

# கணக்கு

## இரண்டாம் வகுப்பு முதல் பருவம்

பாடநூல்குழு  
குழுத்தலைவர்

**முனைவர். மு. காமினி தேவி,**  
முதுநிலை விரிவுரையாளர்,  
மாவட்ட ஆசிரியர் கல்வி மற்றும் பயிற்சி நிறுவனம்,  
களியாம்பூண்டி, காஞ்சிபுரம் மாவட்டம்.

மேலாய்வாளர்கள்

**CG. இளங்கோவன்,**  
விரிவுரையாளர்,  
மாவட்ட ஆசிரியர் கல்வி மற்றும் பயிற்சி நிறுவனம்,  
உத்தம சோழபுரம், சேலம் மாவட்டம்.

**க.பாடு,**  
விரிவுரையாளர்,  
மாவட்ட ஆசிரியர் கல்வி மற்றும் பயிற்சி நிறுவனம்,  
திருவுர், திருவள்ளுர் மாவட்டம்.

நாலாசிரியர்கள்

**கே. இரவீந்திர நாத்,**  
தலைமை ஆசிரியர்,  
ஊ. ஒ. நடுநிலைப் பள்ளி,  
கோபாலபுரம், இரா. கி. பேட்டை,  
திருவள்ளுர் மாவட்டம்.

**ப.க. இறையருள்,**  
பட்டதாரி ஆசிரியர்,  
ஊ. ஒ. நடுநிலைப்பள்ளி,  
ஆய்பாடி, காவேரிப்பாக்கம்,  
வேலூர் மாவட்டம்.

**இரா. ஹேமமாலினி,**  
பட்டதாரி ஆசிரியை,  
புதிப்பக்கச்செம்மல் க. கணபதி அரசு மேல்நிலைப் பள்ளி,  
கோடம்பாக்கம், சென்னை – 600 024.

**ஜெநாபியா இராமசந்திரன்,**  
இடைநிலை ஆசிரியை,  
புனித வில்லியம்ஸ் ஆங்கிலோ இந்தியன் உயர் நிலைப் பள்ளி,  
ராய்பேட்டை, சென்னை – 600 014.

**சா. ஜெயந்தி,**  
துணை முதல்வர், (மேல்நிலை)  
எவர்வின் மெட்ரிக் மேல்நிலைப் பள்ளி,  
கொளத்தூர், சென்னை – 600 099.

**M. H. ஷர்மிளா,**  
துணை முதல்வர், (உயர்நிலை)  
எவர்வின் மெட்ரிக் மேல்நிலைப் பள்ளி,  
கொளத்தூர், சென்னை – 600 099.

வடிவமைப்பு :

வி. ஜேம்ஸ் ஆப்ரகாம் & ரா. ராஜா

# 1. வடிவங்களில் அமைப்புகள்

வண்ணத்துப்பூச்சியின் இறகுகள், சூரியகாந்தி பூவின் இதழ்கள் மற்றும் மயில் தோகையின் அழகைக் கண்டு ரசிப்போமா!



மேலும் சில அமைப்புகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன

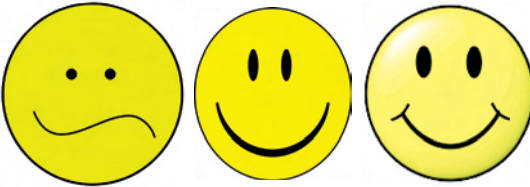
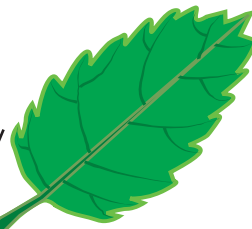


அமைப்புகள்  
என்பது ஒத்த  
வடிவங்கள்  
ஒரு குறிப்பிட்ட  
வரிசையில்  
தொடர்ந்து  
அமைவது ஆகும்.

