

四年级第二学期考试卷(末)

贴条码处

数学

满分:100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

评卷人	得分

一、认真填一填。(1题3分,其余每空1分,共26分)

1. 根据 $23 \times 17 = 391$, 在 里填上适合的数。

$$\boxed{} \times \boxed{} = 39.1$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = 39.1$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = 0.391$$

2. 36 厘米 = () 米

72 角 = () 元

160 克 = () 千克

8 米 1 分米 = () 米

3. 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

$$1.06 - 0.25 \bigcirc 0.79$$

$$2.5 \times 1.1 \times 0.2 \bigcirc 2.5 \times 0.2 \times 1.1$$

$$1.43 + 2.72 \bigcirc 4.25$$

$$3.06 \times 0.2 \bigcirc 30.6 \times 0.02$$

4. 自行车的三角架利用了三边形的()性;学校的自动移门利用了平行四边形的()性。

5. (1) 三条边都相等的三角形是()三角形,它的三个角都是()度。

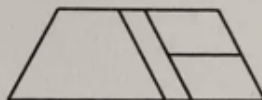
(2) 三角形的两条边长分别是 5 厘米和 8 厘米,第三条边最长是()厘米,最短是()厘米。(取整厘米数)

6. (1) 小明有 x 张邮票,比小华少 5 张,小华有()张邮票。

(2) 一辆汽车 t 时行驶了 600 千米,平均每时行驶()千米。

7. 右面的平行四边形有()个,

梯形有()个。



8. 妈妈的体重是 56 千克,妈妈的体重比亮亮的 2 倍少 4 千克。亮亮的体重是多少千克?

题中的等量关系是()。解:设亮亮的体重是 x 千克,

可列方程为()。

9. 下面是四(1)班同学回收废塑料瓶的情况记录表。

小组	第一组	第二组	第三组	第四组	第五组	第六组
数量/个	18	24	16	24	30	32

平均每个小组回收废塑料瓶()个。如果每个废塑料瓶值 0.05 元,这次回收的废

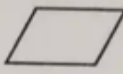




塑料瓶共值()元。

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

10. 一根红绳,每 1.8 分米剪一段编 1 个手链,一共编了 26 个手链,还剩 1.2 分米,这根红绳原长()米。


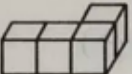
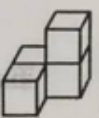
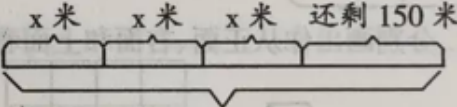
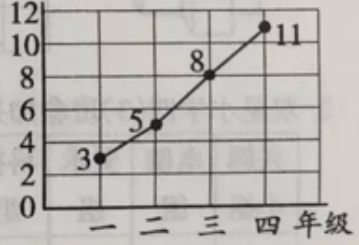
评卷人	得分

二、细心判一判。(对的打“√”,错的打“×”)(5 分)

- 16.473 中的“7”表示 7 个 0.01,“3”表示 3 个 0.001。 ()
- 两个小数相乘,积一定小于其中的一个小数。 ()
- 在右面的平行四边形中画一条直线能分成两个锐角三角形。  ()
- 摆一个房子需要 6 根小棒,摆 a 个房子需要 6a 根小棒。   ... ()
- 用平底锅烙饼,每次只能烙 2 张饼,两面都要烙,每面需要 3 分,烙 6 张饼至少需要 36 分。  1 个  2 个 ()

评卷人	得分

三、精心选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(10 分)

- 不改变数的大小,把 10.1 改写成三位小数是()。
A. 0.101 B. 10.001 C. 10.100
- 淘气用 4 个正方体搭出了一个立体图形,从上面、右面看到的形状如图。
符合要求的图形是()。
A.  B.  C. 
上面 右面
- 根据右图,可列方程是()。
A. $3x-150=450$ B. $3x+150=450$ C. $3x=450$

- 右面是胜利小学一至四年级学生戴眼镜情况统计图,下列说法正确的是()。
A. 三年级学生戴眼镜的人数最多
B. 一年级学生戴眼镜的人数最少
C. 四年级学生戴眼镜的人数比三年级的多 2 人

- 笑笑(儿童)和爸爸妈妈、爷爷奶奶去故宫,往返交通费要用()元。
A. 14.25 B. 199.5 C. 256.5

单程票价每人 28.5 元 儿童半价

评卷人	得分

四、慎重算一算。(22 分)

