

人教版二年级数学上册单元测试卷一

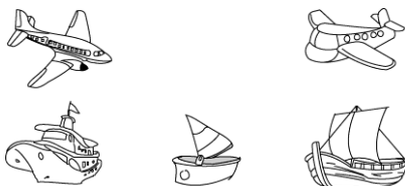
第八单元 基础卷

题号	一	二	三	四	五	六	总分
分数							

得分

一、填空题。(20分,每题2分)

1. 二年级三个班进行拔河比赛,每两个班比赛一场,一共要赛()场。
2. 三个好朋友见面握手,他们每两人握一次手,一共要握()次手。
3. 从 三张卡片中任意抽出两张,可以组成()个不同的两位数,其中最大的数是(),最小的数是()。
4. 三位同学做“剪刀、石头、布”的游戏。每两人都要比赛一次,一共需要比赛()次。
5. 用红、蓝、黄三种颜色给地图上的两个城市涂上不同的颜色,一共有()种不同的涂法。
6. 每两人通一次电话,3人一共要通()次电话;每两人互发一条微信,3人一共要发()条微信。
7. 把下图中的一架玩具飞机和一艘玩具船作为一套组合,可以组成()种不同的组合。



8. 王奶奶有《童话故事》、《谜语故事》和《数学故事》三本书,她从中选出2本,送给小明和小亮各一本,一共有()种不同的送法。
9. 从苹果、香蕉、梨中任意选两种水果做一个拼盘,有()种不同的选法。
10. 三人下棋,每两人下一局,一共要下()局。

得分	
----	--

二、选择题。(10分, 每小题2分)

- 芳芳的爸爸、妈妈陪她去看电影。电影院一排有20个座位, 他们要一起坐在同一排, 共有()种不同的坐法。
A. 18 B. 54 C. 108
- 一种变速自行车, 有2个前齿轮, 6个后齿轮, 它能变出()种速度。
A. 2 B. 8 C. 12 D. 6
- 用0、2、4、6可以组成没有重复数字的两位数()个。
A. 12 B. 9 C. 6
- 在2、7、0中选出两个数字, 最多能组成()个没有重复数字的两位数。
A. 4 B. 3 C. 6
- 有14个篮球队进行比赛, 若采用淘汰制, 最后产生一名冠军, 则至少要进行()场比赛。
A. 15 B. 14 C. 13 D. 12

得分	
----	--

三、判断题。(5分, 每小题1分)

- 有三个同学, 每两人握一次手, 一共要握6次手。 ()
- 用数字2、8、9能组成3个不同的两位数。 ()
- 用7和8组成两位数, 只可以组成一个两位数。 ()
- 从四个人选2人参加比赛有6种不同选法。 ()
- 2件上衣和3条裤子搭配成一件衣服, 一共有5种搭配方法。 ()

得分	
----	--

四、计算题。(25分)

1. 看谁算得对又快。

$2 \times 4 =$	$4 \times 4 =$	$6 \times 6 =$	$5 \times 3 =$
$6 \times 3 =$	$7 \times 8 =$	$4 \times 6 =$	$9 \times 7 =$
$6 \times 7 - 9 =$	$8 \times 9 - 42 =$	$9 \times 2 + 40 =$	$5 \times 7 - 6 =$

2. 用竖式计算。

$73+18=$

$75-29=$

$80-37=$

$38+25-17 =$

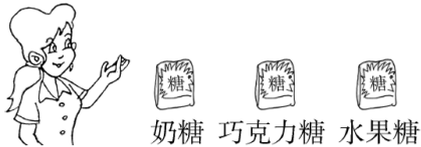
$94-(26+29) =$

$70-54+38=$

得分	
----	--

五、操作题。(5分)

阳阳和贝贝去王老师家做客，王老师拿出三袋糖分给阳阳和贝贝，每人分一袋，一共有几种不同的分法？

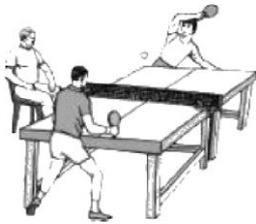


阳阳						
贝贝						

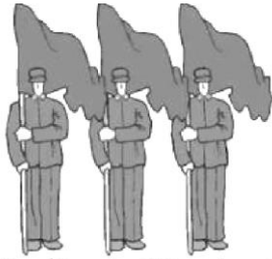
得分	
----	--

六、应用题。(35分)

1. 3个人去打乒乓球，每两个人进行一场比赛，一共要比几场？



2. 3个升旗手站成一排，可以有几种不同的站法？



小李 小张 小王

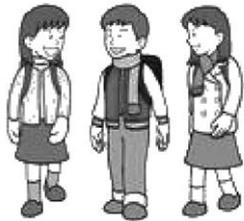


3. 剪刀 石头 布 游戏是小朋友们最常玩的游戏之一，瞧，这两个小朋友正在玩呢！

你知道一共有多少种不同的出法吗？

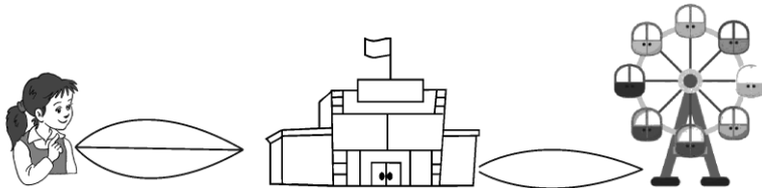


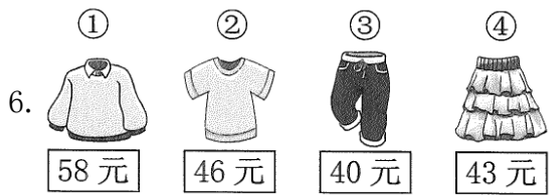
4. 开学了，二年级转来 3 名新同学，把这三名同学分别安排在二年级(1)、(2)、(3)这三个班级里，有多少种不同的分法？



李琳 邱子航 林爽

5. 从优优家到学校有 3 条路，从学校到游乐场有 2 条路，优优先从家走到学校，再去游乐场，一共有几种不同的走法？





妈妈带了 100 元钱去买一套衣服，可以怎样买？应付多少钱？



扫码看答案：2425

www.201800.com