드 16 ~ 20



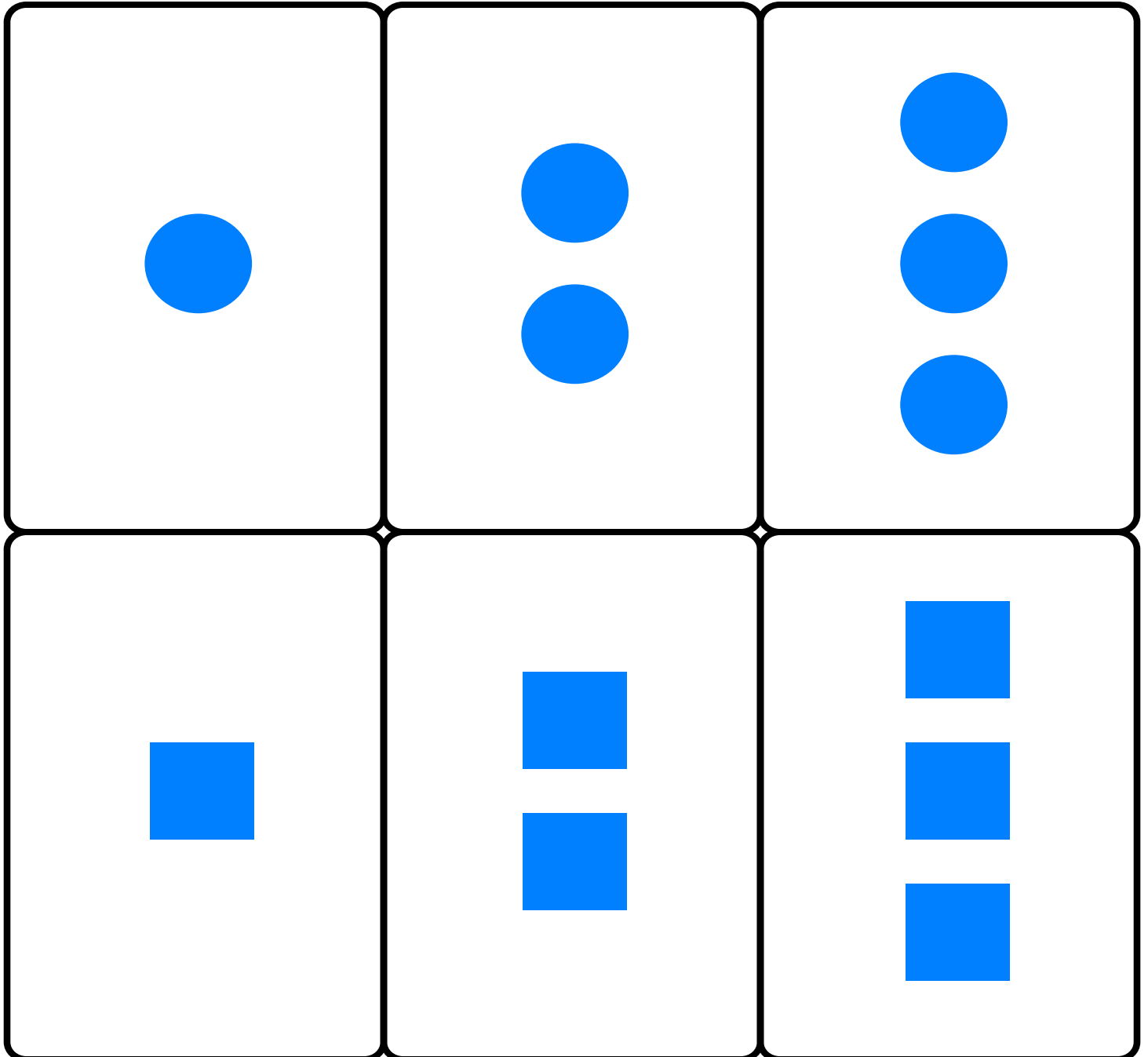
# 참고물

## 색상 모양 카드 #1



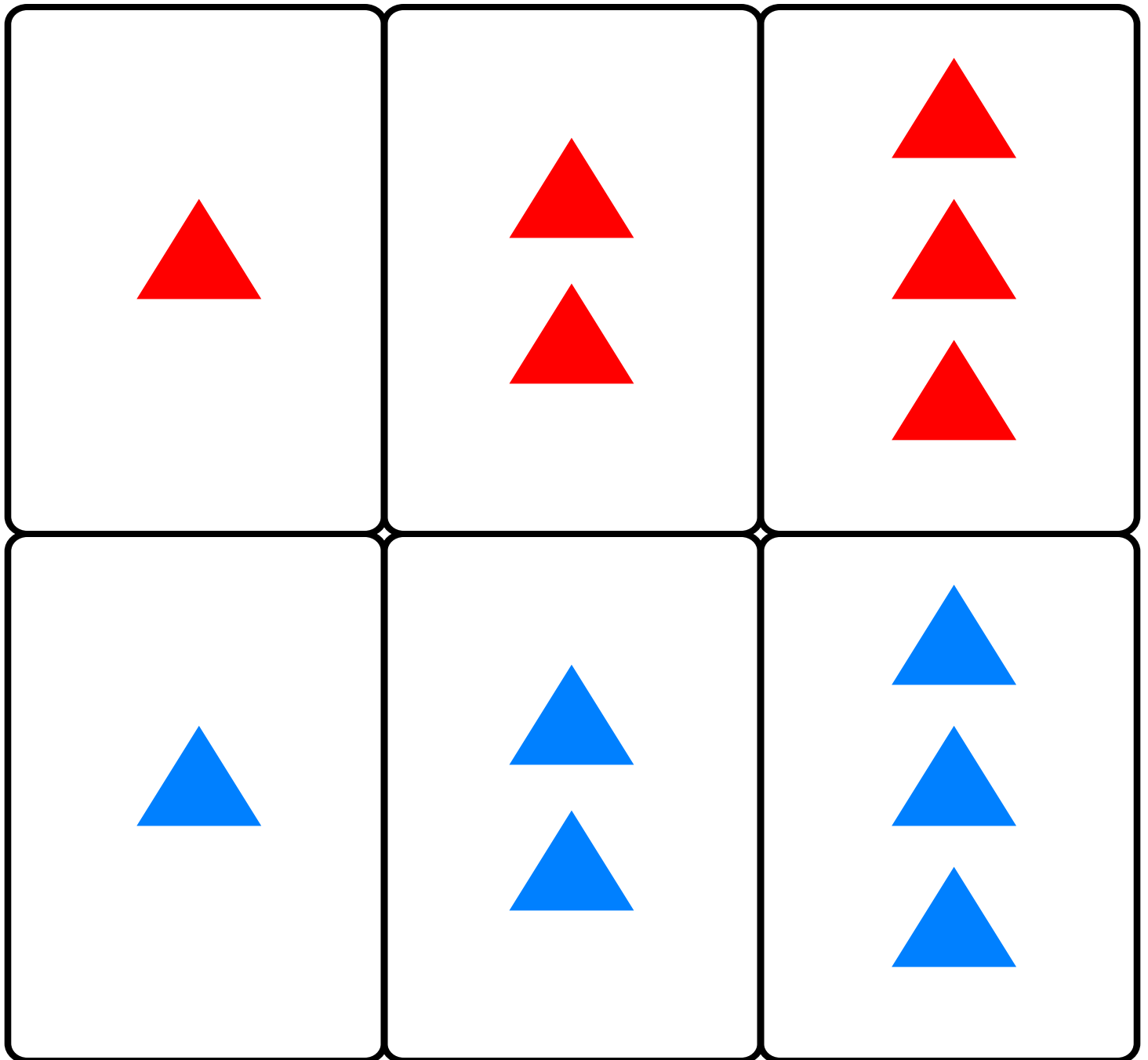
# 참고물

## 색상 모양 카드 #2

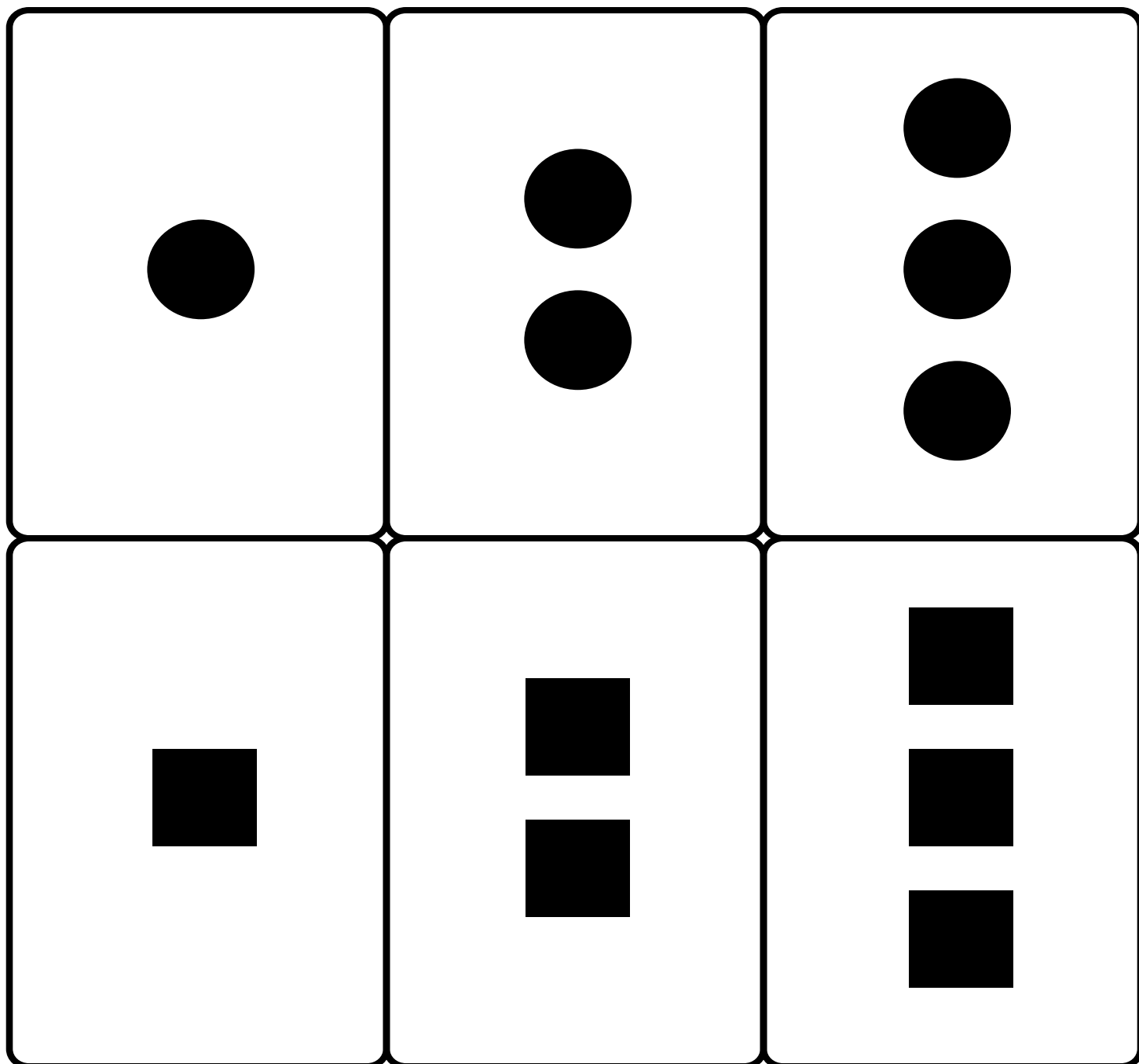


