



第四单元达标测试卷

一、第一行的图案是从第二行的纸上剪下来的，连一连。(12分)



二、用竖式计算。(12分)

$92 - 75 + 33 =$

$64 - 28 - 19 =$

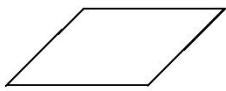
$27 + 34 + 25 =$

$89 - 32 + 25 =$

$56 + 18 - 15 =$

$93 - 56 - 18 =$

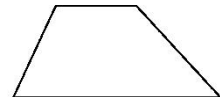
三、下面的图形中，可以通过对折的方式剪下来的请在它下面的括号里画“√”。(12分)



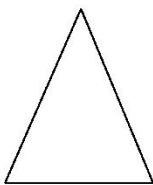
()



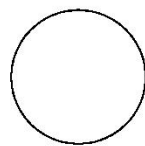
()



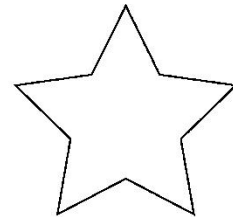
()



()



()

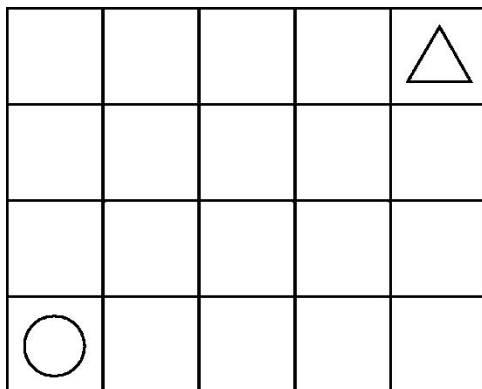


()





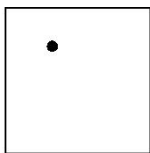
四、看一看，选一选。(每题3分，共12分)



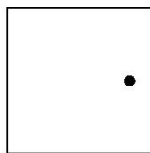
1. 如何将○移动到△的位置，下面方法()是正确的。

- ①将○向上移动4格，再向右移动3格。
- ②将○向上移动3格，再向右移动3格。
- ③将○向右移动4格，再向上移动3格。

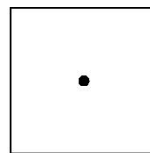
2. 制作正方形陀螺时，小棒扎在哪个点上，陀螺转得最稳？在括号里画“√”。



()

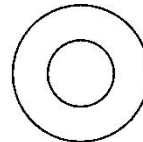
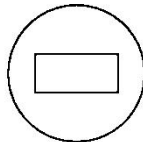
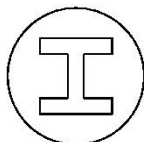
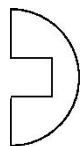


()



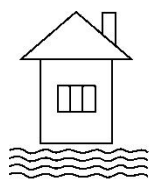
()

3. 手工课上，果果用一张圆形纸片对折后剪出一个图案。展开后，应该是哪一个？在正确的图案下面画“√”。

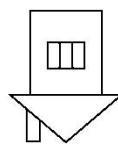


4. 下面的房子在水中的倒影是什么样？请在正确的下面画“√”。

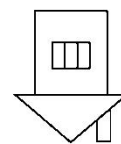




()

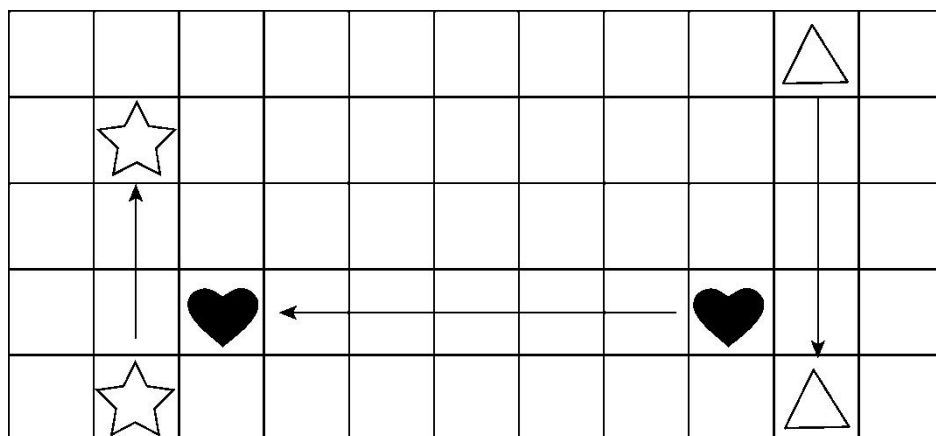


()



