

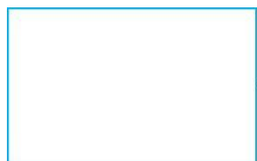


第四单元测试卷(2)

时间:60分钟 满分:100分 分数:_____

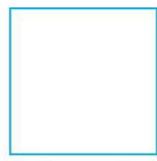
一、填空。(42分)

1. 长方形有()条边,对边();正方形有()条边,每条边都相等,长方形和正方形的四个角都是()角。
2. 七巧板是由()个三角形、()个正方形和()个平行四边形组成的。
3. 五边形有()条边,()个角;六边形有()条边,()个角。
4. 写出下列图形各部分的名称。



()

()



()

()

5. 下列图形中是长方形或正方形的在括号里画“√”,不是的画“×”。



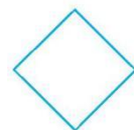
()



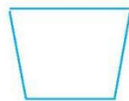
()



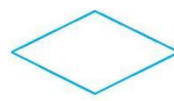
()



()



()



()

二、选择。(把正确答案的选项填在括号里)(10分)

1. 图中有()个长方形。

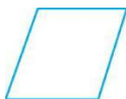


A. 3

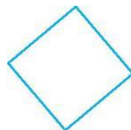
B. 4

C. 5

2. 在下面的图形中,()是正方形。



A.



B.



C.

3. 至少要用()根同样长的小棒才可以摆出一个正方形。

A. 2

B. 4

C. 6





4. 用下面的()组小棒,正好可以围成一个长方形。



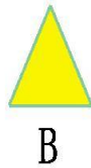
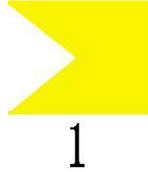
5. 数学课本的封面是()的。

A. 长方形

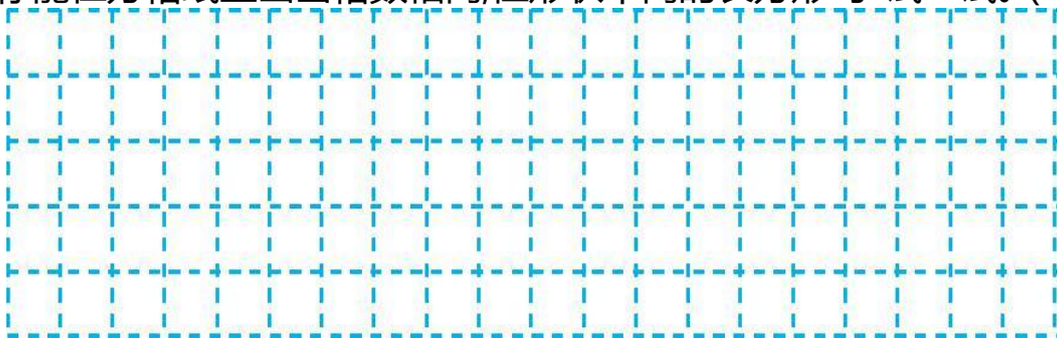
B. 正方形

C. 平行四边形

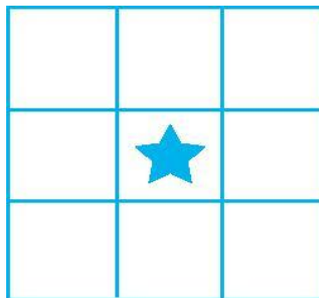
三、下面的图形是从上面的哪个图形上剪下来的?连一连。(8分)



四、你能在方格纸上画出格数相同,但形状不同的长方形吗?试一试。(10分)

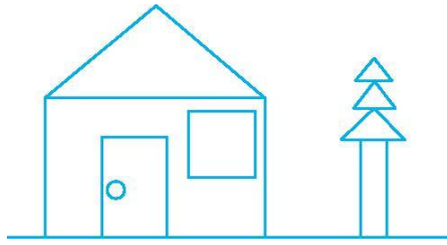


五、仔细观察下面的图形,图中有多少个包含★的正方形?(8分)





六、数一数,填一填。(12分)



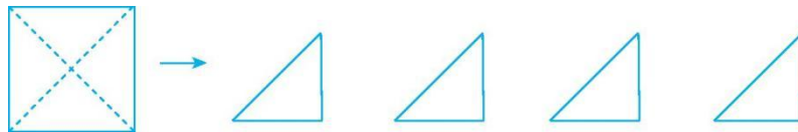
△有()个。

□有()个。

○有()个。

□有()个。

七、将一张正方形纸剪成四个大小一样的三角形纸(如下图),请用这四个三角形拼出四种不同的图形,并画出来。(10分)



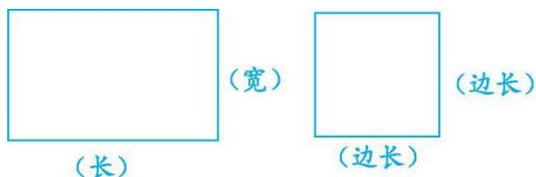


参考答案

一、1. 四 相等 四 直

2. 5 1 1

3. 五 五 六 六



4.

5. × √ × √ × ×

二、1. C

2. B

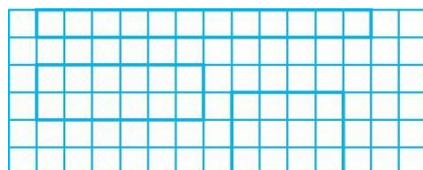
3. B

4. B

5. A

三、连线略 提示:图 A 是从图 2 上剪下来的,图 B 是从图 1 上剪下来的,图 C 是从图 4 上剪下来的,图 D 是从图 3 上剪下来的。

四、画图如下:



五、6 个

解析:观察图形可知,含有★的正方形:1×1 的有 1 个;2×2 的有 4 个;3×3 的有 1 个,加起来是 1+4+1=6(个)。所以图中有 6 个包含★的正方形。解答此题要注意分类计数,做到不重复、不遗漏。

六、4 3 1 1

七、拼图如下:

