

第二单元检测试卷

(时间:40 分钟 满分:100 分)

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、填空。(16 分)

1. 在 $30 \div 4 = (\quad) \cdots (\quad)$ 中, (\quad) 是被除数, (\quad) 是除数, (\quad) 是商, (\quad) 是余数。在有余数的除法中, 余数要比除数 (\quad) 。
2. 一个数除以 5, 它的余数可能是 (\quad) , 最大的是 (\quad) , 最小的是 (\quad) 。
3. $\square \div 6 = \square \cdots \square$, 余数最大是 (\quad) 。 $\square \div \square = \square \cdots 3$, 除数最小应是 (\quad) 。
4. 有 22 个橘子, 每盘装 5 个, 需要 (\quad) 个盘子, 还剩 (\quad) 个。
5. 有 28 个足球, 平均借给 6 个班, 每班借 (\quad) 个, 还剩 (\quad) 个。

二、 (\quad) 里最大能填几? (12 分)

$$8 \times (\quad) < 30 \quad (\quad) \times 7 < 67 \quad 6 \times (\quad) < 25$$

$$4 \times (\quad) < 13 \quad (\quad) \times 9 < 73 \quad (\quad) \times 5 < 39$$



三、按要求把算式写在□内。(7分)

$17 \div 3 \quad 19 \div 4 \quad 19 \div 2 \quad 27 \div 6 \quad 27 \div 5 \quad 14 \div 4$

余数是 2

余数是 3

四、判断。(对的画“√”，错的画“×”)(6分)

(1) 在 $\square \div \square = \square \cdots 6$ 中, 除数最小是 6。 ()

(2) 矿泉水 2 元一瓶, 17 元钱最多可以买 9 瓶。 ()

(3) $64 \div 7 = 8 \cdots 8$ 。 ()

(4) 每桌最多坐 8 人, 20 人都坐下的话, 至少需要 3 张桌子。 ()

(5) $50 > () \times 8$, 括号里最大填 7。 ()

(6) $\square \div 7 = \square \cdots \square$, 余数最大是 6。 ()

五、计算。(24分)

1. 口算。

$17 \div 8 = \underline{\quad} \cdots \underline{\quad} \quad 57 \div 7 = \underline{\quad} \cdots \underline{\quad} \quad 80 \div 9 = \underline{\quad} \cdots \underline{\quad}$

$33 \div 5 = \underline{\quad} \cdots \underline{\quad} \quad 45 \div 7 = \underline{\quad} \cdots \underline{\quad} \quad 71 \div 8 = \underline{\quad} \cdots \underline{\quad}$



2. 列竖式计算。

$65 \div 9 =$

$40 \div 6 =$

$73 \div 8 =$

$54 \div 9 =$

$33 \div 7 =$

$58 \div 7 =$

六、解决问题。(35 分)

1. 儿童活动站有气球 29 个,平均挂到 4 个活动室,每个活动室有几个气球? 剩下几个?
2. 花园里种了 17 盆花,平均分给 5 个班,每班分几盆,还剩多少盆?
3. 二年级 46 名同学做游戏。6 人一组,可以分成几组? 还剩几人?



4. 二(1)班同学去春游,男生 26 人,女生 18 人,如果这些人都坐船,每条船限坐 6 人,至少需要租多少条船?
5. 六一儿童节学校买了 37 个苹果,每 5 个一份,可以分几份? 还剩几个?
6. 一盒饼干 8 元,50 元能买几盒饼干,还剩几元?
7. 扎一个礼品盒用 6 分米彩带,4 米长的彩带最多够扎几个礼品盒?

