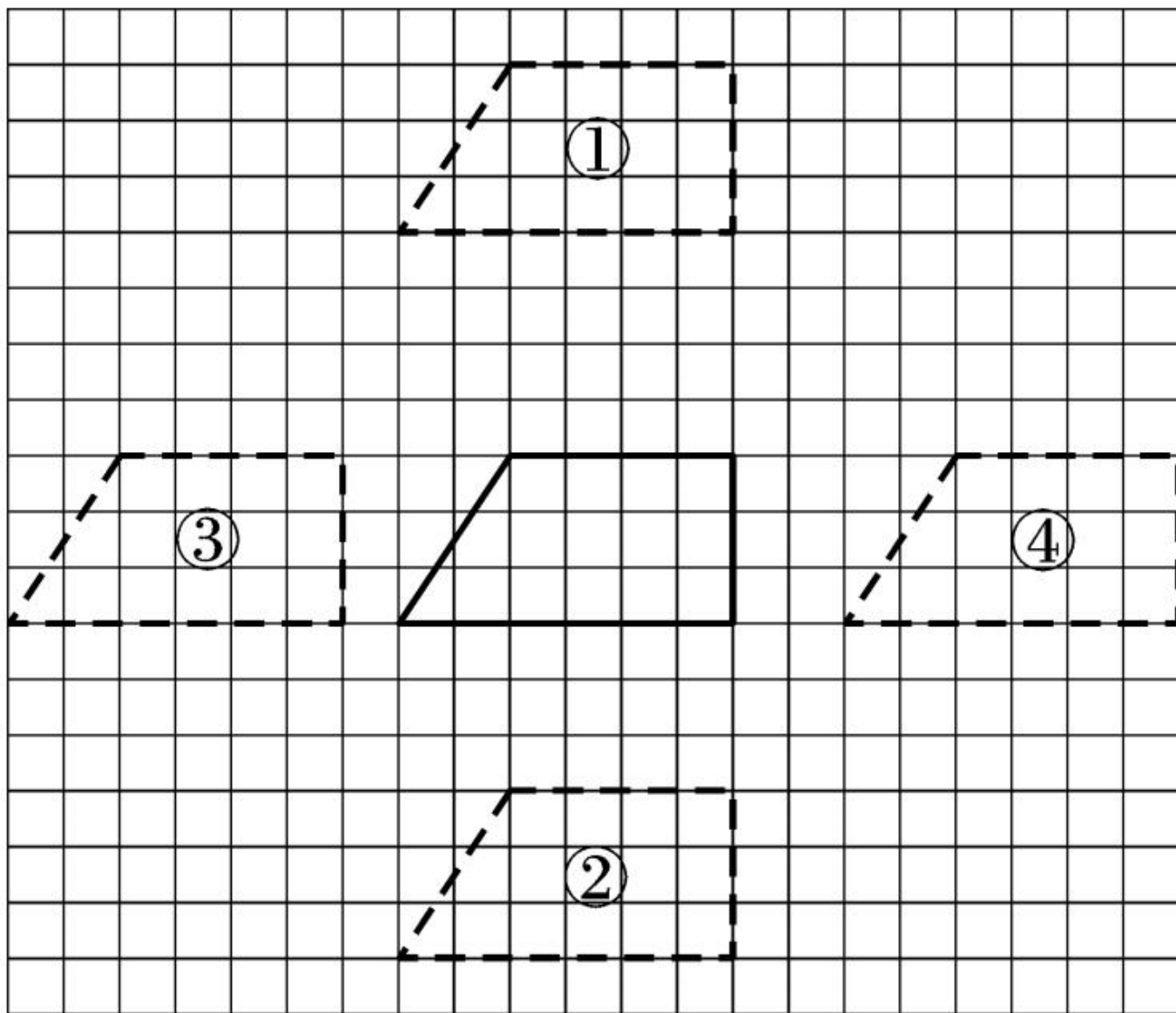




第 2 课时 平移

一 根据图形填一填。

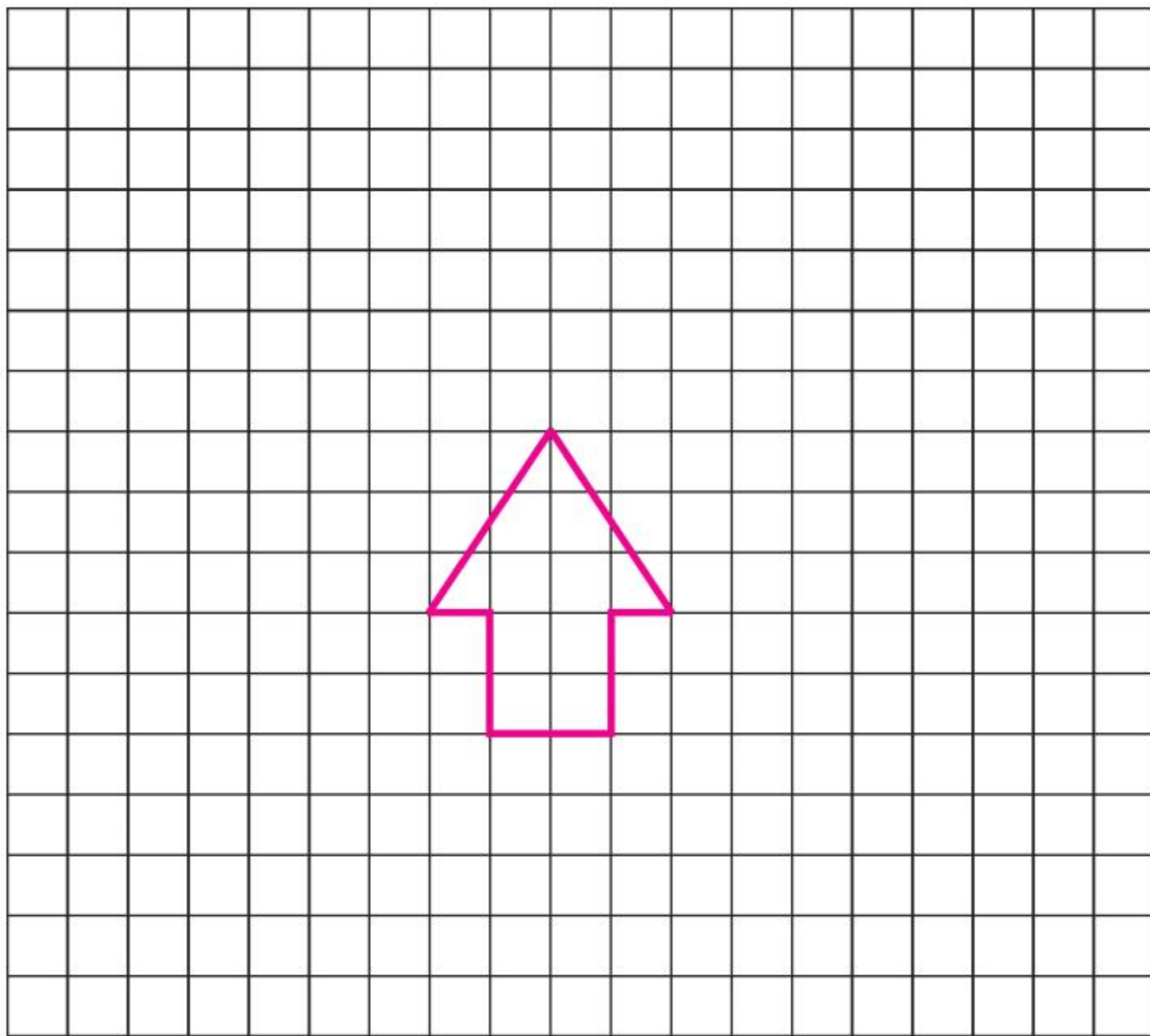







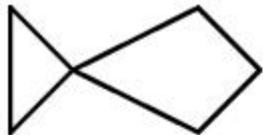

