# 人教版数学五年级上册总复习（3）B卷（A卷）

来源：网络 作者：情深意重 更新时间：2025-06-25

*人教版数学五年级上册总复习（3）B卷（A卷）小朋友，带上你一段时间的学习成果，一起来做个自我检测吧，相信你一定是最棒的!一、填空。(共13题；共17分)1.（1分）40分钟是1小时的\_\_\_\_\_\_\_，7000平方米是2公顷的\_\_\_\_\_\_\_。2...*

人教版数学五年级上册总复习（3）B卷（A卷）

小朋友，带上你一段时间的学习成果，一起来做个自我检测吧，相信你一定是最棒的!

一、填空。

(共13题；共17分)

1.（1分）40分钟是1小时的\_\_\_\_\_\_\_，7000平方米是2公顷的\_\_\_\_\_\_\_。

2.（1分）一个三角形的底是10分米，高是8分米，若把底扩大为原来的2倍，高缩小到原来的，则这个三角形的面积为\_\_\_\_\_\_\_平方分米。

3.（1分）（2025•长沙）有一个六个面上的数字分别是1、2、3、4、5、6的正方体骰子．掷一次骰子，得到合数的可能性是\_\_\_\_\_\_\_，得到偶数的可能性是\_\_\_\_\_\_\_ ．

4.（1分）一个公民的身份证号码是\*\*\*918，这位公民的出生日期是\_\_\_\_\_\_\_，性别是\_\_\_\_\_\_\_。

5.（1分）某人的身份证号码为\*\*\*026，则这个人的生日是\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日。

6.（1分）一个梯形的上、下底之和是4.6厘米，高是1.5厘米，面积是\_\_\_\_\_\_\_平方厘米。

7.（1分）一个三角形的面积是42平方分米，底是12分米，高是\_\_\_\_\_\_\_分米。

8.（1分）一个直角三角形的三条边的长分别是3分米，4分米和5分米，这个三角形的面积是\_\_\_\_\_\_\_.平方分米。

9.（1分）一个平行四边形的面积是180平方米，它的高是9分米，这个平行四边形的底是\_\_\_\_\_\_\_米。

10.（1分）从一个长40分米，宽30分米的长方形纸板上剪下一个最大的三角形，这个三角形的面积是\_\_\_\_\_\_\_平方分米。

11.（1分）一个三角形和一个平行四边形的面积相等，高也相等，平行四边形的底长9厘米，三角形的底长\_\_\_\_\_\_\_厘米。

12.（5分）掷一枚正方体骰子，骰子六个面各标有“1，2，3，4，5，6”。

（1）掷出双数的可能性是

\_\_\_\_\_\_\_。

（2）掷出的数大于4的可能性是

\_\_\_\_\_\_\_。

（3）掷出的数是3的倍数的可能性是

\_\_\_\_\_\_\_。

（4）掷出的数大于3的可能性是

\_\_\_\_\_\_\_。

（5）掷出的数是3的可能性是

\_\_\_\_\_\_\_。

13.（1分）赵经理的身份证编码是\*\*\*054，赵经理的性别是\_\_\_\_\_\_\_，出生时间是\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日。

二、判断。

(共5题；共10分)

14.（2分）要比较两组同学的身高情况，只能比较平均数。

15.（2分）等底等高的两个三角形面积相等，形状也一定相同。（）

16.（2分）两个面积相等的三角形可以拼成一个平行四边形。（）

17.（2分）一个梯形的上底和下底分别扩大2倍，它的面积就扩大4倍。（）

18.（2分）平行四边形的底扩大2倍，高不变，它的面积就扩大2倍。（）

三、选择题。

(共5题；共10分)

19.（2分）在一个平行四边形中画一个最大的三角形，这个三角形的面积（）平行四边形面积的一半。

A

.大于

B

.小于

C

.等于

D

.可能大于也可能小于

20.（2分）一个三角形与平行四边形等底，平行四边形的高是三角形的高的4倍，则平行四边形的面积是三角形面积的（）倍。

A

.4

B

.8

C

.16

D

.2

21.（2分）用木条钉成一个平行四边形，把它推拉成一个长方形时，面积与原来相比（）

A

.变大了

B

.变小了

C

.不变

22.（2分）口袋里有4个红球和2个黄球，每次任意摸一个，再放回去，一共摸了12次，摸到红球次数的可能性是（）。

A

.B

.C

.23.（2分）一副扑克牌（无大王和小王），从中任意取出一张，共有52种可能的结果，抽到K的可能性是\_\_\_\_\_\_\_，抽到红桃K的可能性是\_\_\_\_\_\_\_。

A、B、C、四、下面三个人的身份证号码各是多少？连一连。

(共1题；共5分)

24.（5分）下面三个人的身份证号码各是多少？连一连。

五、计算下面各图形的面积。

(共1题；共20分)

25.（20分）计算下面各图形的面积。

（1）

（2）

（3）

（4）

六、解决问题。

(共3题；共15分)

26.（5分）一家鞋店在一段时间里销售了某种女鞋20双，其中各种尺码的鞋的销量如表所示：

这些鞋尺码的中位数是多少？

27.（5分）记下数学教科书的国际标准书号如图所示，把各数字填在合适的位置。

28.（5分）汪叔叔家有一块三角形麦地，底长120米，高80米，平均每公顷收小麦5500千克，这块地共收小麦多少吨？

参考答案

一、填空。

(共13题；共17分)

1-1、2-1、3-1、4-1、5-1、6-1、7-1、8-1、9-1、10-1、11-1、12-1、12-2、12-3、12-4、12-5、13-1、二、判断。

(共5题；共10分)

14-1、15-1、16-1、17-1、18-1、三、选择题。

(共5题；共10分)

19-1、20-1、21-1、22-1、23-1、四、下面三个人的身份证号码各是多少？连一连。

(共1题；共5分)

24-1、五、计算下面各图形的面积。

(共1题；共20分)

25-1、25-2、25-3、25-4、六、解决问题。

(共3题；共15分)

26-1、27-1、28-1、

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！