# 三年级上册数学一课一练-第7单元第1课时《四边形》（含答案及解析）｜人教新课标（2024秋）

来源：网络 作者：梦中情人 更新时间：2024-08-18

*第七单元第1课时《四边形》同步练习一、填空题。1、四边形都\_\_\_\_\_条直的边，\_\_\_\_\_\_个角。2、找一找下图中有\_\_\_\_\_\_\_个四边形。3、四边形有\_\_\_\_\_\_\_\_\_号，\_\_\_\_\_\_\_\_\_号，\_\_\_\_\_\_\_\_\_号。4、数学书的封面\_\_\_\_...*

第七单元第1课时《四边形》

同步练习

一、填空题。

1、四边形都\_\_\_\_\_条直的边，\_\_\_\_\_\_个角。

2、找一找下图中有\_\_\_\_\_\_\_个四边形。

3、四边形有\_\_\_\_\_\_\_\_\_号，\_\_\_\_\_\_\_\_\_号，\_\_\_\_\_\_\_\_\_号。

4、数学书的封面\_\_\_\_\_\_\_四边形。

5、如图所示，一共有\_\_\_\_\_\_个四边形。

二、单选题。

1、下面三个图形中，（）不是四边形。

A、B、C、2、下面不是同一类的是（）。

A.B.C.D.3、下面图形一共有（）个四边形。

A.3

B.4

C.54、下面哪一组都是四边形？（）

第一组：

第二组：

第三组：

A.第一组

B.第二组

C.第三组

5、下列选项中，都是四边形的是（）。

A、①③④都是四边形

B、④和⑤是四边形

C、②③④都是四边形

D、③和④是四边形

三、判断题。

1、四边形都有4个角，4个直的边。

（）

2、四边形的对边相等。

（）

3、长方体的每个面都是四边形，所以长方体也是四边形。（）

4、四边形只包括长方形、正方形、梯形和平行四边形。（）

四、解答题。

1.把下列图形分分类，把编号填写在相应的圆圈里。

四边形：

不是四边形

2.剪一刀，使下面每个图形都变成四边形。（用虚线画出你的剪法）

【答案】

【解析】在剪时使剩下的图形有四条边即可。

3、请把下图中的四边形涂上自己喜欢的颜色。

五、画图题。

在下面的方格纸上画出几个不同的四边形。

第七单元第1课时《四边形》

参考答案

一、填空题。

1、【答案】4；4

【解析】四边形的特征是：4条直的边，4个角，且是封闭图形。

2、【答案】4

【解析】四边形的特征是：4条直的边，4个角，且是封闭图形，据此解答。

3、【答案】1；3；4

【解析】根据四边形的特征进行判断即可。

4、【答案】是

【解析】数学书的封面有4条直的边，4个角，符合四边形的特点，因此是四边形。

5、【答案】12

【解析】根据四边形的特征进行判断即可。

二、单选题。

1、【答案】B

【解析】四边形是由4条线段组成的封闭图形。

2、【答案】A

【解析】A是三角形，其它三个都是四边形。

3、【答案】C

【解析】四边形是由4条线段组成的封闭图形。据此判断。

4、【答案】B

【解析】四边形是由4条线段组成的封闭图形。据此判断。

5、【答案】D

【解析】四边形是由4条线段组成的封闭图形。

三、判断题。

1、【答案】正确

【解析】四边形的特征是：4条直的边，4个角，且是封闭图形。

2、【答案】错误

【解析】四边形有4条直的边，但对边不一定相等。

3、【答案】错误

【解析】四边形是平面图形，而长方体是6个面的立体图形。

4、【答案】错误

【解析】长方形、正方形、梯形和平行四边形都属于四边形，但四边形不是只有这四种图形。

四、解答题。

1.【答案】四边形的有：2、6、7、9、11、13、15

不是四边形的有：1、3、4、5、8、10、12、14

【解析】四边形是由4条线段组成的封闭图形。据此判断。

2.【答案】

【解析】在剪时使剩下的图形有四条边即可。

3、【答案】

【解析】四边形是由4条线段组成的封闭图形。

五、画图题。

【答案】答案不唯一，只要符合四边形的特点均可。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！