

## 【苏教版期中测试试卷】

四年级数学上册

智慧大当家微信公众号



扫描微信扫描二维码关注公众号可持续获取小学阶段的学习资料和课程

姓名：\_\_\_\_\_ 班级：\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_

## 小学数学苏教版四年级上册期中试卷

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
分数								

## 一、填空 (22 分)

- 1、计算  $272 \div 36$  时, 先看被除数的前 \_\_\_\_\_ 位, 不够商 1, 所以它的商是 \_\_\_\_\_ 位数。
- 2、( \_\_\_\_\_ ) 个 26 相加的和是 468; ( \_\_\_\_\_ ) 比 12 个 15 多 20。
- 3、 $\square \div 34 = 21 \dots \square$ , 余数最大是 ( \_\_\_\_\_ ), 这时被除数是 ( \_\_\_\_\_ )。
- 4、在括号里填上合适的数。60 分 = ( \_\_\_\_\_ ) 时, 60 分 = ( \_\_\_\_\_ ) 秒, 624 时 = ( \_\_\_\_\_ ) 日。
- 5、计算 174 除以 25 时, 要使商是整数且没有余数, 被除数最少要增加 ( \_\_\_\_\_ )。
- 6、要使  $\square 58 \div 44$  的商是两位数,  $\square$  里最小可填 ( \_\_\_\_\_ ); 要使  $473 \div 4\square$  的商是两位数,  $\square$  里最大可填 ( \_\_\_\_\_ )。
- 7、王杰从三楼跑到五楼用了 30 秒钟, 照这样计算, 他一分钟能从一楼跑到 ( \_\_\_\_\_ ) 楼。
- 8、用 2 个同样大小的正方体拼成一个长方体, 从正面、侧面、和上面可以看到 ( \_\_\_\_\_ ) 种不同的图形。

## 9、找规律填数：

(1) 2、4、6、8、10、( )、( )、( )……。

(2) 8、13、18、23、( )、( )、( )……。

10、在  $5 \bigcirc 1 \div 58$  中，如果商的最高位在十位上， $\bigcirc$  中最小填( )，还可以填( )。

## 二、判断(对的打“√”，错的打“×”)(5分)

1、一瓶水大约一毫升。( )

2、被除数末尾有0，商的末尾也一定有0。( )

3、 $90 - (59 - 20) = 90 - 59 + 20$ 。( )

4、一个足球场面积为3平方米。( )

5、 $428 \div 32$  用30去试商，商偏小。( )

## 三、选择(10分)

1、 $\square 35 \div 48$  的商是两位数，被除数里的  $\square$  可以填的数有( )种情况。

A.4

B.5

C.6

2、A是B的30倍，下面的算式中，正确的是( )。

A.  $A \times 30 = B$

B.  $B \times 30 = A$

C.  $B \div A = 30$

3、把“ $200 - 130 = 70, 70 \times 12 = 840$ ”改写成综合算式是( )。

A.  $200 - 130 \times 12$

B.  $(200 - 130) \times 12$

C.  $130 \times 12 - 200$

4、小红把 10 根绳子打结连起来，变成一根长绳，这根长绳上有（ ）个结。

A.10

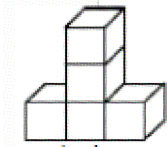
B.9

C.8

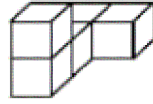
5、从侧面看到的形状是，这



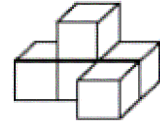
个立体图形是（ ）。



A



B



C

#### 四、计算下面各题（18分）

$60 + 40 \times 3$

$75 - 75 \div 5$

$720 \div 8 \times 9$

$19 \times (100 - 78)$

$(86 + 54) \div 28$

$207 - (47 - 29)$

#### 五、列综合算式计算（6分）

(1) 165 减去 27 的差，再除以 6，商是多少？

(2) 20 乘 8 除 72 的商, 积是多少?

