

2016-2017 学年下学期重点小学三年级期中检测卷

班级： 姓名： 满分：100分 考试时间：90分钟

题序	第一题	第二题	第三题	第四题	第五题	第六题	总分
得分							

一、填空题。(20分)

- 地图通常是按上()、下()、左()、右()绘制的。
- $\square 24 \div 6$,如果商是三位数, \square 里最小是();如果商是两位数, \square 里最大是()。

- 用最小的两位数乘最大的两位数,积是()。
- 一个数除以5的商是37,余数是4,这个数是()。
- 19×23 的积大约是()百多; 37×49 的积接近()千。

二、判断题。(正确的画“0”,错误的画“×”)(5分)

- $457 \div 3$ 的商是三位数。()
- 0除以任何数都得0。()
- 一个数除以8有余数,那么余数最大是7。()
- 一个三位数除以一位数,商一定是两位数。()
- 40×50 的积的末尾有两个0。()

三、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)(8分)

- 两位数乘两位数所得的积可能是()。
A. 三位数 B. 四位数 C. 三位数或四位数
- $346 \div 6$ 的商的最高位是()。
A. 百位 B. 十位 C. 个位
- 三位数除以一位数,商()。
A. 一定是两位数
B. 一定是三位数
C. 可能是三位数,也可能是两位数
- 三位数除以一位数,被除数中间有0,商的中间()。
A. 一定有0 B. 一定没有0 C. 可能有0,也可能没有0

四、计算题。(30分)

1.直接写得数。(12分)

$$120 \div 6 = \quad 30 \times 10 = \quad 3000 \div 5 = \quad 300 \div 3 =$$

$$12 \times 30 = \quad 505 \div 5 = \quad 960 \div 3 = \quad 69 \div 3 =$$

$$2000 \div 4 = \quad 550 \div 5 = \quad 90 \times 50 = \quad 53 \times 20 =$$

2.列竖式计算,带☆的要验算。(18分)

$$804 \div 5 \quad 2040 \div 6 \quad 78 \times 34 \quad 614 \div 3$$

$$108 \div 4 \quad 31 \times 12 \quad \star 328 \div 4 \quad \star 65 \times 59$$

五、解决问题。(25分)

- 花店运来194朵玫瑰花,每6朵扎一束,最多可以扎成多少束?(5分)
- 新华商场上半年共卖出彩色电视机258台,平均每个月卖出多少台?(5分)
- 学校买来18箱粉笔,每箱36盒,用去了一半,还剩下多少盒?(5分)
- 满员的大客车在路上出现了故障,全体乘客将换乘其他车辆。(10分)

(1)如果乘客全部都换乘面包车,需调用几辆这样的面包车?



(2)如果全部乘客都换乘小轿车,需调用多少辆这样的小轿车?

六、完成下面统计表,并回答问题。(12分)

三年级一班同学1分钟仰卧起坐成绩如下。(单位:个)

男同学1分钟仰卧起坐成绩										
39	29	38	36	32	28	39	28	33	37	
40	42	37	32	35	29	31	34	33	38	
女同学1分钟仰卧起坐成绩										
32	30	27	40	33	28	35	36	35	41	
33	29	38	36	28	34	29	23	31	22	

三年级一班同学1分钟仰卧起坐成绩统计表

成绩(个)		人数			
		40以上	36~40	30~35	30以下
性别	男生				
	女生				

你有什么发现?