# 참고물

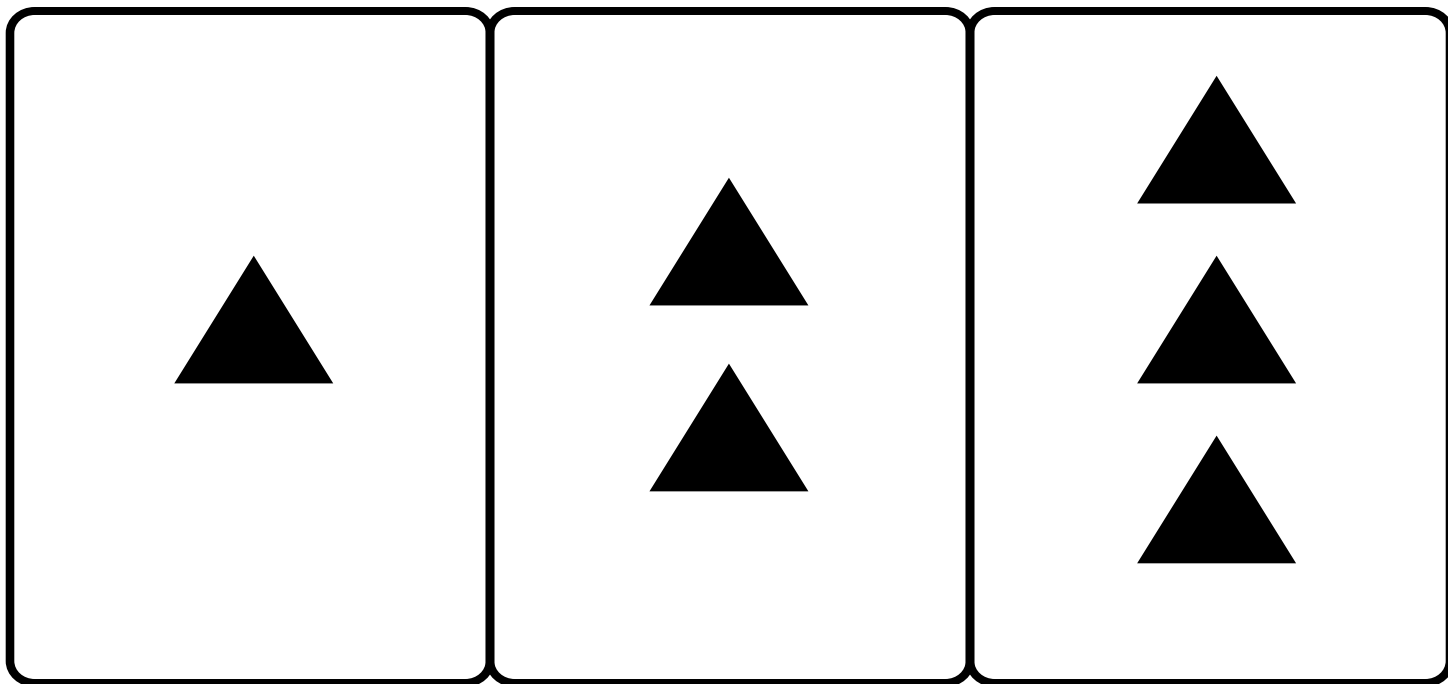
## 색상 모양 카드 #3



참고물  
검은색 모양 카드 #1

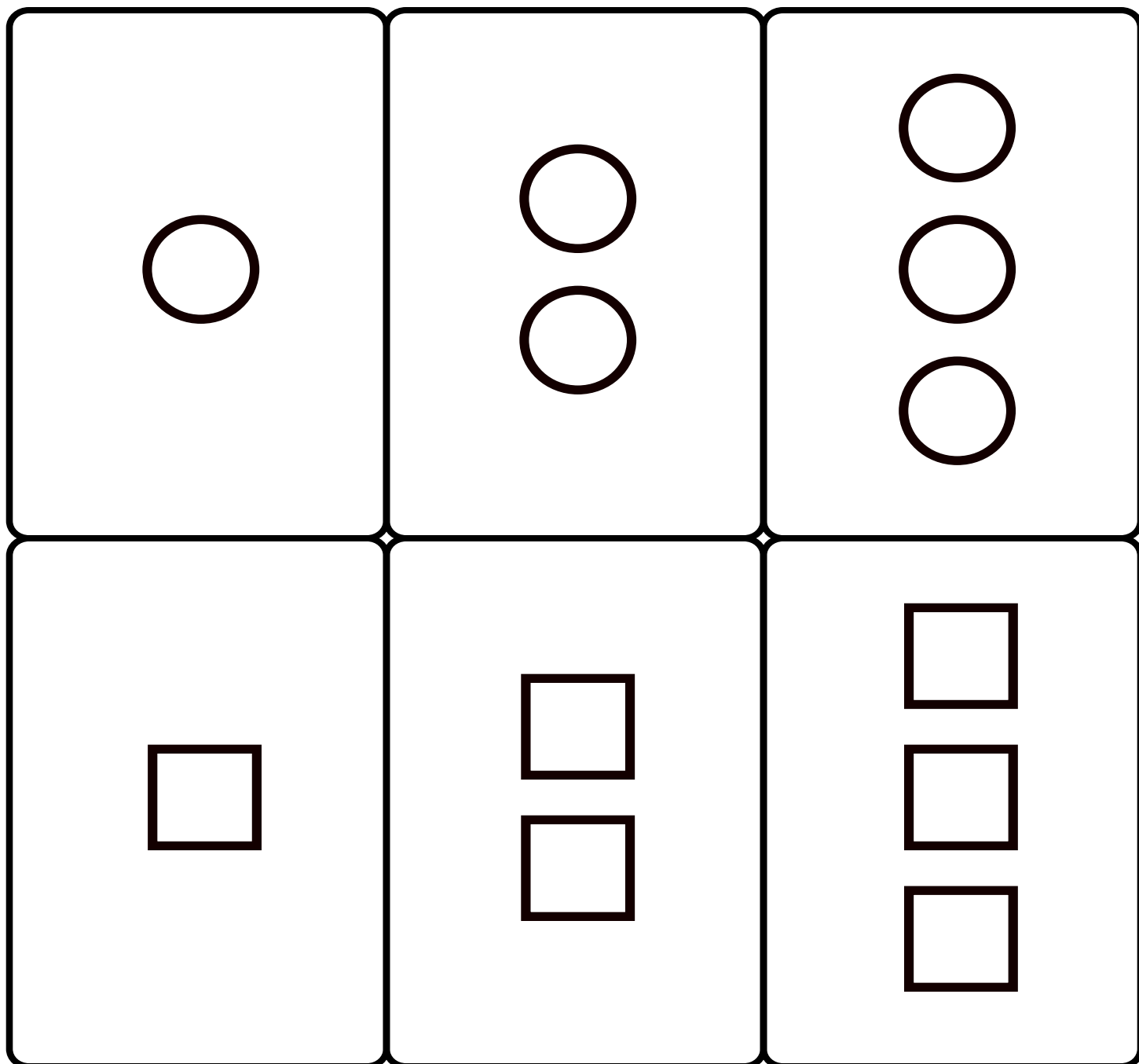


참고물  
검은색 모양 카드 #2



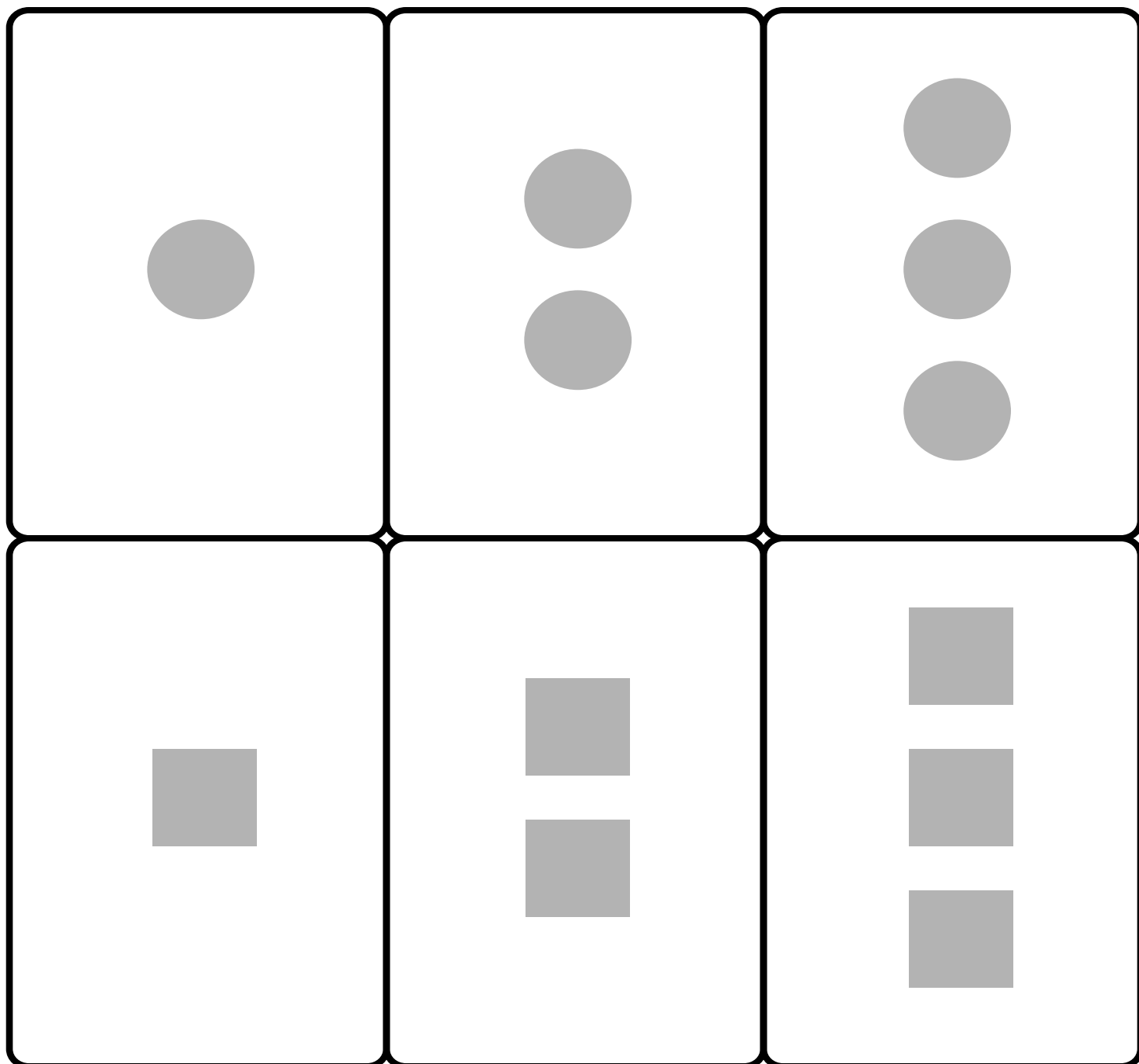
# 참고물

## 회색 모양 카드 #1



# 참고물

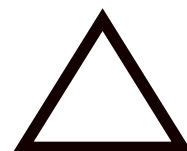
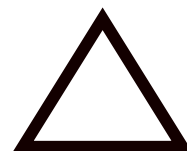
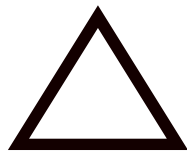
## 회색 모양 카드 #2