கணக்கு

## கணக்கு

ஒத்த இனத்துடன் பொருத்துக

விலங்குகளை அதன் நிழற்படங்களுடன் கோட்டு பொருத்துக.

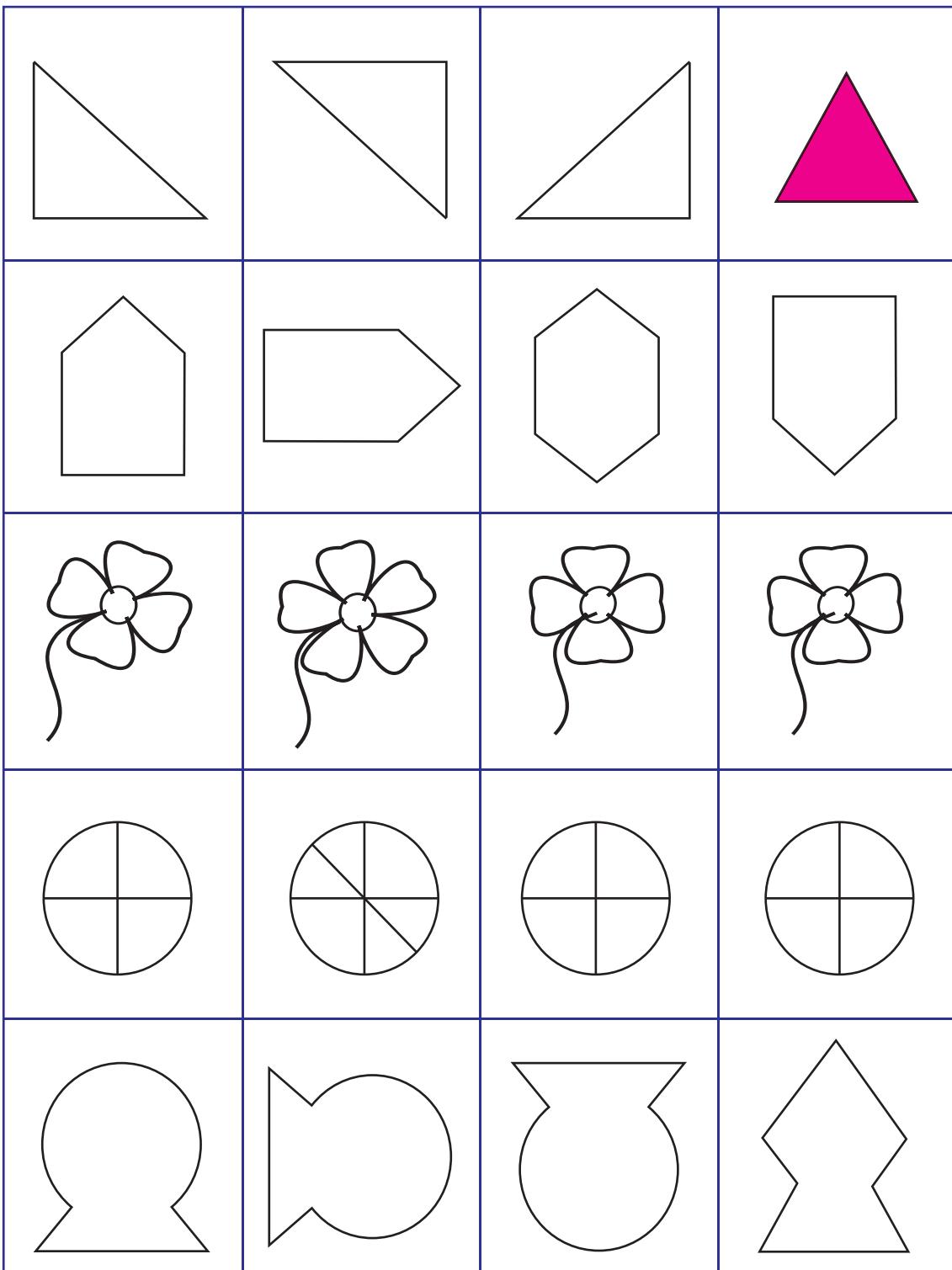


கணக்கு



