

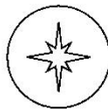


第二单元达标测试卷

一、下面哪些图形是轴对称图形？是的在 里画“√”，不是的画“×”。(8分)

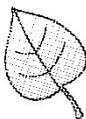


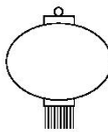


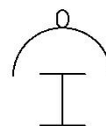












二、仔细读题，认真填空。(每题4分，共12分)

1. 用“是”或“不是”填空。

(1) 电梯的升降() 平移现象。

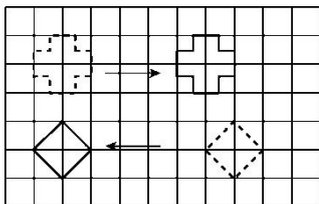
(2) 火车在笔直的轨道上运行，车身的运动() 平移现象。

(3) 座钟钟摆的运动() 平移现象。

(4) 推拉抽屉() 平移现象。

2. 下列图形：①半圆形；②任意三角形；③等边三角形；④直角三角形；⑤等腰直角三角形；⑥圆；⑦长方形；⑧正方形，其中，是轴对称图形的有()，只有一条对称轴的有()。(填序号)

3. 移一移。





(1)  向()平移了()格。

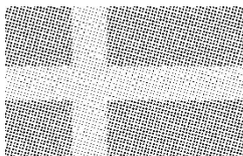
(2)  向()平移了()格。

三、反复辨析, 认真选择。(把正确答案的字母填在()里)(每题 2 分, 共 10 分)

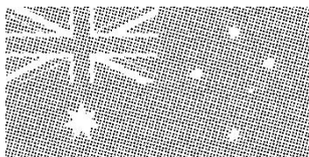
1. 下图是一些国家的国旗, 其中是轴对称图形的有()。



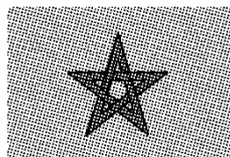
加拿大



摩洛哥



澳大利亚



瑞典

A. 4 个

B. 3 个

C. 2 个

D. 1 个

2. 把一个图形沿水平方向平移后, 所得到的图形与原图形相比, ()。

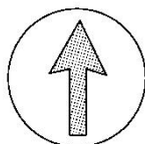
A. 变大了

B. 变小了

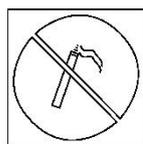
C. 大小不变

D. 无法确定

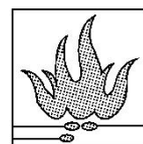
3. 下列图形中, 是轴对称图形的是()。



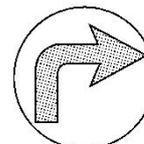
A



B



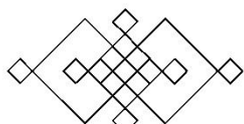
C



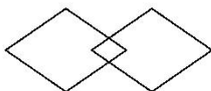
D

4. 下面的图案是由一个基本图形经过平移得到的是()。

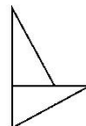




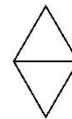
A



B



C



D

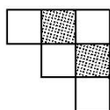
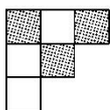
5. 一个图形对折后，如果折痕两边的图形()，这个图形就是一个轴对称图形。

- A. 完全相同
- B. 大小相等
- C. 完全重合
- D. 形状相同

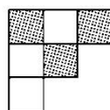
四、观察与操作。(1题 10分，2题 20分，共 30分)

1. 看一看，选一选。

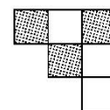
(1)左边的图形与()成轴对称。



A

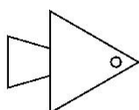
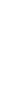
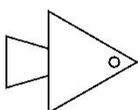


B

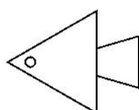


C

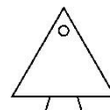
(2)左边的小鱼与()成轴对称。



A

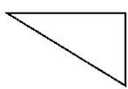
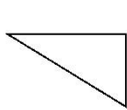


B

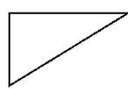


C

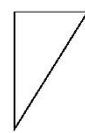
(3)与左边的图形成轴对称的图形是()。



A

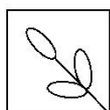


B

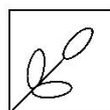


C

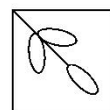
(4)图形()是由左边的图形平移得到的。



A



B



C

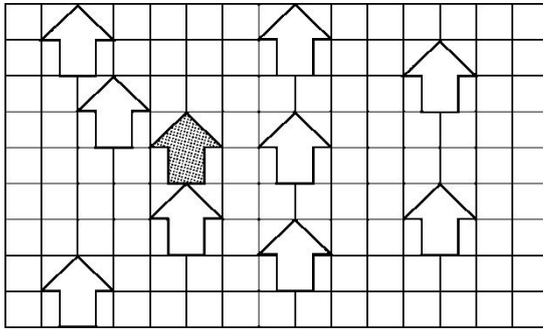
(5)左边的时刻与()成轴对称。





六、按要求完成下面各题。(每题 6 分，共 30 分)