# 참고물

## 회색 모양 카드 #3

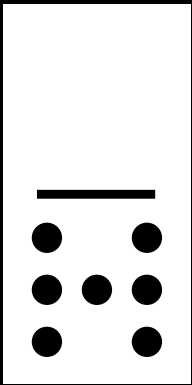
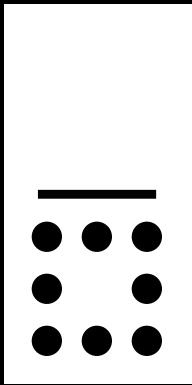
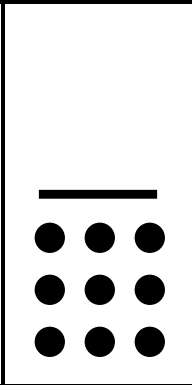
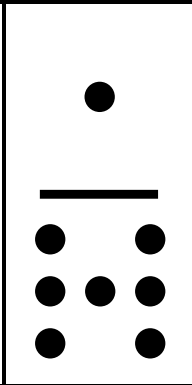
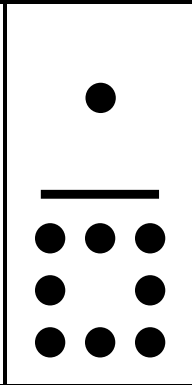
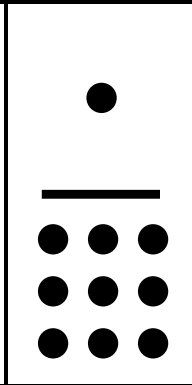
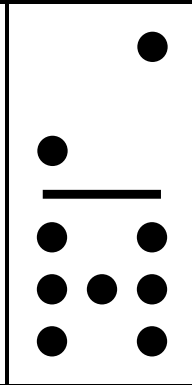
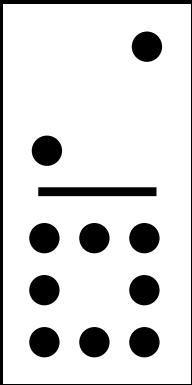
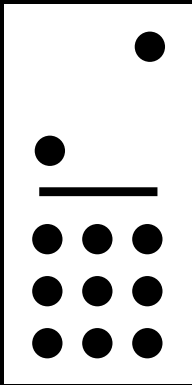
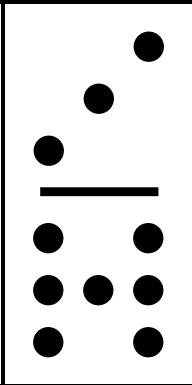
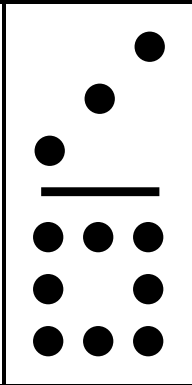
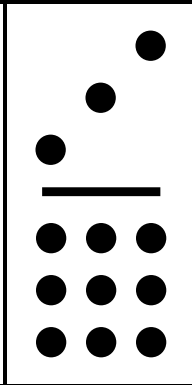
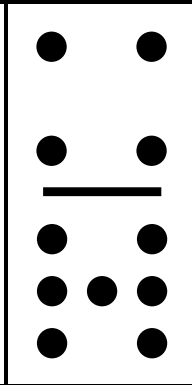
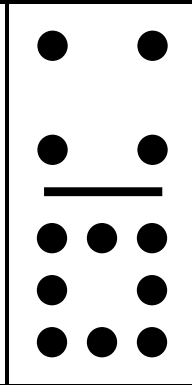
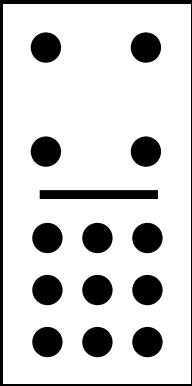
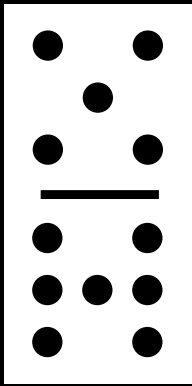
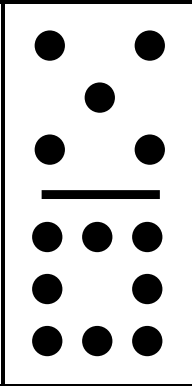
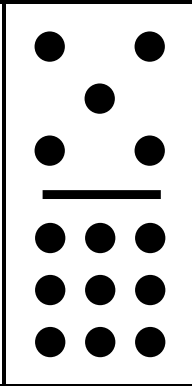
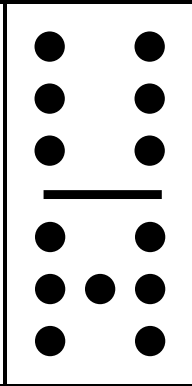
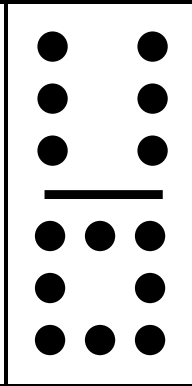
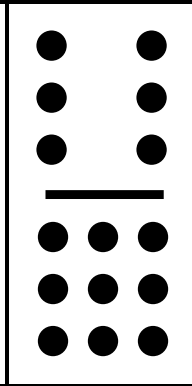
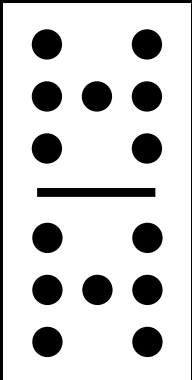
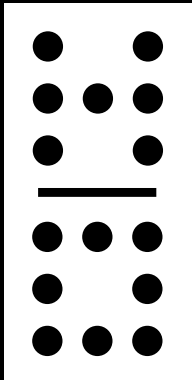
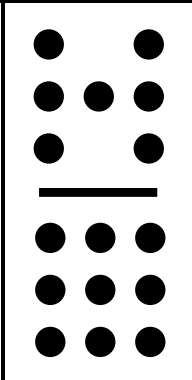
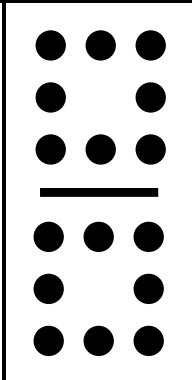
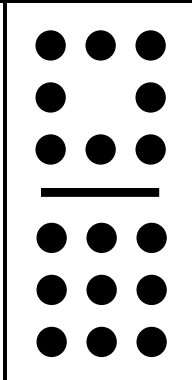
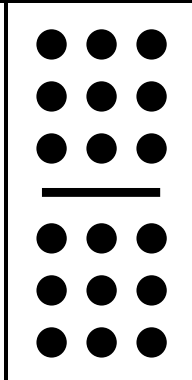


# 참고물

## 점 도미노 0 에서 6


# 참고물

## 점 도미노 7 에서 9

# 참고물

## 숫자 도미노 0에서 6

$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{3}$	$\frac{0}{4}$	$\frac{0}{5}$	$\frac{0}{\underline{6}}$
$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{\underline{6}}$	$\frac{2}{2}$
$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{\underline{6}}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{5}$
$\frac{3}{\underline{6}}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{4}{\underline{6}}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{\underline{6}}$	$\frac{\overline{9}}{\underline{6}}$