1. 原图形向上平移()格得到图形①。
2. 原图形向下平移()格得到图形②。
3. 原图形向左平移()格得到图形③。
4. 原图形向右平移()格得到图形④。

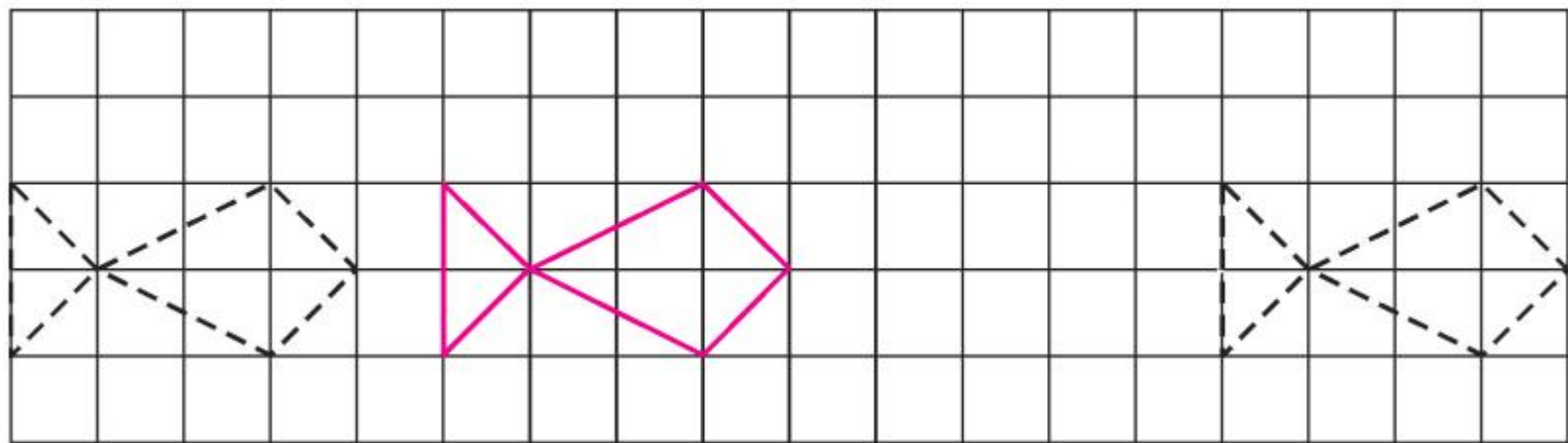



二 根据要求画一画。