## கணக்கு

வரிசையில் மாறுபட்ட அமைப்பைக் கண்டுபிடித்து வண்ணமிடுக



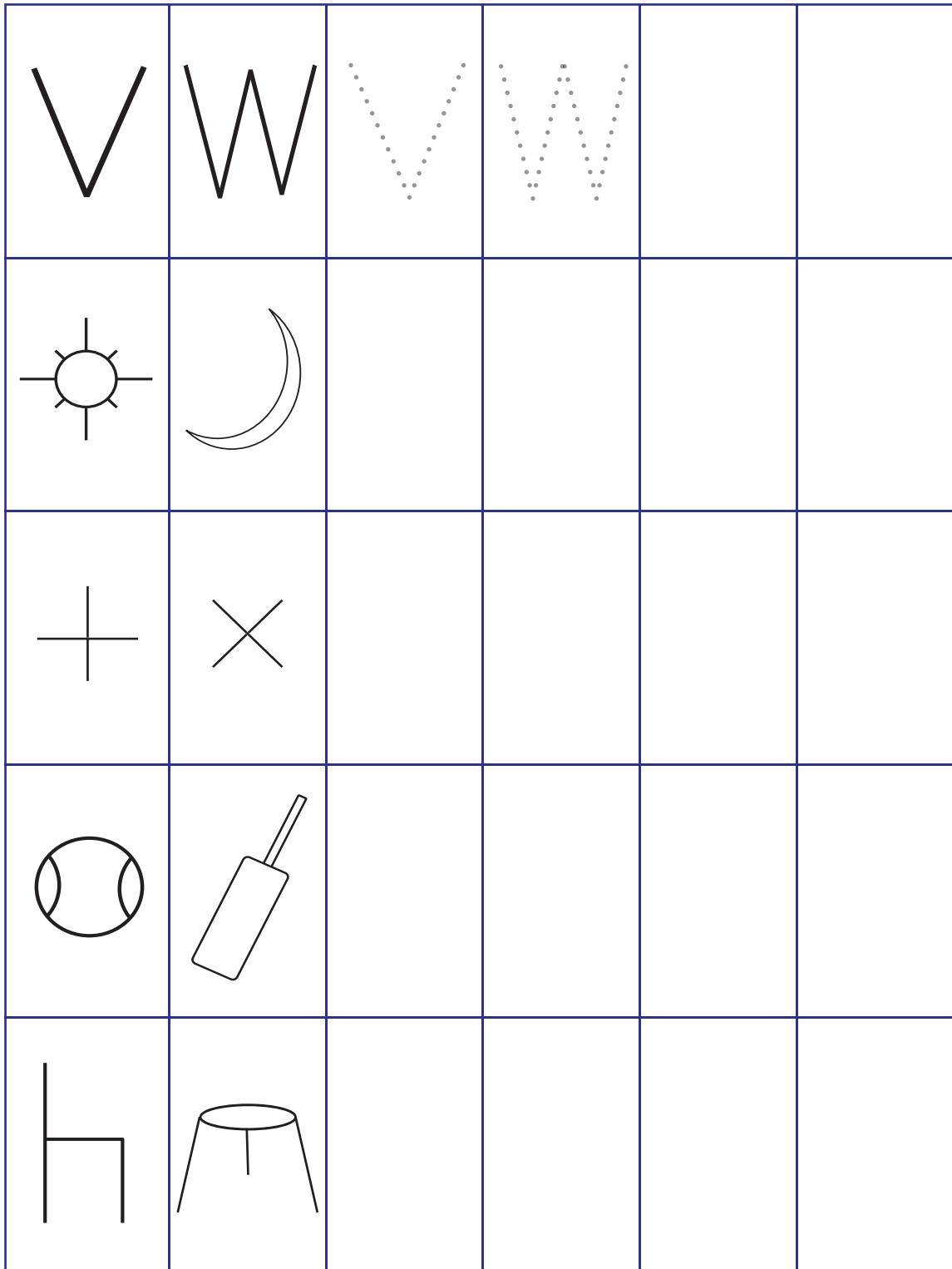
கொடுக்கப்பட்ட அமைப்புகளை வரைந்து மகிழ்க.