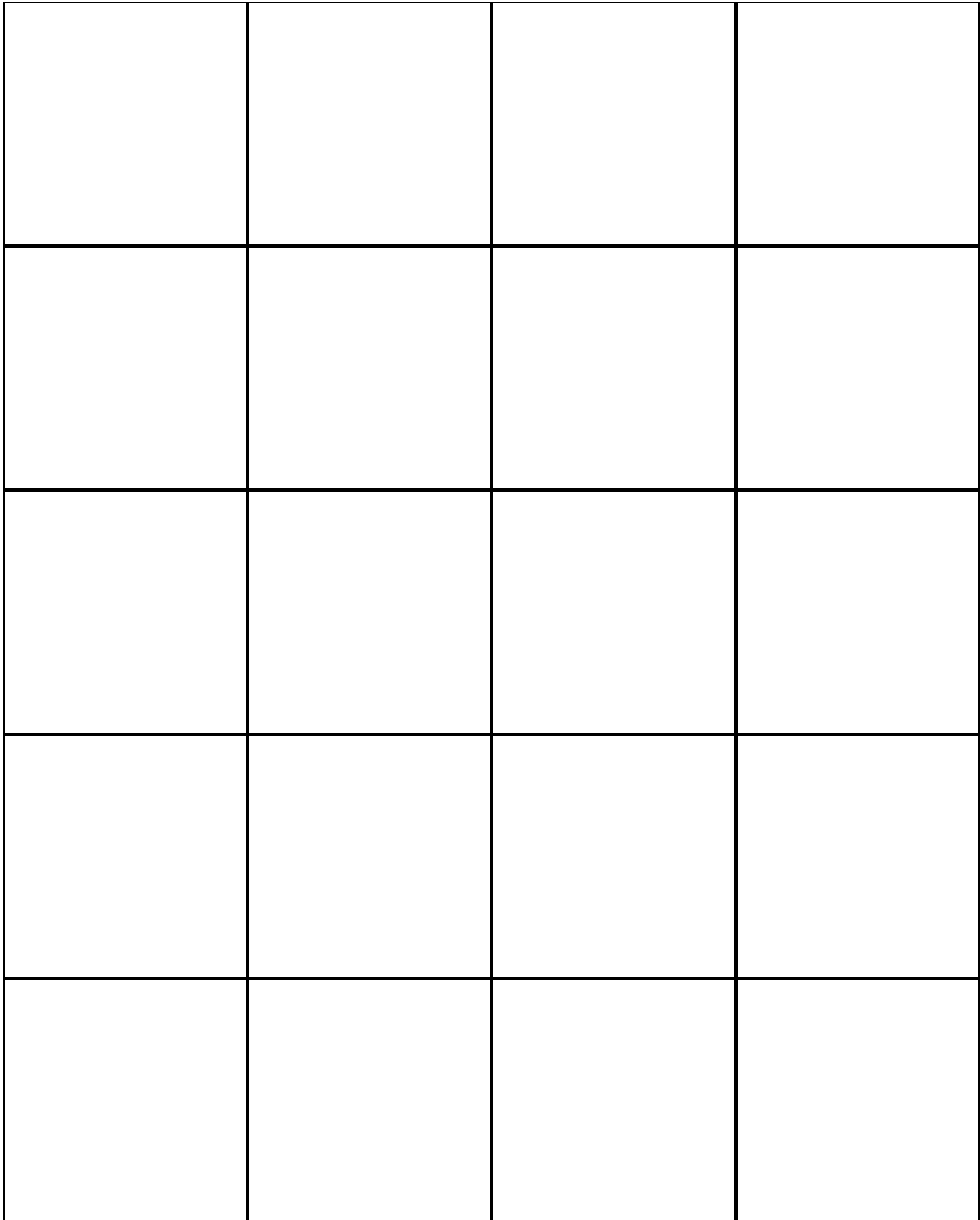
# 참고물

## 숫자 도미노 7에서 9

$\frac{0}{7}$	$\frac{0}{8}$	$\frac{0}{\underline{9}}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{\underline{9}}$	$\frac{2}{7}$
$\frac{2}{8}$	$\frac{2}{\underline{9}}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{\underline{9}}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{4}{8}$
$\frac{4}{\underline{9}}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{\underline{9}}$	$\frac{\overline{9}}{7}$	$\frac{\overline{9}}{8}$	$\frac{\overline{9}}{\underline{9}}$
$\frac{7}{7}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{\underline{9}}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{8}{\underline{9}}$	$\frac{\overline{6}}{\underline{9}}$	

