

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)

$$92 - 75 + 33 =$$

$$92-75+33=$$
 $64-28-19=$

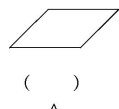
$$27 + 34 + 25 =$$

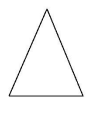
$$89 - 32 + 25 =$$

$$56+18-15=$$

$$93 - 56 - 18 =$$

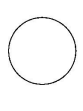
三、下面的图形中,可以通过对折的方式剪下来的请在它下面的括号 里画"√"。(12分)



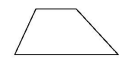




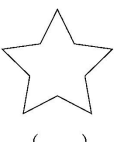
)



)

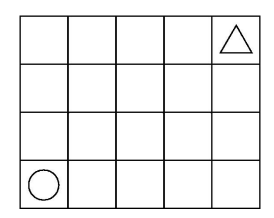


)

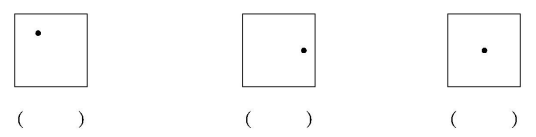




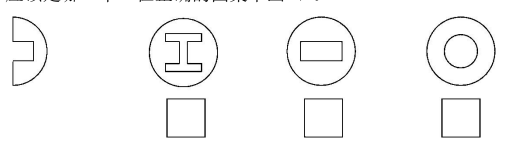
四、看一看,选一选。(每题3分,共12分)



- 1. 如何将○移动到△的位置,下面方法()是正确的。
 - ①将〇向上移动4格,再向右移动3格。
 - ②将〇向上移动3格,再向右移动3格。
 - ③将〇向右移动4格,再向上移动3格。
- 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"√"。



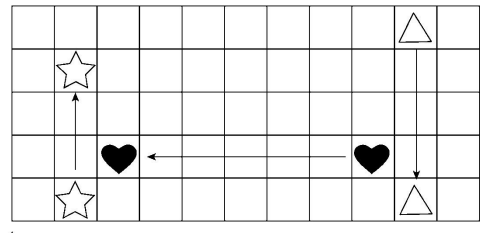






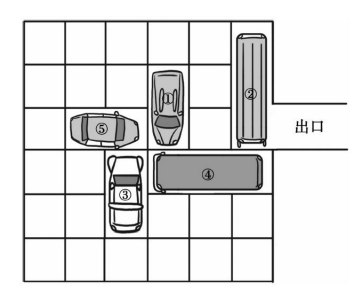


五、填一填。(每题 4 分, 共 12 分)



- 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:





AA , L	③号车向	44-1	格:
22		移动	★ ⁄✓
二 // •		$N \rightarrow \Lambda \Pi$	/1≻->•

第二步: ④号车向 移动 格;

第三步: ①号车向______移动_____格;

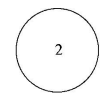
第四步: ②号车向______移动_____格;

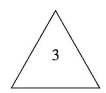
第五步: ⑤号车向 移动 格。

七、填一填, 画一画。(1题8分, 2题15分, 3题7分, 共30分)

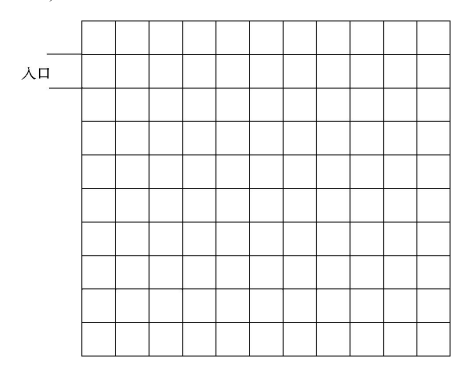
1. (变式题)用以下形状的硬纸板和钉子制作陀螺。

1



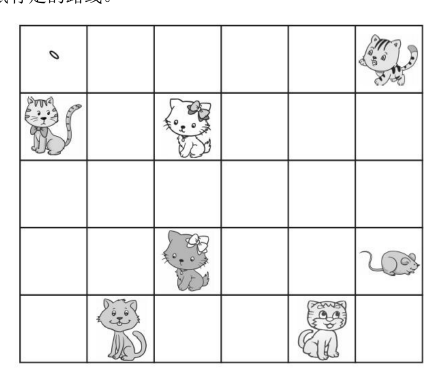


- (1)钉子插入上面硬纸板中什么位置时, 陀螺转得最稳?用"·"标出 钉子插入的位置。
- (2)用()号形状的硬纸板制作成的陀螺转得最稳。
- 2. (变式题)笑笑逛公园。





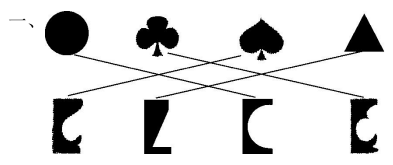
- (1)笑笑从公园入口出发,向右走 5 格到达植物园。用"Δ"表示植物园的位置。
- (2)从植物园出发,向下走 3 格到达动物园。用"○"表示动物园的 位置。
- (3)从动物园出发,向下走 4 格到达游乐园。用"☆"表示游乐园的位置。
- (4)从游乐园出发,向右走 5 格到达科技展览馆。用"⊙"表示科技 展览馆的位置。
- (5)从科技展览馆出发,向上走 6 格到达凉亭。用"⊕"表示凉亭的 位置。
- 3. (变式题)小老鼠肚子饿了,要去最里面的房间里偷米,可是路上许 多房间里都有小猫在守着,小老鼠怎样才能偷到米呢?请画出小 老鼠行走的路线。







答案



- \equiv 50 17 86 82 59 19
- \equiv ()($\sqrt{}$)()($\sqrt{}$)($\sqrt{}$)($\sqrt{}$)

四、1. ③

- 2. ()()(√)
- 3. **V**
- 4. ()()($\sqrt{}$)

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。