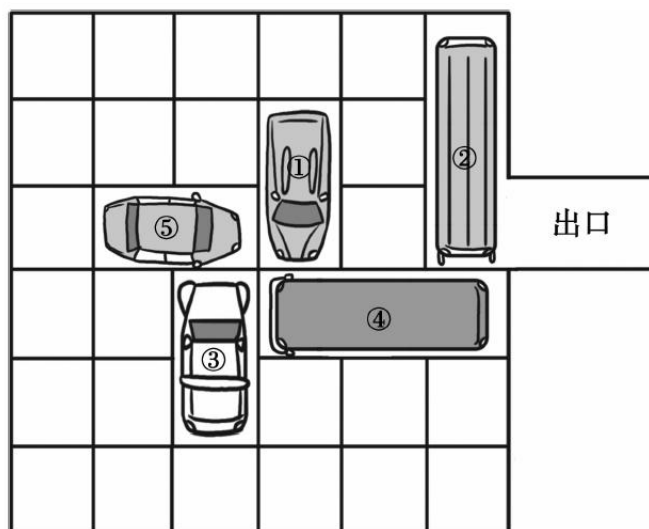
()

五、填一填。(每题4分，共12分)



1. ☆向()移动了()格。
2. ♥向()移动了()格。
3. △向()移动了()格。

六、所有的汽车只能前进或倒退，想一想，请你指挥图中车辆，让⑤号车开出出口。(10分)



我是这样指挥的：





第一步: ③号车向_____移动_____格;

第二步: ④号车向_____移动_____格;

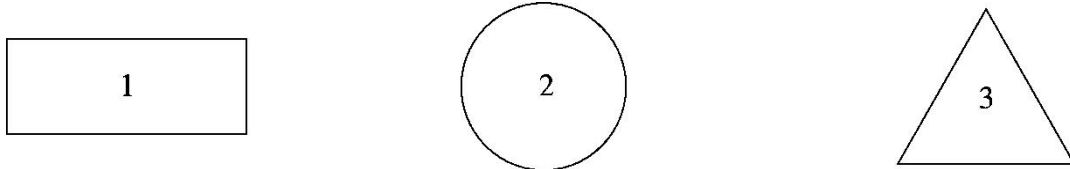
第三步: ①号车向_____移动_____格;

第四步: ②号车向_____移动_____格;

第五步: ⑤号车向_____移动_____格。

七、填一填, 画一画。(1题8分, 2题15分, 3题7分, 共30分)

