

第四单元《两、三位数除以一位数》
检测题(A 卷)(江苏版)

(时间:60 分钟 满分:100 分)

一、趣味填空(每空 1 分,共 17 分)

1. 在算式() \div 5=23……()中,余数最大是(),此时的被除数是()。
2. () $36\div 4$ 的商是两位数,括号里最大填(),这时商是()。
3. 3 只青蛙 2 天吃害虫 300 只,平均 1 只青蛙 2 天吃害虫()只,平均 3 只青蛙 1 天吃害虫()只。
4. 在()填上“>”、“<”或“=”。
- 344 \times 2 ()680 276 \div 7 ()40
- 684 \div 6 ()114 528 \div 6 ()65
- 900 \div 3 ()60 \times 5 605 \times 2 ()1200
5. 填表。

				
250 千克/车	() 千克/箱	7 元/千克	9 千克/箱	5 元/千克
3 车	9 箱	() 千克	() 箱	() 千克
() 千克	135 千克	574 元	225 千克	375 元

二、火眼金睛辨是非(正确的画“√”错误的画“×”)(每题 2 分,共 10 分)

1. 0 乘任何数都得 0,0 除以任何数都得 0。()
2. 一位数除三位数,商一定是三位数。()
3. 如果 $\star\div\triangle=6$,那么 $(\star\times 3)\div\triangle=18$ 。()
4. 被除数末尾有 0,商的末尾一定有 0。()
5. 一个长方形的周长是 28cm,宽是 5cm,长是 23cm。()

三、我会选(选填正确答案的序号)(每题 2 分,共 10 分)

1. 428 连续减 4,最多可以减()次后等于 0。
A. 107 B. 170 C. 17
2. 三位数除以一位数,商是()。
A. 三位数 B. 两位数 C. 两位数或三位数
3. 以下算式中商是三位数,得数接近 200 的是()。
A. $563\div 2$ B. $591\div 3$ C. $324\div 8$
4. $627\div \square$ 的商是三位数, \square 可以填()。
A. 大于 6 B. 小于或等于 6 的数(0 除外)C. 所有的数都行
5. 小丁 6 分钟跑 846 米,小李 4 分钟跑 568 米,()跑得较快。
A. 小丁 B. 小李 C. 一样快

四、计算大本营(共 29 分)

1. 直接写出得数。(4 分)

$700 \div 5 =$

$240 \div 3 =$

$640 \div 8 =$

$404 \div 4 =$

$12 \times 0 \div 6 =$

$24 \times 3 \div 4 =$

$81 - 100 \div 5 =$

$(150 + 200) \div 5 =$

2. 正确连线。(10 分)

$545 \div 5 =$

$925 \div 5 =$

$280 \div 5 =$

$450 \div 3 =$

$540 \div 9 =$

商中间有 0

商末尾有 0

商里没有 0

$927 \div 9 =$

$404 \div 4 =$

$966 \div 6 =$

$720 \div 8 =$

$296 \div 8 =$

3. 列竖式计算,并验算。(9 分)

$870 \div 6 =$

$812 \div 4 =$

$515 \div 5 =$

4. 算一算。(6 分)

$378 \div 3 \div 3$

$854 \div (56 - 49)$

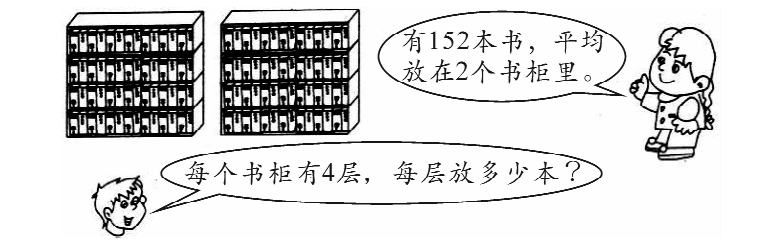
$200 - 873 \div 9$

五、解决问题(共 34 分,其中第 1、2 题各 5 分,其余各题 6 分)

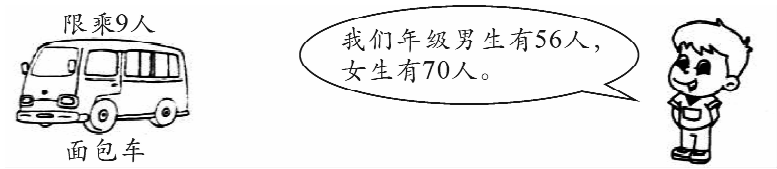
1. 捕捞队今天捕的大虾是螃蟹的 3 倍。捕捞大虾 540 千克,捕捞螃蟹多少千克?

2. 学校举行队列广播操比赛,每排站 12 人,刚好站 20 排。如果每排站 8 人,要站多少排?

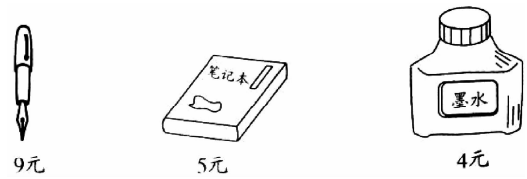
3. 想一想。



4. 这些人如果都坐面包车,那么需要几辆车?



5. 看图答题。



(1) 李老师买同一种物品用去了 105 元,李老师买的是哪一种物品? 买了多少?

(2) 张老师带了 300 元,能买 30 支钢笔吗?

6. 小华和 3 名同学 5 天共折了 240 只纸船,平均每人每天折了多少只纸船?