

2020-2021 学年下学期期中教学质量监测

三年级数学试题

(总分:100★, 时间:60 分钟)

条形码粘贴处
(请水平张贴, 不要倾斜)

一、我会填空。(每空 1★, 共 23★)

1. 太阳总是从 () 边升起, 从 () 边落下。
2. 21 个 14 的和是 (); 29 的 53 倍是 ()。
3. 630 是 9 的 () 倍; () 的 6 倍是 420。
4. $\square 59 \div 6$, 要使商是三位数, \square 里最小可以填 (); 如果商是两位数, \square 里最大可以填 ()。
5. 72 与最小的两位数的积是 (); 最大的两位数与 18 的积是 ()。
6. 一个数除以 6, 商是 105, 余数是 3, 这个数是 ()。
7. 估算 21×69 时, 可以把 21 看作 (), 69 看作 (), 积约是 ()。
8. 学校进行广播体操比赛。已知每个方队有 5 行, 每行 8 人, 4 个这样的方队有 () 人。
9. 希望小学的操场种了 11 行月季花, 每行 25 棵, 操场里一共种了 () 棵月季花。
10. $604 \div 6$ 的商的末尾有 () 个 0; 125×80 的积的末尾有 () 个 0。
11. 一个数的 7 倍是 91, 这个数的 21 倍是 ()。
12. $4 \square 6 \div 4$, 要使商的中间有 0, 且没有余数, \square 里最大能填 ()。
13. 括号里最大能填几?

$$4 \times () < 38 \quad 9 \times () < 60 \quad () \times 5 < 42$$

二、我会判断。(6★)

1. 办公楼在教学楼的东北方向, 教学楼在办公楼的西北方向。 ()
2. 被除数的中间有 0, 商的中间不一定有 0。 ()

3. 78×89 的结果一定比 7200 小。 ()
4. $457 \div 3$ 的商是两位数。 ()
5. 两位数乘两位数, 积可能是四位数, 也可能是五位数。 ()
6. 余数一定比商小。 ()

三、我会选择。(共 5★)

1. 小明向西北走, 迎面走来小丽, 小丽向 () 走。
A. 东北 B. 西北 C. 东南
2. 一个因数的中间有 0, 积的中间 ()。
A. 一定有 0 B. 不一定有 0 C. 一定没有 0
3. 下面算式的商最接近 40 的是 ()。
A. $241 \div 8$ B. $165 \div 4$ C. $281 \div 6$
4. 三位数除以一位数, 商是 ()。
A. 两位数 B. 三位数 C. 两位数或三位数
5. 一个坏了的水龙头每分钟白白流掉 65 克水, 1 小时流掉 () 克水。
A. 3900 B. 650 C. 6500

四、我会计算。(35★)

1. 直接写得数。(12★)

$25 \times 3 =$	$96 \div 3 =$	$44 \times 3 =$	$550 \div 5 =$
$13 \times 20 =$	$41 \times 20 =$	$505 \div 5 =$	$395 \times (0+18) =$
$89 \times 30 \approx$	$31 \times 98 \approx$	$241 \div 6 \approx$	$239 \div 8 \approx$

2. 列竖式计算。(其中带※的要验算, 每小题 3★) (14★)

$\times 35 \times 47 =$	$385 \div 8 =$	$76 \times 38 =$
-------------------------	----------------	------------------



$$\times 552 \div 8 =$$

$$708 \div 5 =$$

$$824 \div 8 =$$

3. 脱式计算。(9★)

$$645 \div 3 \div 5$$

$$49 \times 9 \div 7$$

$$(902 - 284) \div 6$$

五、统计。(1—4 小题各 2★, 第 5 小题 3★, 共 11★)

五(1) 班所有同学(每人选且只选一种)最喜欢水果的情况统计表如下。

人数/ 性别 \ 种类	西瓜	香蕉	橘子	梨	葡萄
男	13	5	1	2	5
女	8	3	2	4	8

(1) 喜欢吃西瓜的男生比女生多()人。

(2) 喜欢吃葡萄的一共有()人。

(3) 喜欢吃香蕉的比喜欢吃橘子的多()人。

(4) 全班一共有()人

(5) 请你提出一个数学问题, 并解决。

六、我会解决问题。(每题 4 ★, 共 20★)

1. 王叔叔出差在宾馆住了 3 天, 住宿费一共是 268 元。每天的住宿费大约是多少元?

2. 操场跑道每圈长 400 米。王明坚持锻炼身体, 每天跑 2 圈, 他一个星期跑多少米?

3. 有一种饮料, 6 瓶装一盒, 8 盒装一箱。960 瓶可以装多少箱?

4. 一个游泳池的长是 25 米, 小明游了 3 个来回。他游了多少米?

5. 李老师 3 分钟打了 258 个字。照这样计算, 35 分钟能打多少个字?