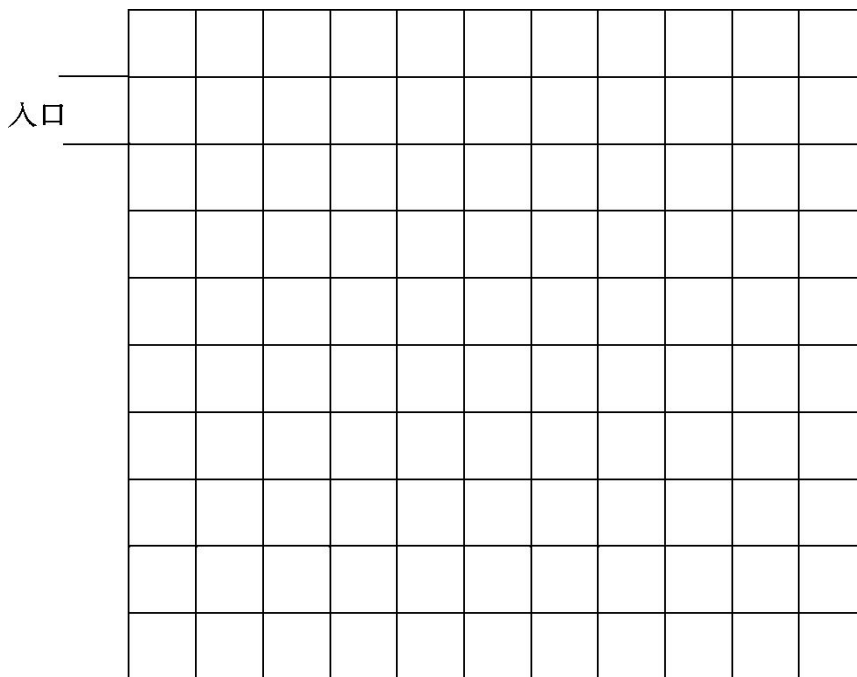
1. (变式题)用以下形状的硬纸板和钉子制作陀螺。



(1)钉子插入上面硬纸板中什么位置时, 陀螺转得最稳? 用“·”标出钉子插入的位置。

(2)用()号形状的硬纸板制作成的陀螺转得最稳。

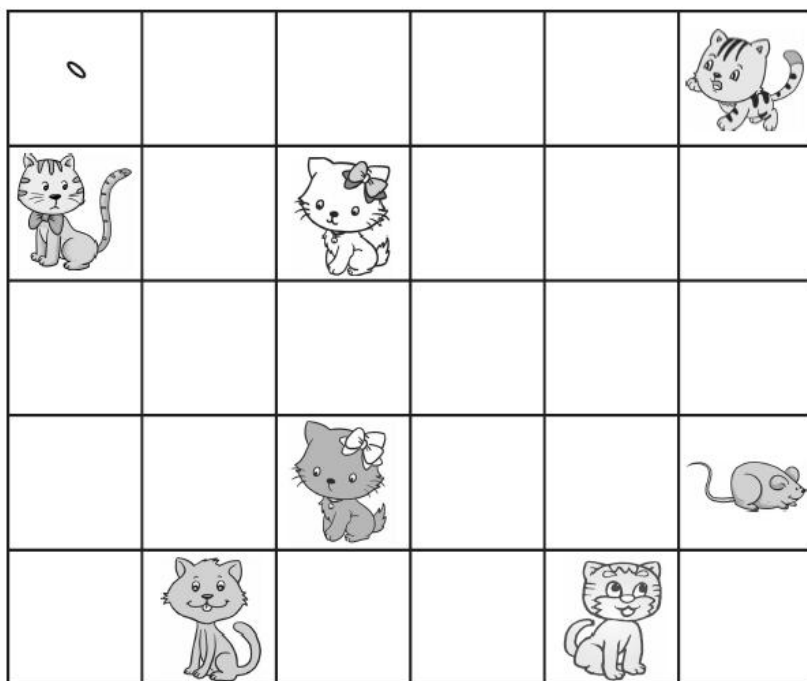
2. (变式题)笑笑逛公园。





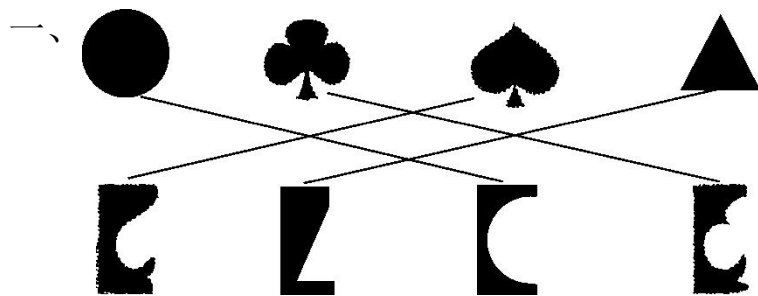
- (1)笑笑从公园入口出发，向右走 5 格到达植物园。用“△”表示植物园的位置。
- (2)从植物园出发，向下走 3 格到达动物园。用“○”表示动物园的位置。
- (3)从动物园出发，向下走 4 格到达游乐园。用“☆”表示游乐园的位置。
- (4)从游乐园出发，向右走 5 格到达科技展览馆。用“⊙”表示科技展览馆的位置。
- (5)从科技展览馆出发，向上走 6 格到达凉亭。用“⊕”表示凉亭的位置。

3. (变式题)小老鼠肚子饿了，要去最里面的房间里偷米，可是路上许多房间里都有小猫在守着，小老鼠怎样才能偷到米呢？请画出小老鼠行走的路线。





答案



二、50 17 86 82 59 19

三、() (√) () (√) (√) (√)

四、1. ③

2. () () (√)

3.

4. () () (√)

五、1. 上 3 2. 左 6 3. 下 4

六、下 1 左 3 下 2 下 3 右 3

(有些空答案不唯一)

七、1. (1)略。 (2)2

2. 略。 3. 略。