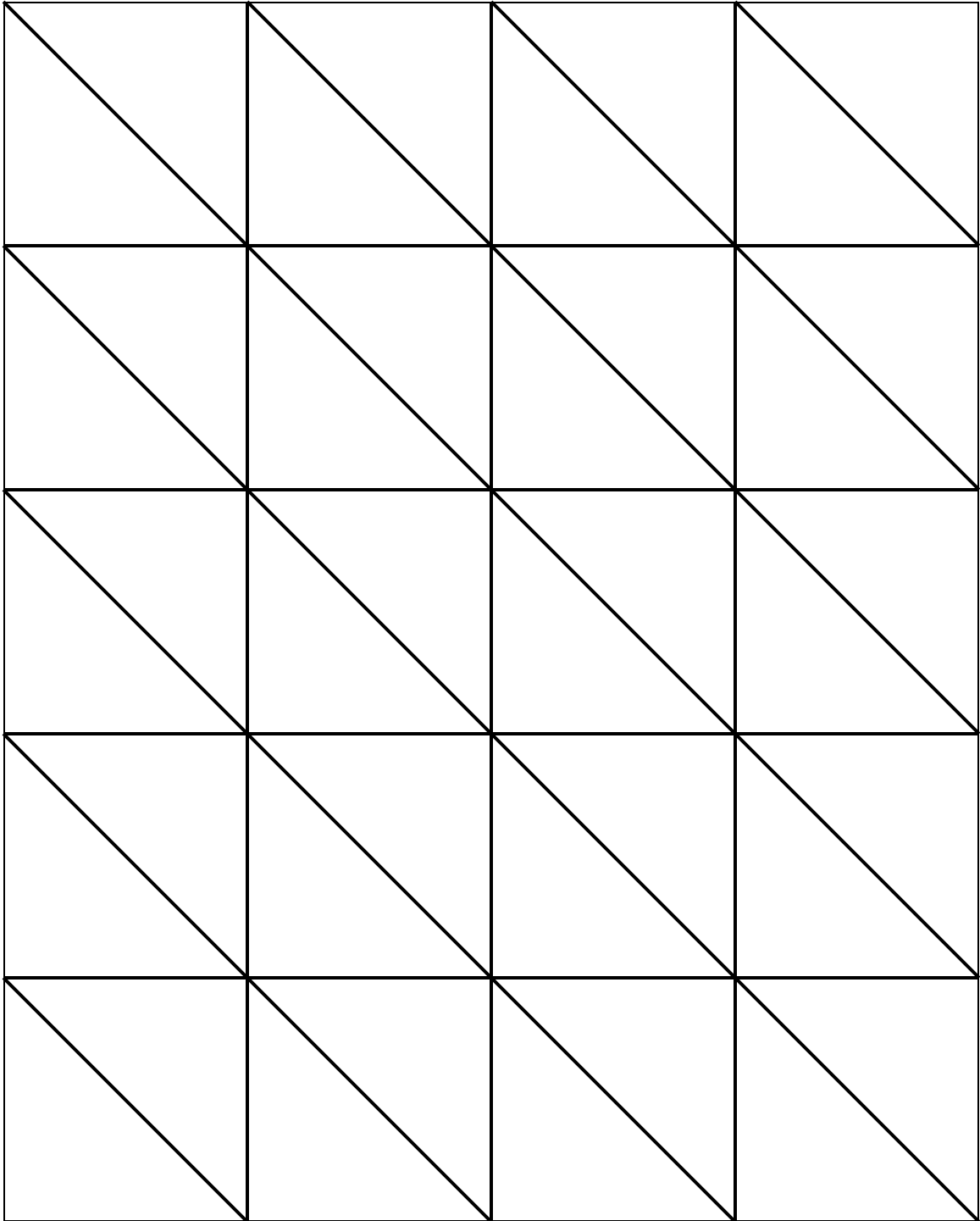
# 참고물

## 타일- 정사각형



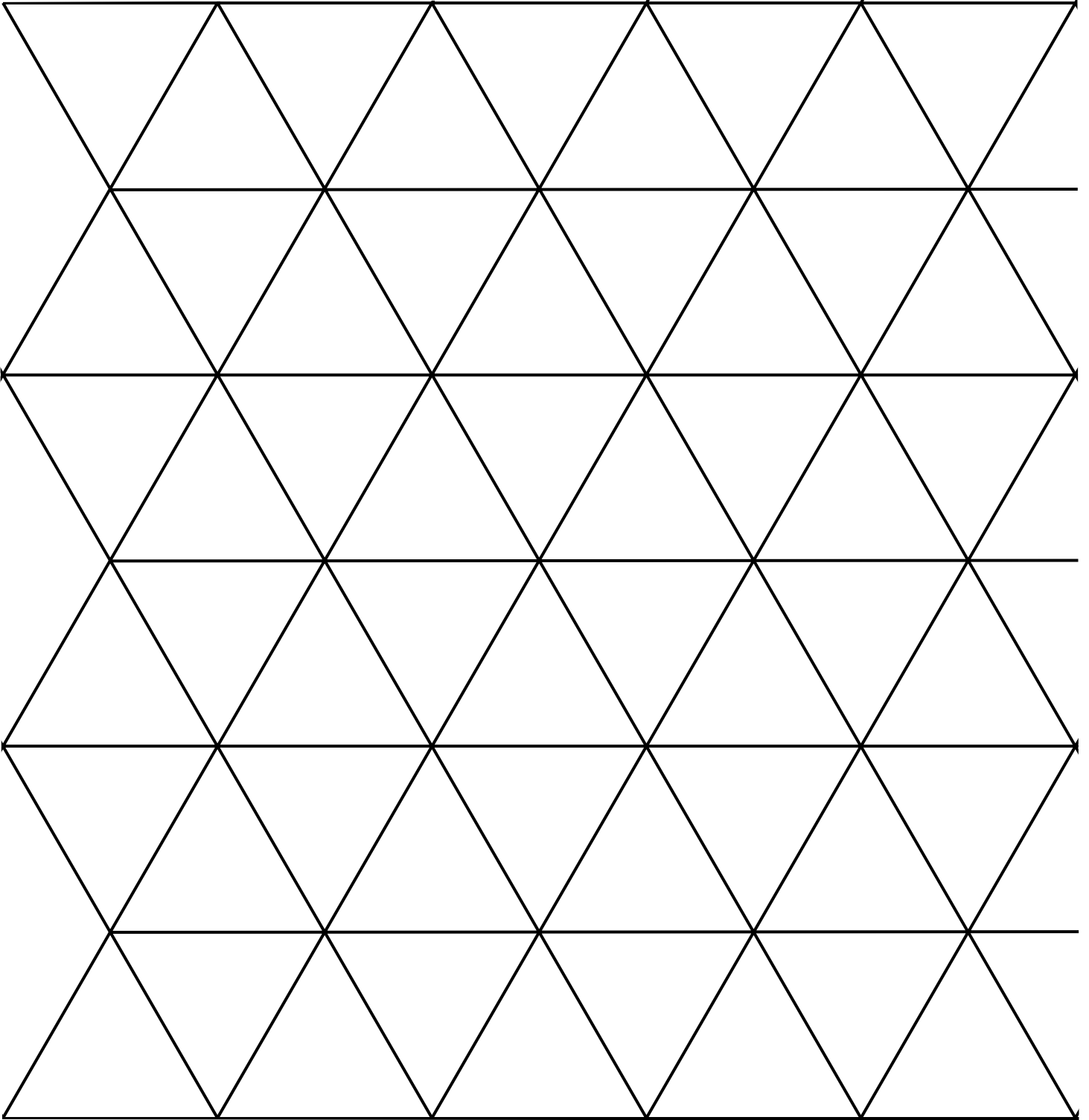
# 참고물

## 타일 - 오른쪽 삼각형



# 참고물

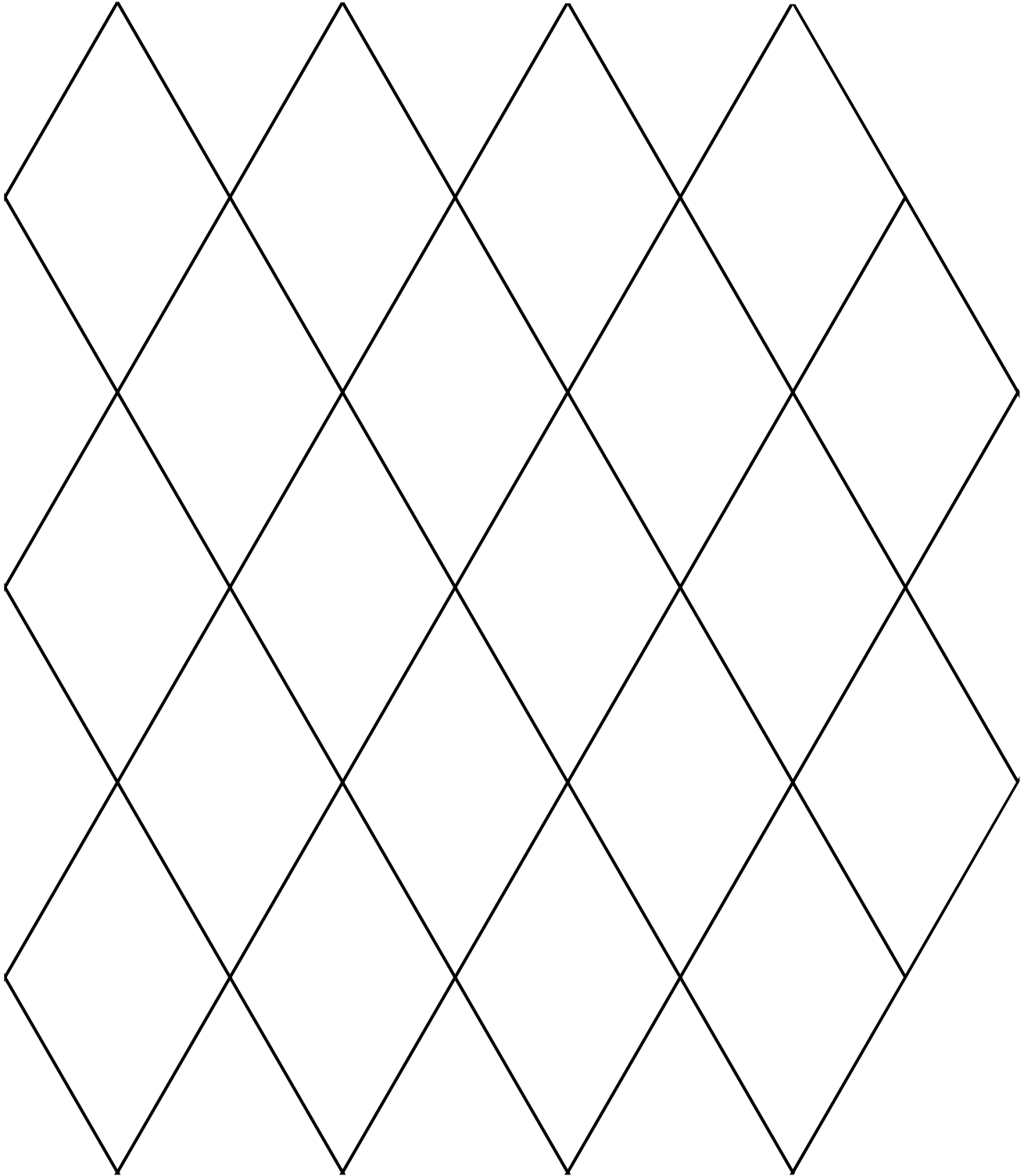
## 타일 - 일반 삼각형





# 참고물

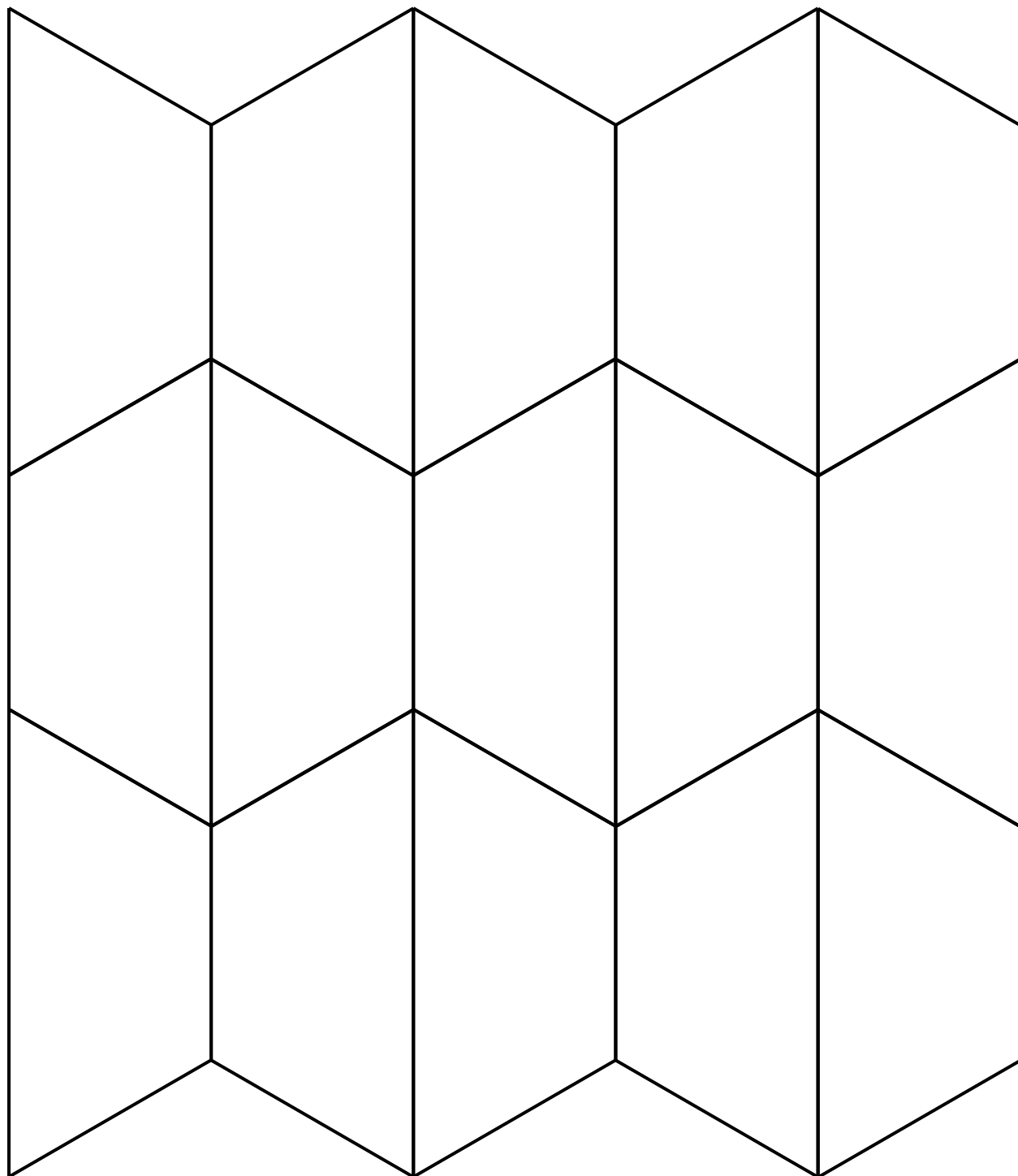
