

2019-2020 学年度(下)期末教学测试

小学四年级数学

(80 分钟完卷, 满分 100+20)

卷 I (100 分)

一、精心挑选, 将正确答案的序号填在括号里。(10 分)

1、一个三角形中至少有()个锐角。

A.1 B.2 C.3

2、 7.32×0.23 的乘积是()位小数。

A.4 B.5 C.6

3、大于 0.1 且小于 0.2 的两位小数有()个。

A.0 B.9 C.3

4、用 5 根同样长的小棒可以围成什么三角形?你的选择是()

A.等腰三角形 B.等边三角形 C.四边形

5、下面的式子中, ()是方程。

A. $x+6 > 17$ B. $3b+2.5 \times 3$ C. $x+7=18$

6、完全一样的下面图形中, 不能进行密铺的是()。

A.三角形 B.正五边形 C.四边形

7、在 6.8 的末尾添上一个 0, 这个数()

A.扩大到原来的 10 倍 B.缩小到原来的 $\frac{1}{10}$ C.大小不变8、在计算 2.5×41 时, 淘气是这样算的: $2.5 \times 40 + 2.5$, 这样算的依据是()。

A.乘法交换律 B.乘法分配律 C.乘法结合律

9、下面的小数中, 最接近 7.38 的数是()。

A.7.3 B.7.39 C.7.4

10、两个完全一样的三角形一定可以拼成()

A.长方形 B.正方形 C.平行四边形

二、静心思考，正确填写。(22分)

1.7.82 读作(),它是由7个(),8个()组成的,2个()组成的。

小四数学(下)期末教学质量测试 第1页 (共6页)

2、有两条边相等的三角形叫作(),三条边都相等的三角形叫作()。

3、一辆汽车每小时行80千米,行了m时,一共行了()米()千米。

4、5.06平方米=()平方分米 7.18千克=()千克()克

15克=()千克 3.56米=()米()分米()厘米

5、用字母表示乘法结合律是()。

6、等腰三角形的一个底角的度数是 50° ,那么它的顶角的度数是()度。

7、只有一组对边平行的四边形叫作()形。

8、笑笑期末考试语文、数学、英语三科的成绩分别是98分、97分、90分,笑笑这三科考试成绩的平均分是()分。

9、把下列数中的小数化成分数,分数化成小数。

0.16=() 0.053=() $\frac{3}{10}$ = ()

10、在○里填上“>”“<”或“=”。

7+0.2○7 9.9×1.5○9.9

1.2×0.37○0.12×3.7 0.1×0.1○97.9×0

三、耐心审题,认真计算。(36分)

1、直接写出得数。(每题1分,共8分)

9.3+1.07= 72÷100= 10-3.2= 6×1.7=

5.68-0.6= 0.4×25= 6.5+5= 0÷3.6=

2、用竖式计算,带“☆”的要验算。(共10分)

38-19.6= 3.65×20= ☆26.3+51.97=

小四数学(下)期末教学质量测试 第2页(共6页)

3、解方程。

$5x-10=35$ $18+3x=39$ $y\div 6=48$

4.脱式计算.(每题3分,共9分)

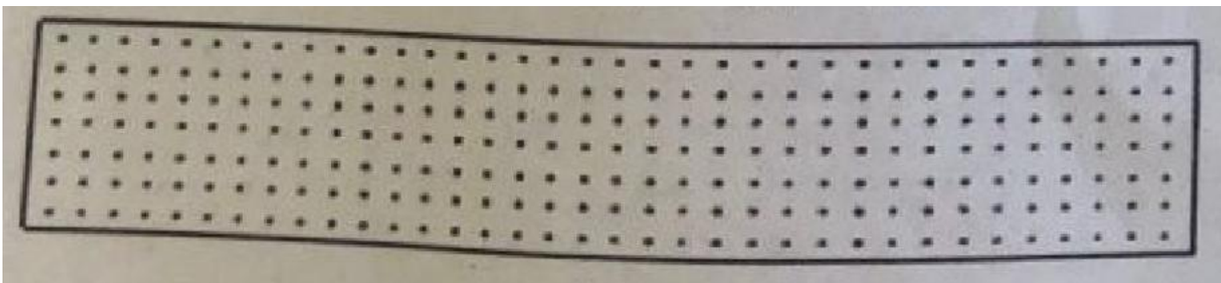
$6.2\times 26+26\times 3.8$ $53.8-[1.2\times 3+38]$ $2.5\times 3.1\times 4$

四、用心观察,正确操作。(共6分)

1、在方格中画出下面立体图形从上面看,从正面看和从右面看到的形状。(3分)



2、在下面的点子图上画一个平行四边形、一个等腰三角形和一个梯形。(3分)



能简算的要简算。

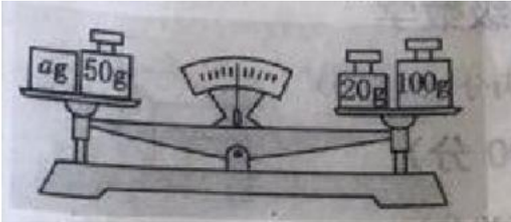
小现)

(每题3分,共9分)迷邦店

小须飞如拾捌中代册

五、解决问题。(共26分)

1、看图列方程并解答。(4分)



2、小果的身高是 1.32 米，她站在 0.4 米高的凳子上，比妈妈高 0.13 米，妈妈的身高是多少米?(5 分)

3、甲、乙两地相距 300 千米，一辆汽车以每小时 70 千米的速度从甲地开往乙地，2.5 小时后距乙地还有多远?(5 分)

4、学校有一个长 9 米，宽 6 米的长方形花坛，现在要对花坛进行改建，使宽增加 2.5 米，改建后的花坛面积增加了多少?周长增加了多少?(可以画图观察，看看怎么计算最简便噢!)(5 分)

5、动物园开展了“我最喜欢的小动物”评选活动，下面是获得前四名的投票结果。(7 分)



(1)小猫的票数比小羊的 4 倍少 96 张，小猫得了多少张票?(3 分)

(2)猴子的票数比小狗的 3 倍多 27 张，小狗得了多少张票?(列方程解)(4 分)

小四数学(下)期末教学质量测试 第 5 页(共 6 页)

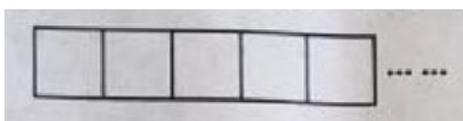
卷 II：尽心面对，挑战自我。(20 分)

一、认真审题，仔细填空。(每题 2 分，共 10 分)

1、0.7 时=()分 0.25 分=()秒

2、两个加数的和是 5.68，一个加数增加 1.8，另一个加数减少 2.3，那么和是()。

- 3、三个连续自然数的和是 87，这三个连续的自然数是()。
- 4、用同样长的小棒摆下面的正方形，摆 y 个正方形一共需要()根小棒。



- 5、一种益智小游戏，玩一局要 6 分钟，可以单人玩，也可以双人玩，东东和爸爸、妈妈一起玩，每人玩两局，至少需要()分钟。

二、读取信息，解决问题。(10 分)

- 1、甲、乙两数的和是 396，如果把乙数的小数点向左移动一位就是甲数，那么甲数和乙数各是多少?(5 分)
- 2、某五个数的平均数是 70，若把其中的一个数改为 80，五个数的平均数就会变成 60，求这个数原来是多少?(5 分)