



به الگوی عددی شکل های زیر دقت کنید؛ و الگوی عددی آن را توضیح دهید.

شماره شکل  $6 \times 6$  میشود و در همه  $4 +$  ثابت است

شکل (۱)	شکل (۲)	شکل (۳)	شکل (۴)
$(1 \times 6) + 4$	$(2 \times 6) + 4$	$(3 \times 6) + 4$	$(4 \times 6) + 4$

یگانه الگوی زیر را برای شکل های بالا نوشت.

$5 \times 2$  ,  $8 \times 2$  ,  $11 \times 2$  ,  $14 \times 2$  ,  $17 \times 2$  ,  $2 \times 2$

با رنگ آمیزی شکل های بالا، الگوی یگانه را پیدا کنید.

روش او را توضیح دهید. یگانه دسته های دو تایی ساخته است

۴ در شکل ششم چند لباس و چند گیره داریم؟

<p>①</p> <p>۱ گیره ۲ لباس</p>	<p>②</p> <p>۳ گیره ۴ لباس</p>	<p>③</p> <p>۵ گیره ۶ لباس</p>
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

چه رابطه ای بین لباس ها و گیره ها برقرار است؟ لباس ها یکی بیشتر از گیره ها می باشد