

# 于洪区 2019-2020 学年度下学期期末学业水平测试

## 四年级数学试卷

2020.7

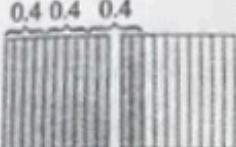
考试时间：70 分钟 试卷满分：100 分

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

得分  一、填一填。(每空1分,共21分。)

1. 由3个百,5个一,6个十分之一组成的数是( )。

2. 0.27里面有( )个0.01,其中“2”表示( )个( )。

3.  如左图,0.4是4个( ),3个0.4是( )个( ),是( )。

4. 0.6的小数点向右移动一位,就从6个0.1变成6个( )了。

5. 1.56吨=( )千克 9米5厘米=( )米

6. 比大小。

$0.89 \bigcirc 0.9$

$9.02 \bigcirc 9.003$

$0.11 \times 0.99 \bigcirc 0.11$

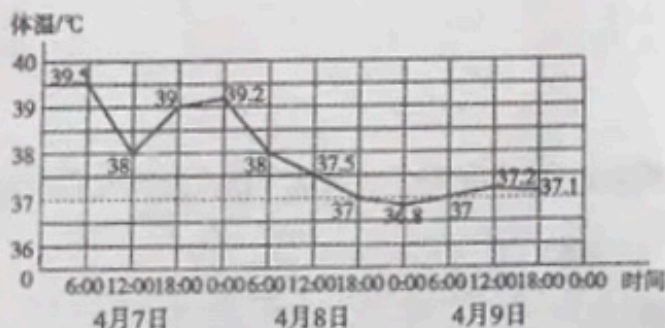
7. 平均数是一组数据( )水平的代表。

8. (1) 直角三角形的一个内角是 $35^\circ$ ,另一个内角是( )°。

(2) 等腰三角形的顶角是 $80^\circ$ ,它的一个底角是( )°。

9. 我们每76年才能见到一次的哈雷慧星,在公元s年出现后,再一次出现将是公元( )年。

10. 看图回答问题。



(1) 护士每隔( )时量一次体温。

(2) 4月9日12:00病人的体温是( )℃。

(3) 从体温看,这个病人的病情( )。

得分

## 二、选一选。(每题2分,共18分。)

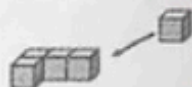
- 下面各数中去掉“0”后,大小不变的数是( )。  
A、360                      B、3.60                      C、30.6
- 下面的式子中,( )是方程。  
A、 $25+1.55=26.55$       B、 $x-4>16$                       C、 $a+9=29.1$
- 下列说法错误的是( )。  
A、有一组对边平行的四边形是梯形。  
B、三角形具有稳定性。  
C、两组对边分别平行的四边形是平行四边形。
- 下列三组小棒中,能摆成三角形的是( )。

A、 $\begin{array}{c} \text{——} 2 \\ \text{——} 2 \\ \text{——} 6 \end{array}$

B、 $\begin{array}{c} \text{——} 3 \\ \text{——} 4 \\ \text{——} 6 \end{array}$

C、 $\begin{array}{c} \text{——} 3 \\ \text{——} 3 \\ \text{——} 3 \end{array}$

- 如下图,给下面图形再添一块,从正面和左面看形状都没发生变化的是( )。



- 根据下图写出的等量关系不正确的是( )。



- A、故事书的本数-500本=科技书的本数  
B、故事书的本数+500本=科技书的本数  
C、故事书的本数-科技书的本数=500本

- 要想清楚地反映出淘气最近几个月的体重变化情况,应采用( )。  
A、统计表                      B、条形统计图                      C、折线统计图
- 下面不能密铺的图形是( )。  
A、平行四边形      B、正六边形                      C、正五边形
- 锅里一次最多放2张饼,正反面都要烙3分钟。那么,烙3张饼至少需要( )分钟。  
A、9                      B、12                      C、18

得分

## 三、算一算。(33分)

- 直接写得数。(6分)

$1.25+3.12=$

$9.1-8.4=$

$10.8-8.6=$

$2.9+8.1=$

$45.3 \div 100=$

$0.2 \times 300=$

2. 用竖式计算。(6分)

$100-31.2=$

$13.6+9.5=$

$3.5 \times 1.02=$

3. 脱式计算,能简算的要简算。(12分)

$21.9-(5.6-3.2)$

$3.5 \times 2.1+6.5 \times 2.1$

$2.6+7.4 \times 0.5$

$(8+0.8) \times 12.5$

4. 解方程。(9分)

$x-12.5=36$

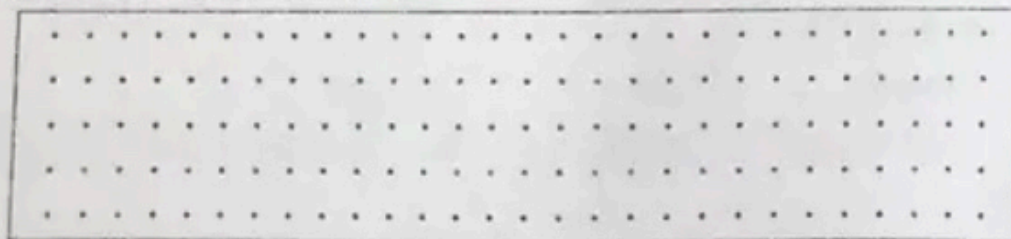
$5x=120$

$x \div 15=60$

得分

四、做一做。(8分)

1. 在点子图上按要求画图。(3分)



钝角三角形

等边三角形

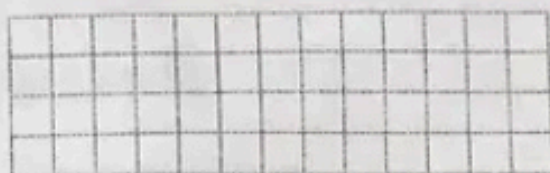
梯形

2. 在下面三角形中画一条线,把它分成一个梯形和一个三角形。(2分)





3. 分别画出从正面、上面、右面看到的立体图形的形状。(3分)



正面

上面

右面

得分

五、解决问题。(20分)

1. 文具店的价格如下图。淘气买了1个铅笔盒和1个书包，付了50元，应找回多少钱？



2. 四年(1)班同学开展环保活动，下面是每个小组回收易拉罐的情况记录表。

小组	第一组	第二组	第三组	第四组	第五组	第六组
数量/个	35	46	21	33	40	29

(1) 平均每个小组回收易拉罐多少个？

(2) 如果每个易拉罐能卖2.5角，这次回收的易拉罐共卖多少钱？

3. 两名同学举行投篮比赛，得的分数情况如下图。笑笑得了多少分？(列方程解决问题)