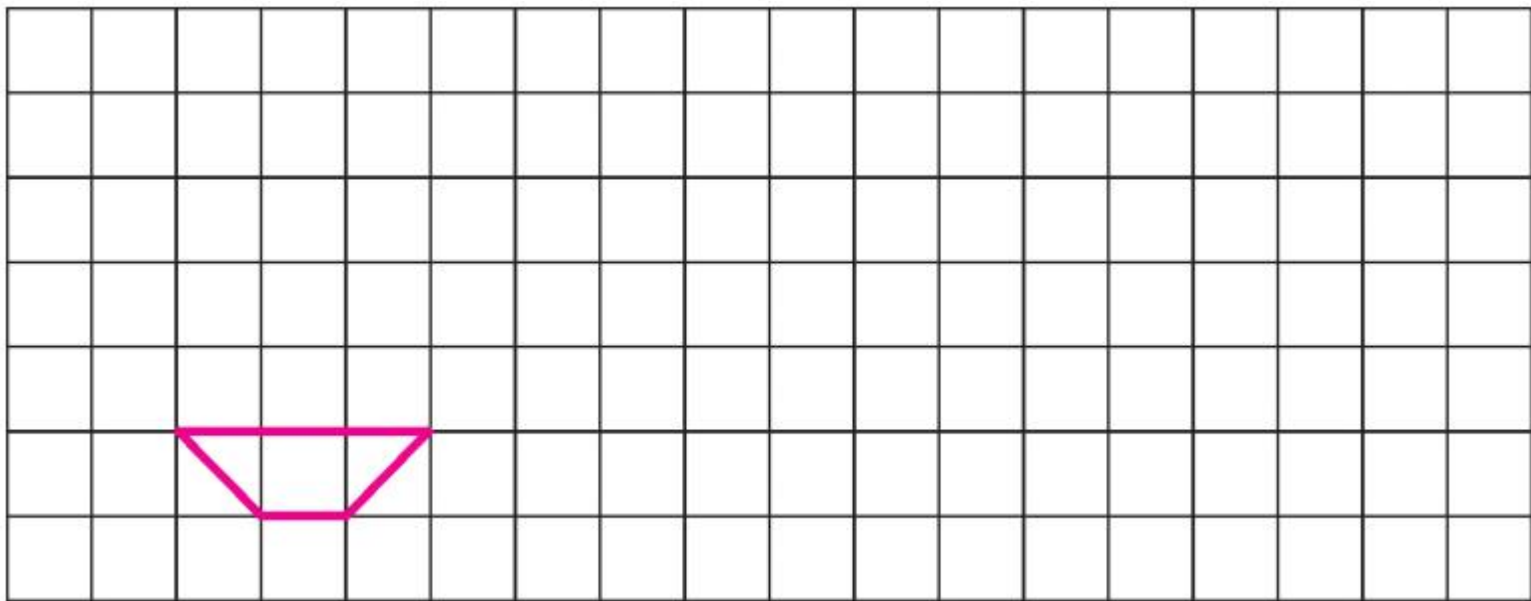



- 
- 
- 
1. 画出向上平移 6 格的图形, 标上①。
 2. 画出向下平移 5 格的图形, 标上②。
 3. 画出向左平移 5 格的图形, 标上③。
 4. 画出向右平移 6 格的图形, 标上④。