<input type="checkbox"/>					
C	S	U	C	S	U
3	5	8	3	5	8
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					

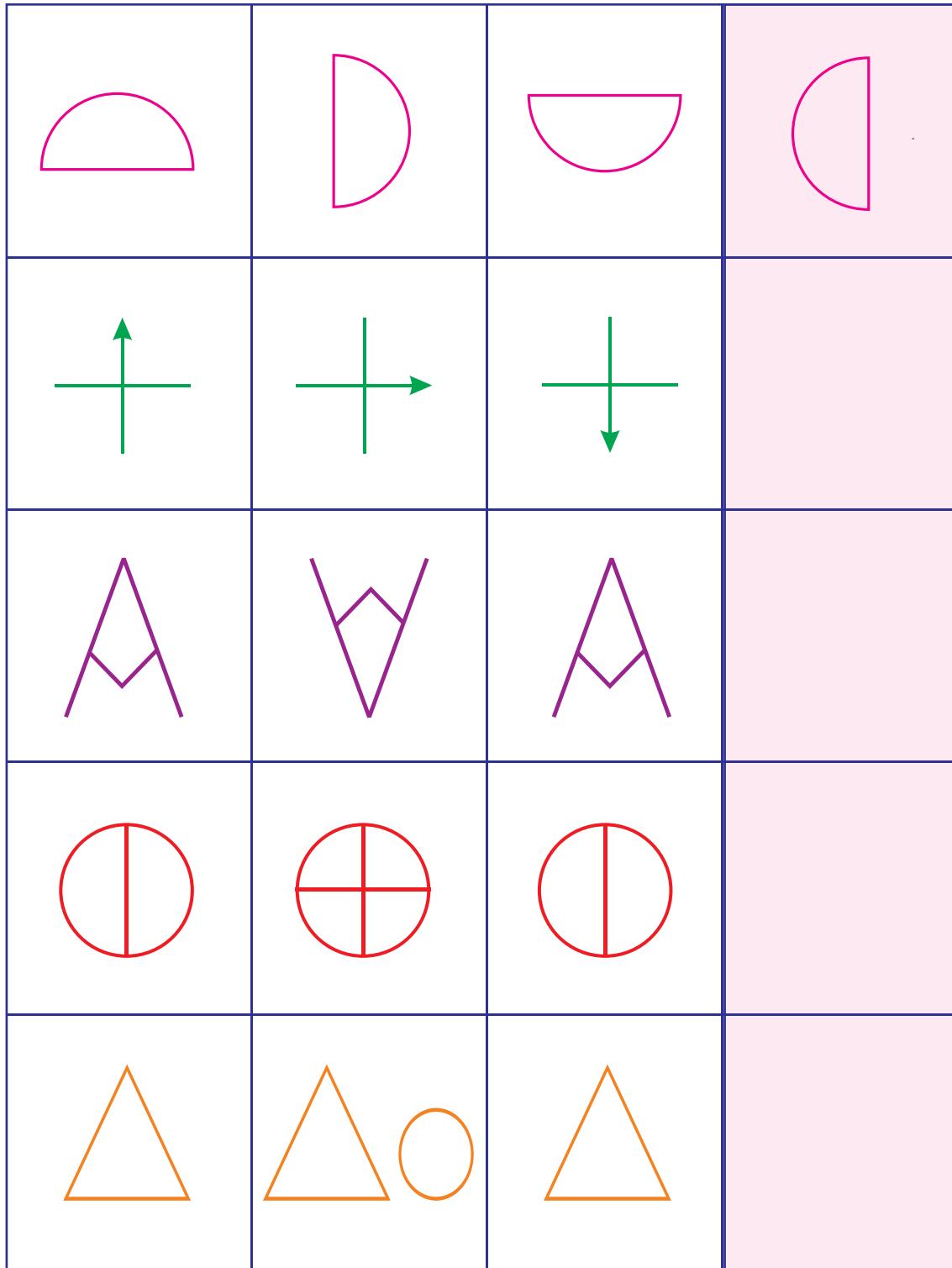
