



第二单元达标测评卷



时间:60 分钟



满分:100分

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、填空。(17 分)

- 一个数除以 5, 商是 63, 有余数, 这个余数最大是()。
- 有 450 个亚运会吉祥物玩具, 平均放在 9 个筐里, 每个筐里放()个。
- $\square 15 \div 4$, \square 里填(), 商中间有 0。
- 有 514 只羽毛球, 每盒装 6 只, 可以装()盒, 还剩()只。
- 605 除以 6 的商的末尾共有()个 0。
- 从 550 中连续减去 5, 要使得到的结果是 0, 需减()次。
- 0 除以()数都得 0。
- 42 除以()商是两位数, 321 除以(), 商是三位数。
- 除数是 7, 商是 14, 余数是 2, 被除数是()。
- $149 \div 3 \approx ()$ $363 \div 9 \approx ()$
- 口算 $1400 \div 7$ 时, 可以想成是用 14 个()除以 7, 得()个百。
- 要使除到最后余数是 2, \square 里能填什么数字?

(1) $3 \overline{)28\square}$ 能填() (2) $6 \overline{)89\square}$ 能填()。

二、选择。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

- $8 \times () > 70$ 。
A. 7 B. 8 C. 9
- 验算有余数的除法时,被除数等于商乘除数再加上()。
A. 除数 B. 商 C. 余数
- 要使 $\square 35 \div 5$ 的商是两位数, \square 中最大可填()。
A. 4 B. 5 C. 6
- $\bigcirc \div 8 = 25 \cdots \square$, 要使余数最大,被除数为()。
A. 200 B. 207 C. 208
- 下列三个算式中,商的中间有0的是()。
A. $512 \div 5$ B. $244 \div 6$ C. $425 \div 3$

三、判断。(对的打“√”,错的打“×”)(10分)

- $0 \div 0 = 0$ ()
- 一个数除以5,商是20,余数最大是6。 ()
- 验算有余数的除法,用除数乘商。 ()
- 被除数中间没有0,商的中间也就没有0。 ()
- “我有一串五色珠子,共98颗,每种颜色的珠子颗数相等。”这句话说得不对。 ()

四、计算。(26分)

1. 直接写出得数。(4分)

$$\begin{array}{llll} 250 \div 5 = & 99 \div 9 = & 329 \div 3 \approx & 203 \div 5 \approx \\ 720 \div 9 = & (65 + 35) \div 2 = & 150 \div 3 \div 5 = & 75 \div 3 \times 4 = \end{array}$$

2. 先说说商是几位数,再列竖式计算并验算。(6分)

$$534 \div 6 = \quad 750 \div 7 = \quad 407 \div 4 =$$

3. 脱式计算。(12 分)

$$824 \div 4 \div 2$$

$$125 \times 4 \div 5$$

$$807 - 76 \times 3$$

$$(40 + 176) \div 4$$

$$429 \div 3 + 471 \div 3$$

$$(601 - 246) \div 5$$

4. 在 里填上合适的数。(4 分)。

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 4 \overline{) \square \square \square} \\ \underline{\square 0} \\ \square \square \\ \underline{ 36} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 4 \overline{) \square \square 4} \\ \underline{ 8} \\ \square \square \\ \underline{ \square \square} \\ 0 \end{array}$$

五、解决问题。(37 分)

1. 阳光小学三年级和四年级学生去养鸡场给小鸡喂防疫药片。(10 分)



我们三年级
来了264人。

我们四年级
来了256人。



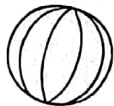
(1) 如果把 520 片药平均分给两个年级,那么每个年级各分得多少片药?

(2) 三年级和四年级一共来了多少人? 把这些入每 4 人分成 1 个小组, 这两个年级的人一共能分成多少个小组?

2. (10 分)



8元/支



7元/个



3元/支



2元/个



9元/本

(1) 王老帅买一种笔用去 108 元, 买一种球用去 60 元。他买的是哪一种笔和哪一种球? 各买了多少?

(2) 如果把买笔和买球的钱都用来买笔记本, 那么够买 20 本吗?

3. 下面这件上衣的价钱是一条裤子价钱的 4 倍, 这件上衣比这条裤子贵多少钱? (7 分)



228元

4. 在第 15 届世界游泳锦标赛男子 10 米跳台的比赛中, 中国选手邱波以 6 跳 581 分的成绩夺冠。估一估, 邱波平均每跳大约得多少分? (5 分)

5. 一个没有关紧的水龙头一周大约流失 138 千克水, 这个水龙头平均每天大约流失多少千克水? (5 分)

第二单元达标测评卷

一、1. 4 2. 50 3. 4 或 8 4. 85 4

5. 两 6. 110 7. 任何非零

8. 1(或 2、3、4) 1(或 2、3)

9. 100 10. 50 40 11. 百 2

12. (1)1 或 4 或 7 (2)6 或 0

二、1. C 2. C 3. A 4. B 5. A

三、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \checkmark

四、1. 50 11 110 40 80 50 10 100

2. 89 107……1 101……3

3. 103 100 579 54 300 71

4. $237 \div 4 = 59 \cdots 1$ $824 \div 4 = 206$

五、1. (1) $520 \div 2 = 260$ (片)

(2) $264 + 256 = 520$ (人) $520 \div 4 = 130$ (个)

2. (1)买的是 3 元 1 支的笔 $108 \div 3 = 36$ (支)

买的是 2 元 1 个的球 $60 \div 2 = 30$ (个)

(2)不够买 20 本

3. $228 - 228 \div 4 = 171$ (元)

4. $581 \div 6 \approx 97$ (分)

5. $138 \div 7 \approx 20$ (千克)