三 把  向右平移 5 格后得到的  涂上颜色。



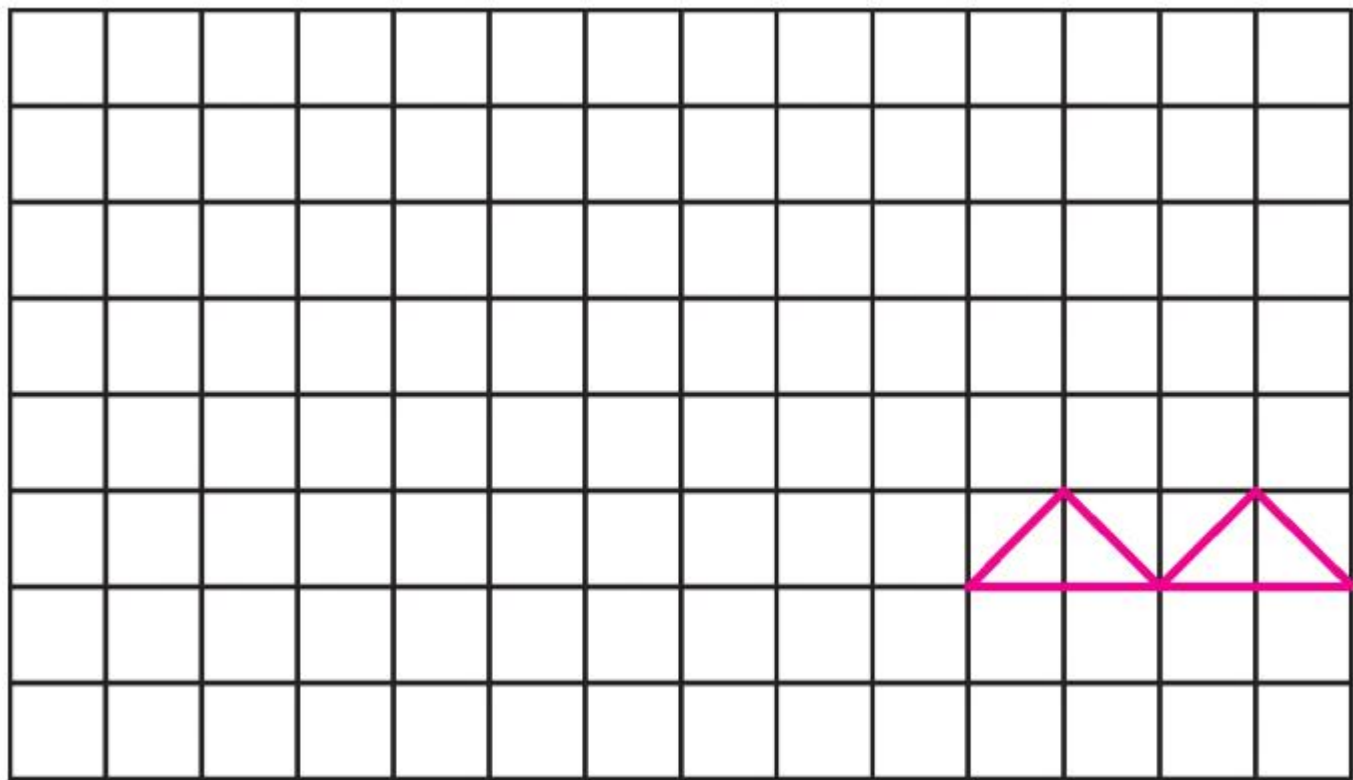
四 分别画出将  向上平移 4 格, 向右平移 10 格后得到的图形。



五 画出将  先向右平移 7 格,再向上平移 4 格的图形。



六 一个图形先向右平移 6 格,再向下平移 4 格得到如图的图形,你能在图中画出它平移之前的图形吗?



秒算




$$0.7 + 0.63 =$$

$$6 + 3.21 =$$


$$5.6 - 4 =$$

$$0.55 + 0.45 =$$



A cartoon illustration of a girl with pink hair, wearing a red dress, holding a large pizza. The illustration is partially visible on the left side of the page.

$$1.6 + 0.4 =$$



A small pink flower icon with six petals, positioned above a vertical red line.

$$2.7 - 0.8 =$$

$$0.75 + 0.4 =$$

$$10 - 2.5 =$$

$$3.61 - 1.61 =$$

$$20 + 0.78 =$$