1. 想一想，数一数，画一画。

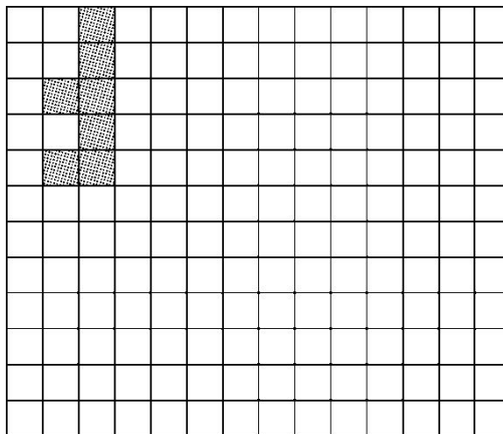


(1)把向左平移 3 格到  的  画上“√”。

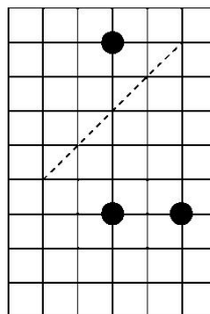
(2)把向上平移 2 格到  的  画上“○”。

(3)把向右平移 3 格，再向下平移 3 格到  的  画上“△”。

2. 想一想，画一画，如何把“F”变成“F”。

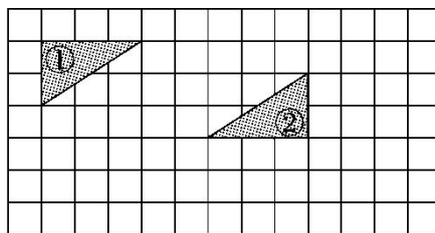
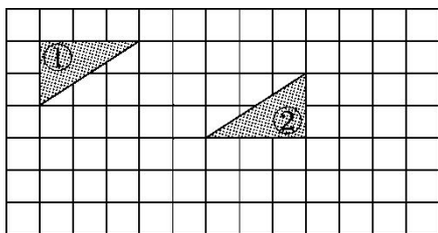


3. (变式题)以虚线为对称轴，分别画出下面各点的对称点。

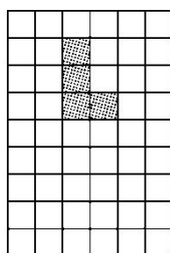
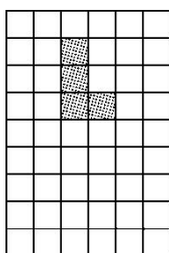




4. (变式题)图①怎样平移能与图②拼成一个长方形？怎样平移能与图②拼成一个平行四边形？(回答后在图中画一画)



5. (变式题)用两种不同的方法，在下面的图形上再添一个小格，使其成为轴对称图形。





答案

一、 $\sqrt{\quad} \times \sqrt{\quad} \times \quad \times \quad \times \quad \sqrt{\quad} \sqrt{\quad}$

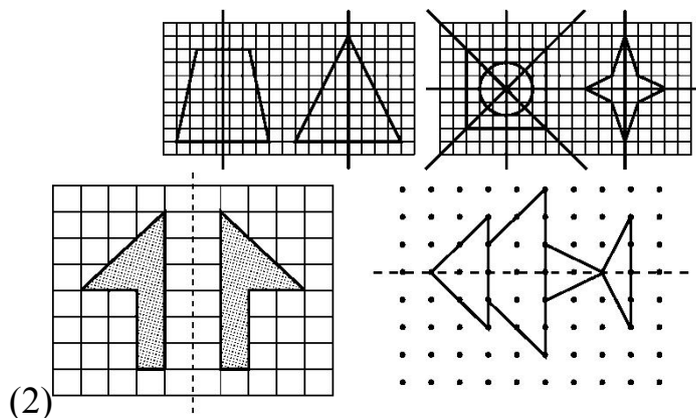
二、1. (1)是 (2)是 (3)不是 (4)是

2. ①③⑤⑥⑦⑧ ①⑤ 3. (1)右 5 (2)左 6

三、1.C 2.C 3.A 4.B 5.C

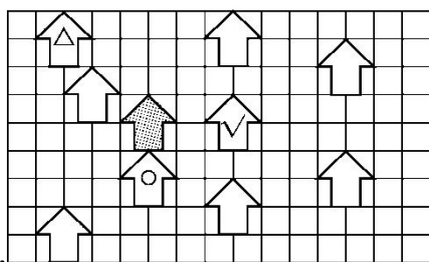
四、1.(1)C (2)B (3)B (4)B (5)C

2. (1)



五、 $\sqrt{\quad} \sqrt{\quad} \times \sqrt{\quad} \times$

画图略。



六、1.

2. 略 [点拨]需要两步完成：①先在“F”的右侧取一条直线作为对称轴，画出轴对称图形的另一半；②在画出的图形下方取一条直线作为对称轴，画出轴对称图形的另一半，两步的顺序也可颠倒。

3. 略

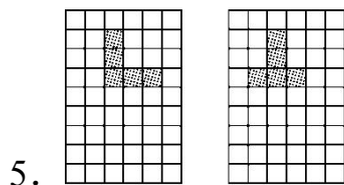
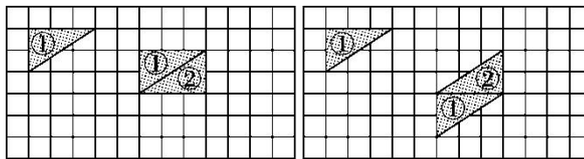
4. 将图①向右平移 5 格，再向下平移 1 格就能与图②拼成一个





长方形(如下图)(答案不唯一)。

将图①向右平移 5 格，再向下平移 3 格就能与图②拼成一个平行四边形(如下图)(答案不唯一)。



[点拨]答案不唯一。