## 타일 - 평행 사변형



---

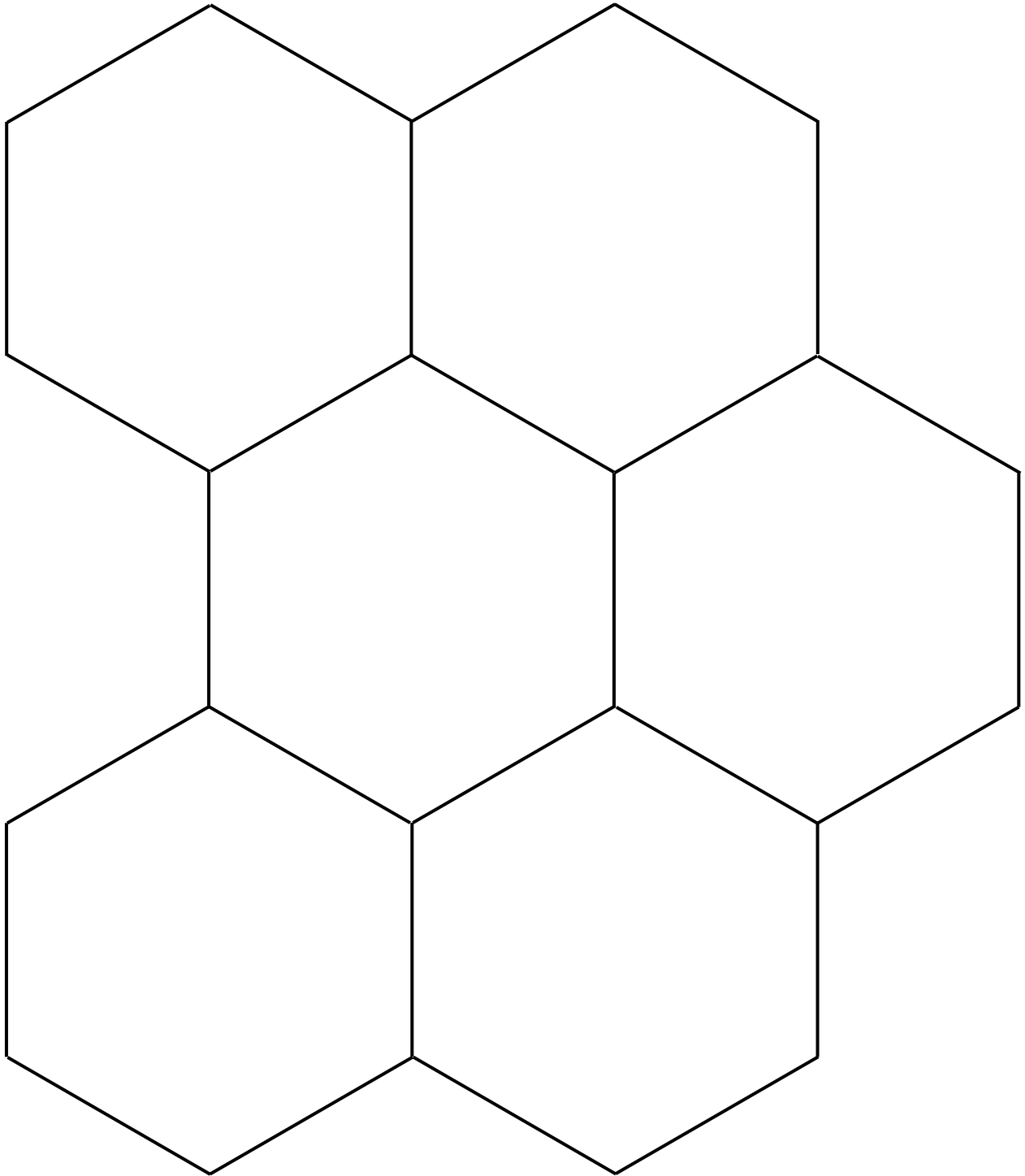
# 참고물

## 타일 - 사다리꼴



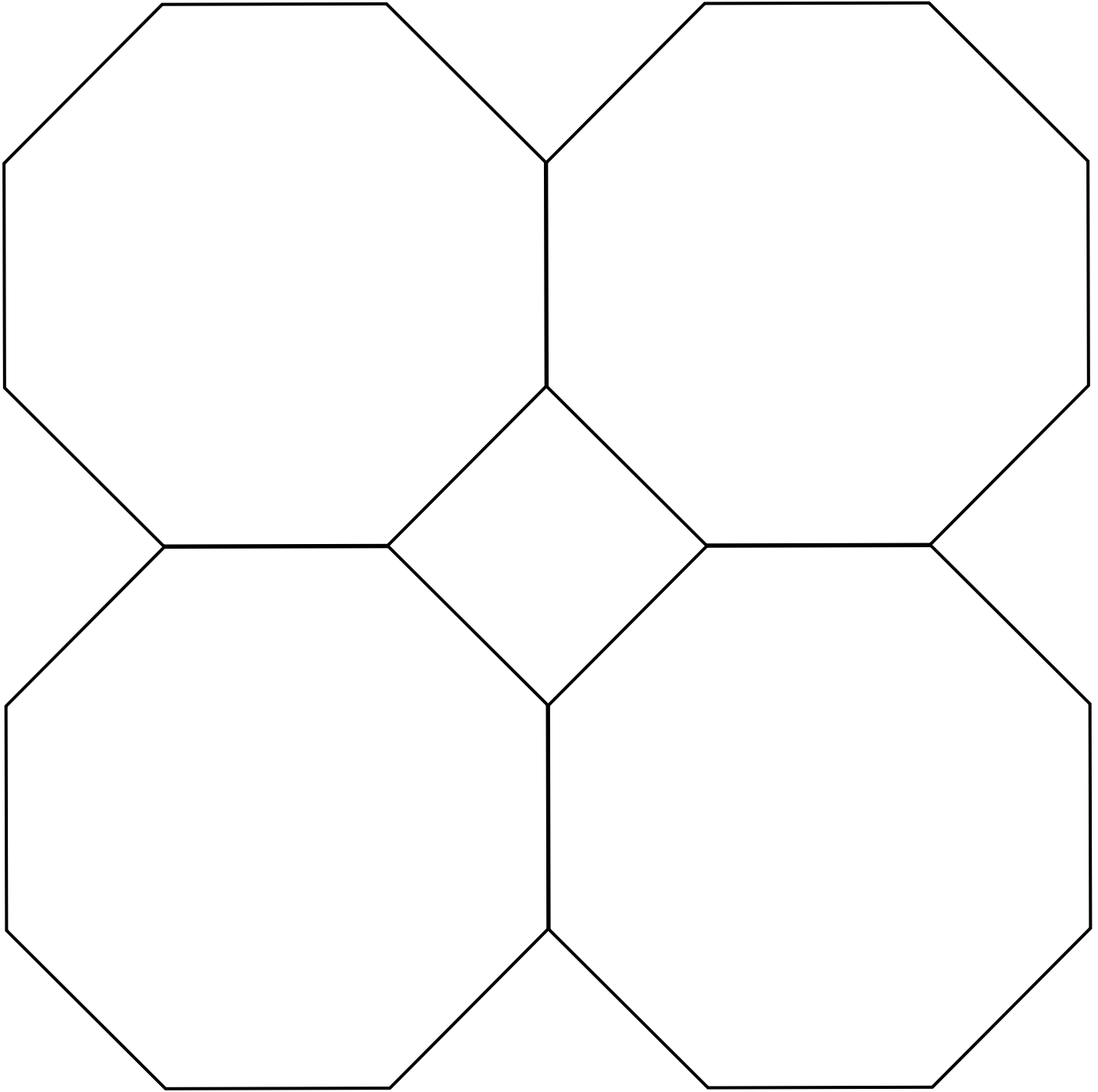
# 참고물

## 타일 - 육각형



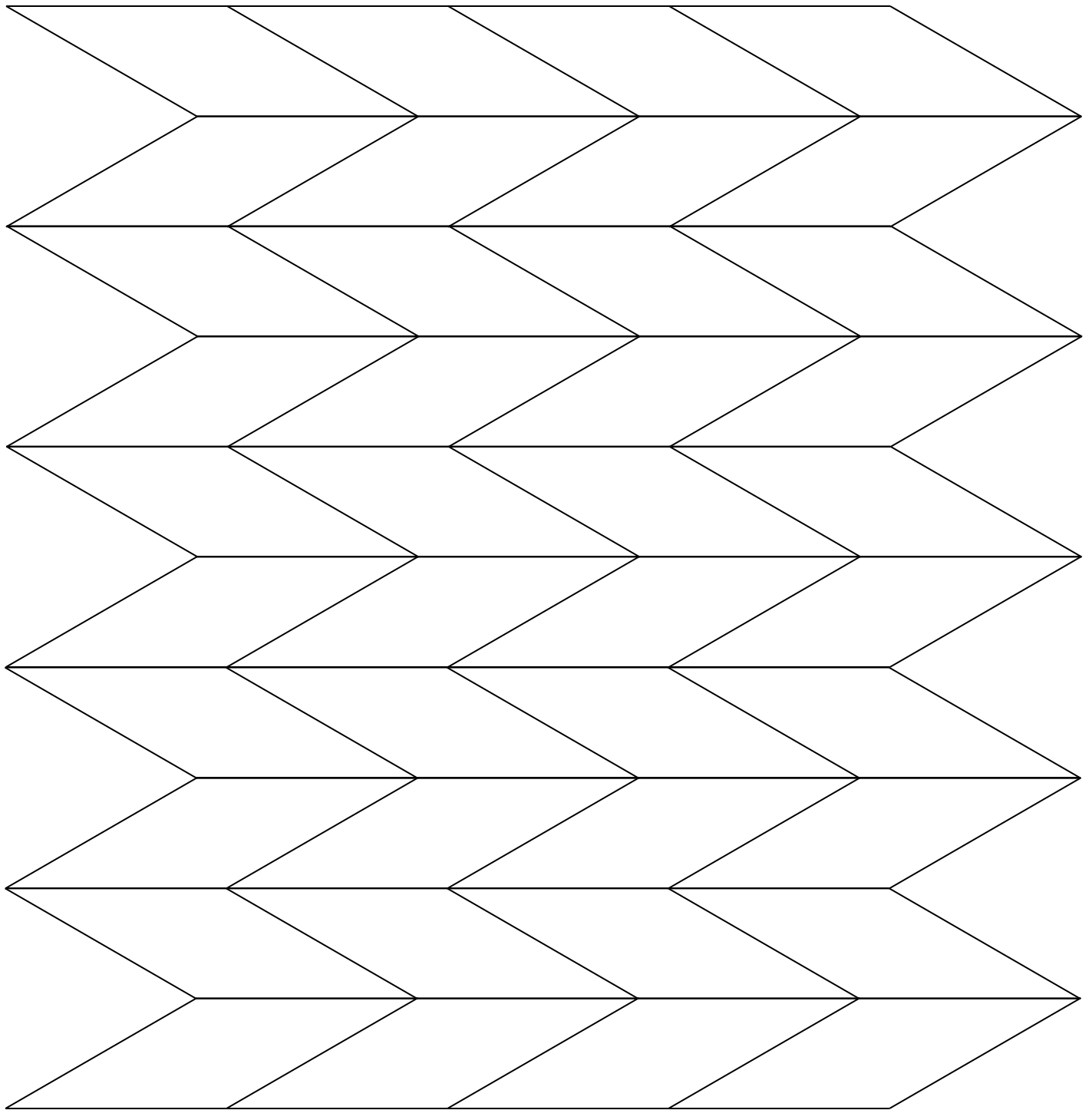
# 참고물

## 타일 - 팔각형



# 참고물

## 타일 - 얇은 평행 사변형



# 참고물

## 100-도표 0 ~ 99

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

# 참고물

## 100-도표 1 ~ 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100