

月考检测题(一)

时间:60 分钟

书写等级:_____

质量等级:_____

题 号	一	二	三	四	五	总 分
分 数						

一、填一填。(每空 1 分,共 22 分)

- 360 里面有()个十,500 里面有()个百,48 里面有()个十和()个一。
- 地图上的方向是(),()。西与()相对,西南与()相对。
- 一个数除以 8,有余数,余数最大是()。
- 计算除数是一位数的除法,要从被除数的()除起,如果被除数的最高位比除数小,就要看被除数的(),除到被除数的哪一位,就把商写在哪一位的上面,每次除得的余数必须比()。
- 210 里面有()个 7,560 是 4 的()倍。
- 一本书有 196 页,小青计划 5 天读完,每天大约要读()页。
- $321 \div 4$ 的商是()位数,商的末位是()。
- $\square 46 \div 6$,要使商是两位数, \square 里最大可以填(),要使商是三位数, \square 里最小可以填()。
- 在○里填上“>”“<”或“=”。

(1) $468 \div 8$ ○ $567 \div 5$

(2) $630 \div 9$ ○ $560 \div 7$

(3) $240 \div 6$ ○ $320 \div 4$

二、辨别对错。(对的打“√”,错的打“×”)(共 10 分)

- 和东北相对的方向是东南。()
- $324 \div 6$ 的商的中间有 0。()
- 被除数的末尾有几个 0,商的末尾就有几个 0。()

4. 三位数除以一位数的商,一定是三位数。 ()

5. 有余数的除法的验算方法和没有余数的验算方法是一样的。
()

三、选一选。(共 10 分)

1. $706 \div 7$ 的商的末尾有()个 0。

A. 1

B. 2

C. 3

2. 下面的算式,商最接近 60 的是()。

A. $302 \div 5$

B. $352 \div 5$

C. $255 \div 5$

3. 下面的说法正确的是()。

A. $306 \div 3$ 的商是两位数。

B. 小青家在学校的东南方向,则学校在小青家的东北方向。

C. $405 \div 8$ 的商的末尾有一个 0。

4. 7 除 497 的商的最高位是()。

A. 个位

B. 十位

C. 百位

5. 一个三位数除以 4,商是两位数,被除数最高位上的数是
()。

A. 3

B. 4

C. 5

四、算一算。(共 40 分)

1. 直接写得数。(12 分)

$$93 \div 3 =$$

$$88 \div 8 =$$

$$220 \div 2 =$$

$$360 \div 4 =$$

$$1800 \div 3 =$$

$$2500 \div 5 =$$

$$4000 \div 5 =$$

$$2800 \div 7 =$$

$$632 \div 9 \approx$$

$$82 \div 8 \approx$$

$$538 \div 6 \approx$$

$$178 \div 6 \approx$$

2. 判断对错,把错的改过来。(10 分)

(1) $\overset{8}{4 \overline{)340}}$ 改错:

$$\begin{array}{r} 4 \overline{)340} \\ \underline{32} \\ 20 \end{array}$$

()

(2) $\overset{800}{9 \overline{)722}}$ 改错:

$$\begin{array}{r} 9 \overline{)722} \\ \underline{72} \\ 2 \end{array}$$

()

3. 用竖式计算,带※的验算。(18 分)

$$(1) 896 \div 6 =$$

$$(2) 185 \div 5 =$$

$$\ast (3) 506 \div 7 =$$

$(4) 810 \div 3 =$

$\times (5) 812 \div 4 =$

$(6) 228 \div 9 =$

五、解决问题。(共 38 分)

1. (1) 将下面的两个统计表合并成一个统计表。(10 分)

三年级(2)班第二小组一分钟跳绳比赛成绩

运动员	刘刚	王芳	李小莉	张君	王猛	王宇涵
成绩(下)	145	112	157	169	109	172

三年级(2)班第二小组一分钟踢毽子比赛成绩

运动员	刘刚	王芳	李小莉	张君	王猛	王宇涵
成绩(下)	22	55	61	49	49	69

(2) 根据上表回答问题。

① 跳绳比赛成绩最好的是(), 最差的是()。

② 踢毽子比赛成绩最好的是(), 最差的是(), 相差()个。

2. 下面是某水果店卖出水果的数量统计。(9 分)

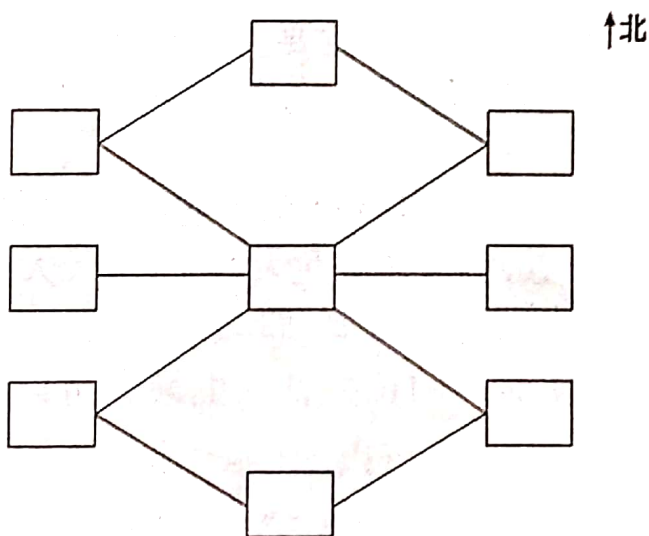
品种	箱数	总质量/千克
苹果	5	153
香蕉	6	121
橘子	7	278

估一估,算一算,哪种水果平均每箱最重?

3. 第二实验小学的 245 名学生要乘 5 辆车去博物馆参观,平均每辆车要坐多少名学生? (5 分)

4. 水果店运进 4 箱苹果,每箱 50 千克,5 天全部卖完了。平均每天卖出苹果多少千克? (5 分)

5. 每个人都在刘乐的什么位置,请把序号填在相应的位置。(9 分)



刘乐在正中间,王英在刘乐的北面,王军在刘乐的东面,李晨在刘乐的西面,刘涵在刘乐的东北角,李小莉在刘乐的西南角,王超在刘乐的西北角,张宁在刘乐的东南角,宋哲在刘乐的南面。

①张宁 ②李小莉 ③王军 ④王超 ⑤王英 ⑥李晨
⑦刘乐 ⑧刘涵 ⑨宋哲

月考检测题(一)

一、1. 36 5 4 8 2. 上北下南

左西右东 东 东北 3. 7

4. 最高位 前两位 除数小

5. 30 140 6. 40 7. 两 0

8. 5 6 9. (1) < (2) < (3) <

二、1. × 2. × 3. × 4. × 5. ×

三、1. B 2. A 3. C 4. B 5. A

四、1. 31 11 110 90 600 500

800 400 70 10 90 30

2. (1) (×) 改错略

(2) (×) 改错略

3. (1) $149 \cdots 2$ (2) 37

(3) $72 \cdots 2$ 验算略 (4) 270

(5) 203 验算略 (6) $25 \cdots 3$

五、1. (1) 略。 (2) ①王宇涵 王猛

②王宇涵 刘刚 47

2. $153 \div 5 \approx 30$ (千克)

$121 \div 6 \approx 20$ (千克)

$278 \div 7 \approx 40$ (千克)

$40 > 30 > 20$, 橘子每箱最重。

3. $245 \div 5 = 49$ (名)

4. $50 \times 4 \div 5 = 40$ (千克)

5.