## 六、图表题 (10 分)

三(1)班同学喜爱水果统计表(如下图)

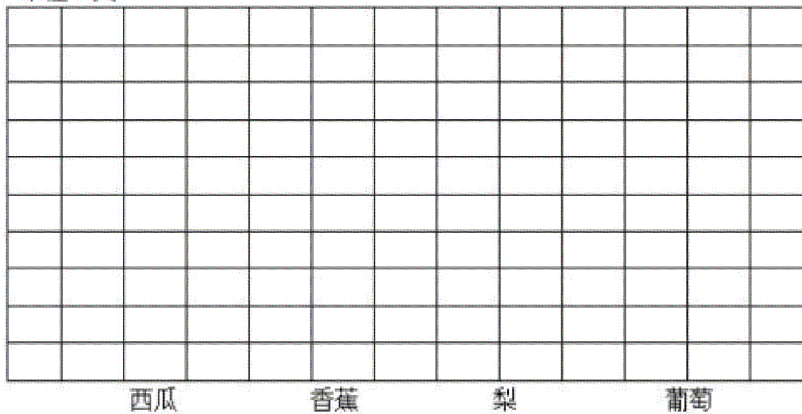
人数	西瓜	香蕉	梨	葡萄
男生	16	5	3	6
女生	8	4	6	10

四(1)班同学喜好水果的情况统计图

年 月

■男生 □女生

单位: 人



(1) 有多少人喜欢吃西瓜? (2分)

(2) 全班有多少人? 多少男生? 多少女生? (2分)

(3) 完成统计表 (2分)

(4) 你还能提出什么问题, 并回答。 (4分)

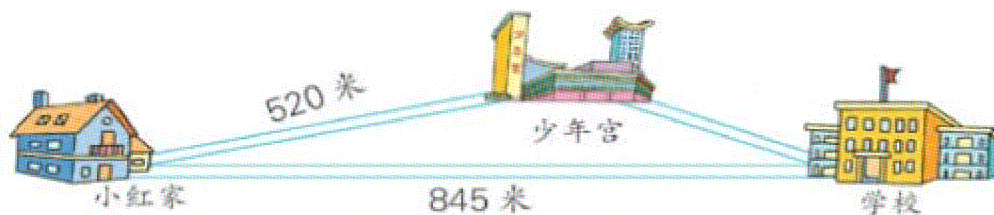
### 七、走进生活, 解决问题 (29分)

1、有 5 辆面包车和 5 辆小轿车, 每辆面包车上都坐了 12 人, 每辆小轿车上都坐了 4 人, 面包车和小轿车上一共坐了多少人? (4分)

2、修一段 690 米长的公路，已经修了 150 米。剩下的准备 3 天修完，平均每天修多少米？（4 分）

3、6 个羽毛球装一筒，每 10 筒装一盒。720 个羽毛球要装多少盒？（4 分）

4、小红从家到少年宫用了 8 分钟。



(1) 她用同样的速度从少年宫到学校走了 6 分钟，从少年宫到学校有多少米？

(4 分)

(2) 她用同样的速度从家到学校要走多少分？(4分)

5、圆圆家去年四个季度用水情况如下表。

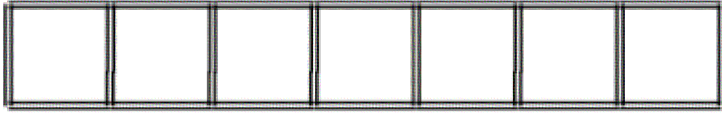
季度	一	二	三	四
用水量(立方米)	123	178	196	163

圆圆家去年平均每月用水多少立方米？(4分)

6、探索规律。

先数一数，再填一填，你能发现什么规律？





正方形个数	1	2	3	4	5	6	7	...
需要小棒根数	4	7						...

(1) 这样摆 16 个正方形，需要多少根小棒？(2 分)

(2) 现有 106 根小棒，能摆多少个这样的正方形？(3 分)