கணக்கு

## கணக்கு

கொடுக்கப்பட்டுள்ள அமைப்புகளை மீண்டும் வரைக.



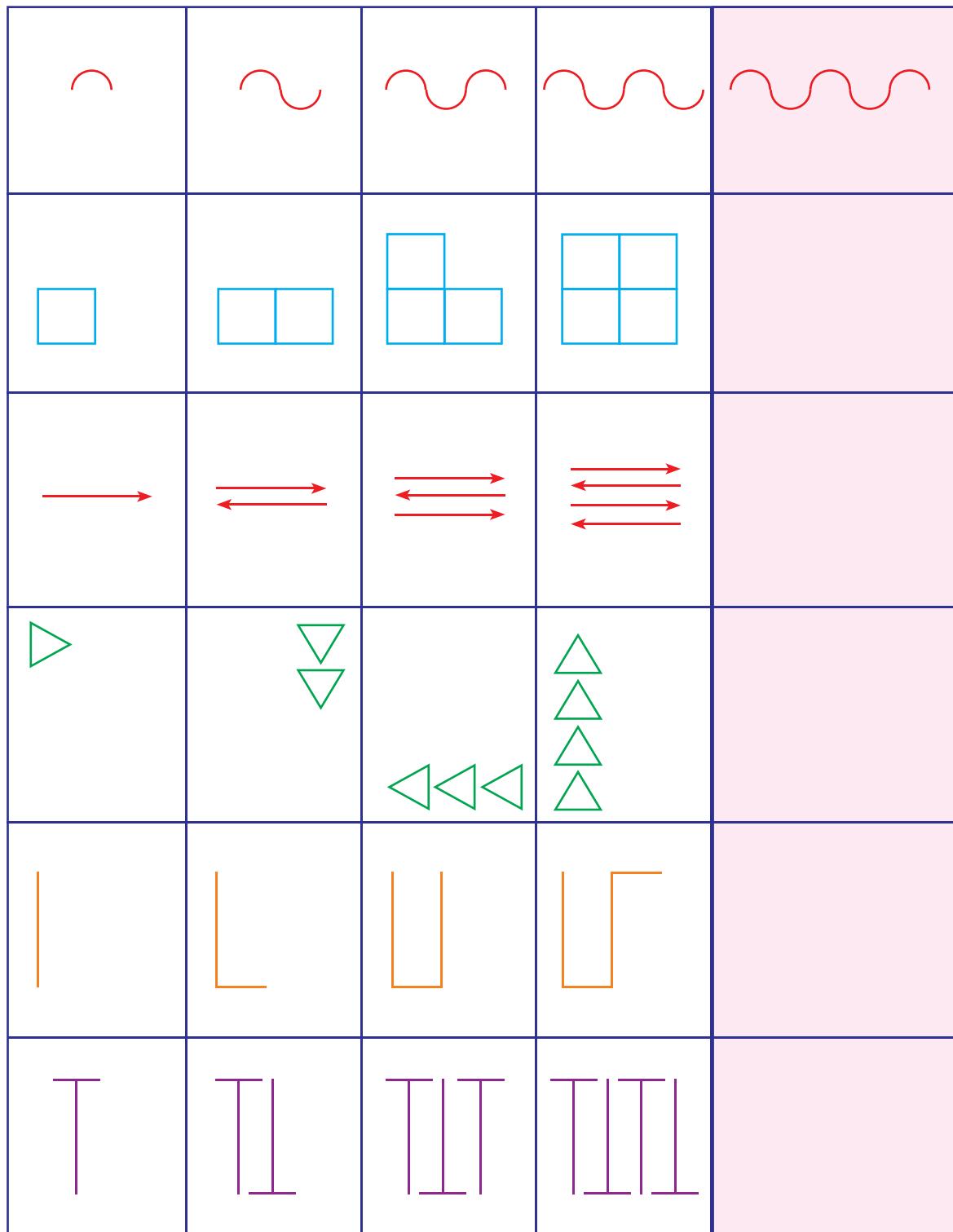
கொடுக்கப்பட்டுள்ள அமைப்புகளின் தொடர்ச்சியினை வரைக.