1. 直接写出得数。(4 分)

$0.78+1.2=$

$4.96-3=$

$0.3 \times 0.4=$

$0.2 \times 8=$

$7.36 \times 100=$

$4.8 \div 10=$

$5-4.4=$

$2.2 \times 4=$

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

2. 用竖式计算。(4分)

$$7.38 - 2.4 =$$

$$1.05 \times 3.2 =$$

3. 解方程。(6分)

$$x + 32 = 60$$

$$4x - 3.6 = 8.4$$

$$6m \div 3 = 24$$

4. 计算下面各题,能简算的要简算。(8分)

$$3.02 - 1.07 + 6.98$$

$$0.36 \times 99 + 0.36$$

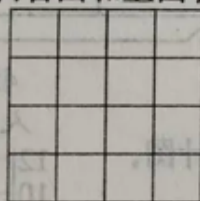
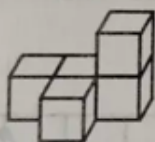
$$6.45 - 1.5 \times 3.8$$

$$7.25 + 1.47 + 3.53$$

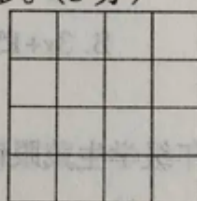
评卷人	得分

五、动手做一做。(12分)

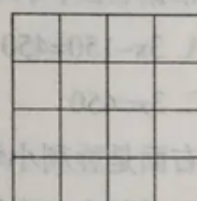
1. 分别画出你从正面、右面和上面看到的图形。(3分)



正面



右面

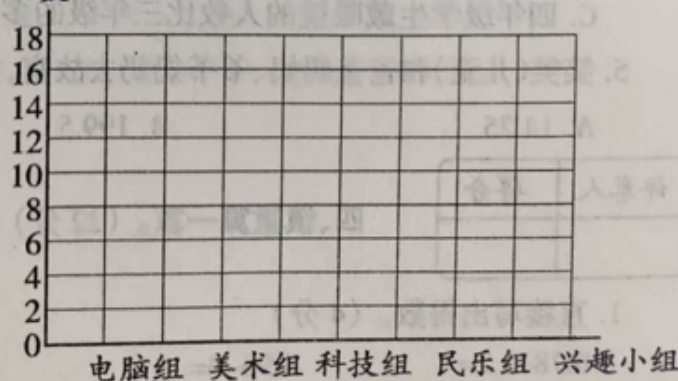


上面

2. 双星小学四(3)班参加兴趣小组的人数情况如下表。(每人只参加一个兴趣小组)

兴趣小组	电脑组	美术组	科技组	民乐组
人数	16	12	6	14

双星小学四(3)班参加兴趣小组的人数情况统计图



(1) 根据统计表画出统计图。(4分)

(2) 1格表示()人。(1分)

(3) 参加()组的人数最多, 参加()组的人数最少。(2分)

(4) 参加电脑组和美术组的一共有

()人,参加民乐组的比参加电脑组的少()人。(2分)

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

评卷人	得分

六、走进生活解一解。(25分)

1. 甜甜心里想了一个数,用这个数加上 14,再减去 25,得 26。甜甜想的这个数是多少? 列方程解答。(4分)

位	十	百	千	万	十万	百万	千万	亿

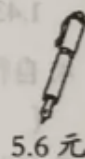
2. 玲玲在书店买了两本书,一本是《一千零一夜》,花了 5.45 元,另一本《安徒生童话》比《一千零一夜》贵 3.2 元。玲玲买这两本书一共用了多少元?(4分)

元	角	分

3. 水果店运来苹果 272 千克,比香蕉的 3 倍少 10 千克。运来香蕉多少千克? 列方程解答。(4分)

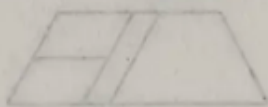
元	角	分

4. 一个文具盒的价钱是下面这支钢笔的 3 倍,王老师买 5 个文具盒作为运动会获奖学生的奖励,一共需付多少元?(4分)



5.6 元

5. 荔枝每千克 4.86 元,葡萄每千克 6.54 元。王阿姨买荔枝和葡萄各 3.5 千克,付 40 元够吗? 通过计算说明。(4分)



6. 5 名同学的平均体重是 42 千克,加上赵铭同学的体重后,平均体重增加 1 千克。赵铭的体重是多少千克?(5分)

位	十	百	千	万	十万	百万	千万	亿