

三年级数学试题

注意事项:

1. 本试卷共 4 页, 满分 100 分, 时间 90 分钟, 学生直接在试题上答卷;
2. 答卷前将装订线内的项目填写清楚。

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

卷首语: 亲爱的同学, 这份试卷将再次记录你的自信、沉着、智慧和收获, 请认真审题, 看清楚要求, 仔细答题, 相信你能行!

得分	评卷人

一、认真填空。(每空 1 分, 共 18 分)

1. 洋洋的爸爸过生日, 洋洋把一块蛋糕平均分成 8 份, 每份是这块蛋糕的() (填分数), 这个分数读作()。

2.  风扇扇叶的转动属于()现象,  上下拨珠子属于()现象。(填“平移”或“旋转”)

3. 在○里填上“>”“<”或“=”。

6 平方分米○700 平方厘米

810 平方分米○8 平方米



4000 克○9 千克

28×20○280×2

4. 一头牛重约 250() (填单位), 4 头这样的牛重约()吨。
5. 一本《童话故事》31 元, 买 20 本《童话故事》大约需要()元。
6. 一个正方形的周长是 28 厘米, 它的边长是()厘米, 面积是()平方厘米。
7. 要使 $6\square3\div3$ 的商中间有 0, □里最大可以填的数字是(); 要使 $\square60\div7$ 的商的最高位在百位上, □里最小可以填的数字是()。
8. 城固县 2023“桔乡欢歌·乐动青春”首届帐篷音乐节暨夏季旅游攻略推介活动在滨江湿地公园盛大启动。小明、小东和小强相约一起去观看, 三人中一人穿白衣服, 一人穿蓝衣服, 一人穿黑衣服。已知小明穿的不是白衣服, 小东既没有穿黑衣服也没有穿白衣服, 那么小东穿的是()衣服, 小明穿的是()衣服, 小强穿的是()衣服。

得分	评卷人

二、仔细判断。(对的画“√”, 错的画“×”) (每小题 1 分, 共 5 分)

1. 如图  , 将一张纸对折后剪去两个洞, 展开后的图形是  ()

2. 一张手抄报的面积约是 6(), 括号里应填平方厘米。 ()
3. 2 千克的石头比 3 千克的面粉重。 ()
4. 把 117 瓶牛奶平均装在 4 个箱子里, 正好可以装完。 ()
5. 用 2 个边长为 4 厘米的正方形拼成一个大长方形(没有重叠), 拼成的大长方形的面积是 32 平方厘米。 ()

得分	评卷人

三、合理选择。(将正确答案的序号填在括号里) (每小题 2 分, 共 10 分)

1. 歌唱比赛有 5 个女生和 4 个男生参加, 其中男生人数占参赛总人数的()。

A. $\frac{5}{9}$

B. $\frac{1}{4}$

C. $\frac{4}{9}$

D. $\frac{4}{5}$

2. 下列各图形中, 是轴对称图形的是()。



A.



B.



C.



D.

3. 晚饭后, 妈妈和妙妙一起去公园散步, 她们 3 分走了 156 米, 照这样计算, 她们 15 分可以走()米。

A. 760

B. 780

C. 728

D. 785

4. 某公园里有一个长方形水池, 水池的宽是 6 米, 长是宽的 2 倍, 这个水池的面积是()平方米。

A. 18

B. 54

C. 70

D. 72

5. $\square7$ 是一个两位数, 要使 $\square7\times19$ 的积是三位数, □里最大可以填()。

A. 4

B. 5

C. 2

D. 3

得分	评卷人

四、巧思妙算。(共 24 分)

1. 直接写出得数。(每小题 1 分, 共 8 分)

$\frac{4}{7} + \frac{2}{7} =$

620÷2=

95×10=

32×30=

$1 - \frac{5}{6} =$

490÷7=

60×30=

205÷5=

2. 用竖式计算, 带※的算式要验算。(每小题 2 分, 验算 1 分, 共 7 分)

67×83=

464÷4=

※610÷9=

3. 仔细算一算(脱式计算)。(每小题 3 分,共 9 分)

$$705-34 \times 19$$

$$(125+410) \div 5$$

$$675 \div (3 \times 3)$$

得分	评卷人

五、图表世界。(共 17 分)

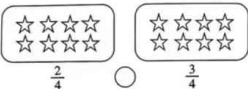
1. 写一写,圈一圈,比一比。(6 分)

(1)



() ()

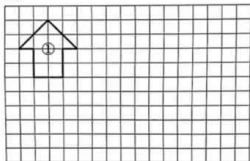
(2)



$\frac{2}{4}$

$\frac{3}{4}$

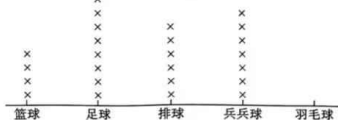
2. 移一移,画一画。(共 5 分)



(1) 画出将图①向下平移 5 格后的图形。(2 分)

(2) 在上面的方格纸上画一个与图①面积相同的长方形。(3 分)

3. 亮亮调查了三(1)班 32 名同学最喜欢的运动项目(每人只选一项),并画出了下图,其中最
喜欢羽毛球的人数未画出。(1 个“x”代表一人)(共 6 分)



(1) 最喜欢羽毛球的有()名同学,把上图补充完整。(3 分)

(2) 最喜欢()的人数最多,最喜欢()的人数最少。(每空 1 分,共 2 分)

(3) 最喜欢足球的人数比最喜欢排球的人数多()人。(1 分)

得分	评卷人

六、解决问题。(共 26 分)

1. 奶奶将花园分成了三部分,分别种了月季花、牡丹花、兰花。其中种月季花的面积占花园总面积的 $\frac{1}{8}$,种牡丹花的面积占花园总面积的 $\frac{3}{8}$ 。(每小题 3 分,共 6 分)

(1) 种月季花和种牡丹花的面积一共占花园总面积的几分之几?

(2) 种兰花的面积占花园总面积的几分之几?

2. 草莓种植园要运走 756 盒草莓,每 6 盒装一箱,用 3 辆车一次运完。平均每辆车装多少箱?(5 分)

3. 小明看一本故事书,如果每天看 24 页,12 天可以看完;小明想 8 天看完,平均每天要看多少页?(5 分)

4. 张村有一块长 14 米,宽 9 米的长方形空地,若在这块空地中量出一个最大的正方形地来建中心平台,其余部分铺上地砖。铺地砖的面积是多少平方米?(5 分)

5. 王老教师要买 26 支水笔,文体店有两种不同的包装,小包装 6 支一盒,每盒 12 元,大包装 8 支一盒,每盒 15 元。请写出四种购买方案(整盒买),怎样购买最省钱?(5 分)

	小包装/盒	大包装/盒	水笔总数/支	金额/元
方案一				
方案二				
方案三				
方案四				