கணக்கு

## கணக்கு

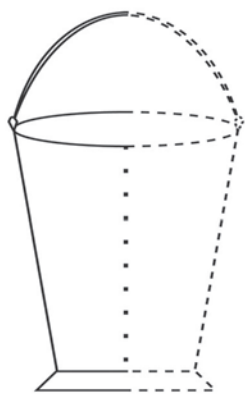
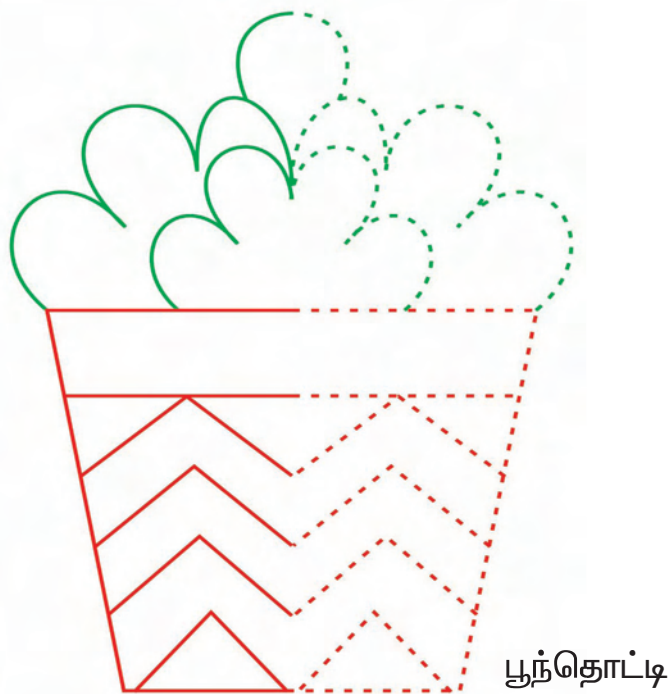
அடுத்த அமைப்பினை வரைக.





## செயல்பாடு

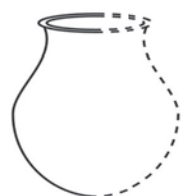
கொடுக்கப்பட்ட அமைப்பினை முழுமையாக்குக.



வாளி



மட்டை



பானை

கணக்கு

## 2. எண்கள்

நினைவு கூர்வோம்.

★ எண்ணுருவில் எழுதுக.

எழு

7

ஒன்பது

பதினெண்று

பதின்மூன்று

பதினெண்து

பத்தொன்பது

★ எண்பெயர் எழுதுக.

8

எட்டு

14

\_\_\_\_\_

10

\_\_\_\_\_

16

\_\_\_\_\_

12

\_\_\_\_\_

18

\_\_\_\_\_

★ மிகப் பெரிய எண்ணை வட்டமிடுக.

7    6    8

6    13    10

2    9    6

18    7    13

11    9    12

16    19    14

★ மிகச் சிறிய எண்ணை வட்டமிடுக.

4    3    2

13    11    9

7    6    8

15    13    17

10    12    14

16    18    19