

芗城实小 2020-2021 学年三年级数学(下)期中测试卷

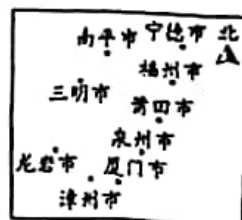
一、用心填写。18%

1. $354 \div 4$ 这个算式的商的最高位上的数是(), 76×39 这个算式的积的个位上的数是()。
2. $\square 48 \div 5$, 如果商是三位数, 那么 \square 里最小填(); 如果商是两位数, 那么 \square 里最大填()。
3. 如果 $\star \times 6 = 12 \times 34$, 那么 \star 表示的数是()。
4. $8\square 6 \div 4$, 要使商中间有 0, \square 里最小可以填(), 最大可以填()。
5. 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$60 \times 30 \bigcirc 180 \div 3$	$35 \times 20 \bigcirc 350 \times 2$	$264 \div 8 \bigcirc 264 \div 4$
$400 \times 0 \bigcirc 0 \div 9$	$25 \times 47 \bigcirc 47 \times 28$	$735 \div 7 \bigcirc 272 \div 9$
6. 欣欣旅行社推出 “五一” 特价红色古田一日游, 3 人要 288 元, 估一估, 每人大约要()元, 实际比估算的要()(填 “多” 或 “少”)。
7. $\triangle \star \heartsuit \square \clubsuit \triangle \star \heartsuit \square \clubsuit \triangle \star \heartsuit \square \clubsuit \dots$
按这样的规律往下排, 第 163 个图形是(), 第 232 个图形是()。
8. 有一种鲁班锁的售价是 8 元, 张阿姨有 100 元, 最多可以买()个这样的鲁班锁。

二、精心选择。20%

1. 仔细观察右图, 龙岩在福州的()方向。
A. 东北 B. 东南 C. 西北 D. 西南
2. 列竖式计算 $435 \div 5$ 时, 箭头所指的数表示的是()。
A. 5×8
B. 50×8
C. 5×80
D. 5×87
3. 要使 $\square 27 \div 8$ 的商在 90 与 100 之间, \square 里面只能填()。
A. 6 B. 7 C. 8 D. 9

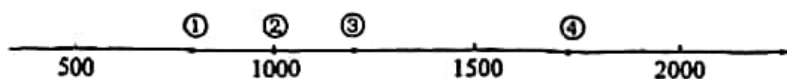


$$\begin{array}{r}
 87 \\
 5 \overline{) 435} \\
 \underline{40} \\
 35 \\
 \underline{35} \\
 0
 \end{array}$$

4. $569 \div \square$, 如果商是三位数, \square 里最大填(); 如果商是两位数, \square 里最小填()

- A. 5 B. 6 C. 7 D. 4

5. 51×24 的积, 最有可能在()的位置。



- A. ① B. ② C. ③ D. ④

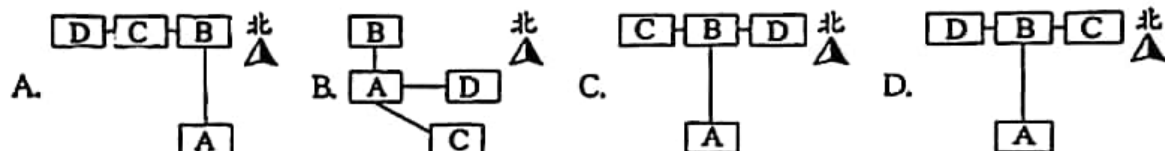
6. 下列算式中, 结果最大的是()。

- A. $90 \square \div 9$ B. $7 \square 9 \div 7$ C. $5 \square \div 6$ D. $3 \square 0 \div 5$

7. 林浩在看一本书, 每天看 22-35 页, 那么他一周看了()。

- A. 少于 140 页 B. 200 页左右 C. 比 280 页多一些 D. 300 页以上

8. 李浩和几个好朋友相约去看汽车展销会。李浩说: “A 车在 B 车的南面。” 张杰说: “C 车在 A 车的东北面。” 林东说: “B 车在 D 车的东面。” 这些汽车的位置是()。



9. 下面的选项中不可以用算式 $25 \times 4 \times 2$ 解决的是()。

- A. 一个袋子里装 4 个柠檬, 一个 2 元, 25 袋柠檬需要多少钱。
B. 一箱蜜蜂一年可以产 25 千克蜂蜜, 4 箱蜜蜂 2 年可以产多少千克蜂蜜。
C. 文具店今天卖出了 4 盒钢笔, 每盒里有 2 支, 每盒 25 元, 一共卖了多少元。
D. 孙涛在长 25 米的游泳池里游了 4 个来回, 他游了多少米。

10. 一根绳子一共打了 25 个结(两端都打结), 每两个结之间的距离都是 18 厘米, 这根绳子长()厘米。

- A. 18 B. 414 C. 432 D. 450

三、细心计算。22%

1. 直接写出得数。6%

$96 \div 6 =$	$2100 \div 7 =$	$240 \times 3 =$	$4000 \div 5 =$
$40 \times 16 =$	$80 \times 90 =$	$840 \div 4 =$	$306 \div 3 =$
$300 \times 4 =$	$15 \times 20 =$	$213 \div 7 \approx$	$637 \div 8 \approx$

2. 列竖式计算，带☆的要验算。7%

$840 \div 8 =$

$24 \times 91 =$

$\star 653 \div 6 =$

3. 脱式计算。9%

$32 \times 21 - 10$

$720 \div 9 \times 25$

$37 \times (126 - 83)$

四、下面是阳光小学三年级学生最喜欢的游乐项目情况统计表。8%

男生最喜欢的游乐项目

项目	过山车	激流勇进	海盗船	套圈
人数	9	7	12	4

女生最喜欢的游乐项目

项目	过山车	激流勇进	海盗船	套圈
人数	8	4	9	15

1. 把上面的数据填入下面的统计表中。

人数(人) 性别	项目	过山车	激流勇进	海盗船	套圈
	男生				
	女生				

2. 男生最喜欢()的人数最多,女生最喜欢()的人数最多。

3. 男生一共有()人,女生一共有()人。

五、应用题。32%

1. “六一”儿童节,妈妈带明明买节日礼物。



(1) 一只电话手表的价钱是彩笔的多少倍? (3分)

(2) 200 元买 12 本故事书, 够吗? (3 分)

2. 王大爷每天吃 3 粒, 一瓶药 125 粒, 够王大爷吃 1 个月吗? (4 分)

3. 一个未关紧的水龙头 1 分钟滴水 50 克。

①1 小时滴水多少千克? (3 分) ②1 天 (24 小时) 滴水多少千克? (3 分)

4. 4 月 23 日是世界读书日。

(1) 图书室购进 37 包新书, 每包 14 本, 每本进价 9 元。购买这批书共需多少钱? (4 分)

(2) 吴老师为“读书社”申请了 648 本新书, 计划把这些新书分给全校的 8 个课外阅读小组, 每个小组有 9 人, 平均每人将分到多少本新书? (4 分)

5. 王老师带 420 元去商店买篮球, 发现篮球的价钱比 34 元贵。买了 11 个篮球后, 钱还没花完。

(1) 篮球的价钱可能是多少? (4 分)

(2) 如果买完篮球后剩 13 元, 篮球的价钱是多少? (4 分)