

(本测试时间为30分钟,笔试题98分,卷面分2分,总分100分)

## 江汉区2021年春季“诵习练”专项监测(三年级数学)

学校\_\_\_\_\_ 班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_

题号	一			二	三	卷面分	总分	未完成分
得分								

### 一、计算。(共60分)

#### 1. 直接写出得数。(25分)

$900 \div 3 =$	$560 \div 7 =$	$15 \times 4 =$	$84 \div 4 =$	$95 - 47 =$
$38 \times 2 =$	$160 \times 5 =$	$38 + 26 =$	$25 \times 4 =$	$130 \times 7 =$
$46 \div 2 =$	$350 \div 5 =$	$170 \times 2 =$	$360 \div 3 =$	$480 \div 4 =$
$2000 \div 4 =$	$93 \div 3 =$	$14 \times 6 =$	$18 + 16 \times 5 =$	$96 \div 3 + 36 =$
$98 \div 9 \approx$	$470 \div 8 \approx$	$500 \div 7 \approx$	$74 \times 33 \approx$	$68 \times 17 \approx$

#### 2. 用竖式计算(带☆的要验算)。(17分)

$546 - 369 =$	$712 \div 8 =$	$588 \div 4 =$	$\star 834 \div 4 =$
---------------	----------------	----------------	----------------------

$13 \times 45 =$	$85 \times 29 =$	$56 \times 27 =$	$48 \times 52 =$
------------------	------------------	------------------	------------------

#### 3. 用递等式计算。(18分)

$23 + 54 \times 37$	$18 \times 2 \times 25$	$352 \div 8 \times 4$
---------------------	-------------------------	-----------------------

$600 - 456 \div 6$	$828 - 25 \times 12$	$23 \times (98 - 49)$
--------------------	----------------------	-----------------------

## 二、综合实践。(21 分)

- 早晨,当我们面向太阳,前面是( )方,后面是( )方,左面是( )方,右面是( )方。
- 已知  $\bigcirc = \square + \square + \square$ ,  $\square + \square = 32$ , 则  $\square = ( )$ ,  $\bigcirc = ( )$ 。
- 除法算式  $\Delta \div 8 = 69 \dots \bigcirc$ ,  $\bigcirc$  最大是( ), 这时  $\Delta$  是( )。
- 在算式  $\square 56 \div 6$  中,如果商是三位数,  $\square$  里最小可以填( );如果商是两位数,  $\square$  里最大可以填( )。
- 要使  $7\square 5 \div 7$  商的中间有 0,且没有余数,  $\square$  里应该填( )。
- 最大的两位数与最小的两位数乘积是( )。
- 下面是 1 路公交车的行驶路线图。(5 分)



- 从广场站出发,先向( )方向行驶( )站到超市,再向( )方向行驶( )站到火车站,再向( )方向行驶( )站到动物园,再向( )方向行驶( )站到文化宫,最后向( )方向行驶( )站到公园。
- 为迎接即将开展的“诵经典之诗词大赛活动”,三(1)班同学进行诗词背诵达标情况的统计。(单位:首)(5 分)

等级标准:三级: 80 首以上;二级: 60~79 首;

一级: 40~59 首不达标: 40 首以下

男生: 51、63、72、90、96、32、61、42、58、56、48、21、68、53、64、48。

女生: 65、62、78、58、71、61、59、45、68、100、90、82、75、63、84。

- 请把这些数据整理到下表中。

三(1)班同学诗词背诵达标情况统计表

人数 性别	级别	三级	二级	一级	不达标
男生					
女生					

- 填空。

三(1)班一共有( )人。全班处于( )级水平的人数最多,处于( )级水平的人数最少。处于二级水平的男生比女生少( )人。

9. 在方框里填上合适的数字。

$$\begin{array}{r}
 \square\square \\
 \times \square 4 \\
 \hline
 268 \\
 \square\square\square \\
 \hline
 3\square\square 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square 7 \\
 \square \overline{) 69\square} \\
 \underline{\square\square} \phantom{0} \\
 \square\square \\
 \underline{\square\square} \\
 0
 \end{array}$$

三、解决问题。(17分)

1.



14元



7元



84元

(1) 书包的单价是手套的几倍?

(2) 如果买 18 个书包和 18 条围巾, 一共需要多少钱?

2. 学校组织“诵经典诗词大赛”。所有参赛选手分成 6 个大组, 每组再分成 2 个小组, 每个小组有 8 人。

(1) 参赛选手一共有多少人?

(2) 这些选手来自 4 个年级, 每个年级有 3 个班, 平均每班有多少人参赛?

3. 下面是一种药品的说明书。

【规格】每粒 0.25g

【用法】口服, 一次 2 粒, 一日 2 次或 3 次

【包装】固体用药塑料瓶装, 48 粒/瓶

这瓶药够患者  
最多服用几天?