

贴条码处

## 四年级数学

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、填补小工匠。(7题4分,其余每空1分,共32分)

1. 计算  $180+27 \div (68-59)$  时,先算( )法,再算( )法,最后算( )法。

2. 读出或写出下面各数。

0.042 读作:( ) 八点三九 写作:( )

20.96 读作:( ) 十五点零零二 写作:( )

3. (1) 4.87 是由( )个一、( )个十分之一和( )个百分之一组成的。

(2) 0.86  $\xrightarrow{\text{扩大到原数的( )倍}}$  8.6  $\xrightarrow{\text{缩小到原数的} \frac{1}{( )}}$  2.09

4. 26cm=( )m

0.07t=( )kg

8.009km=( )m

2元5角=( )元

5. 在○里填上“&gt;”“&lt;”或“=”。

8.2 ○ 9.1

11.9 ○ 10.999

 $29 \times 68$  ○  $68 \times 29$ 

6.07 ○ 7.7

18.04 ○ 17.5

 $102 \times 17$  ○  $100 \times 2 \times 17$ 6. (1)  $9.05 \approx$  ( ) (保留一位小数)  $16.964 \approx$  ( ) (精确到百分位)

(2) 火星到太阳的平均距离是 227940000km, 约是( )亿千米。(保留两位小数)

7. 根据运算定律,在□里填上适当的数。

 $96+24=24+$  □ $(25+125) \times 8 =$  □  $\times$  □  $+$  □  $\times$  □ $25 \times 19 \times 4 = 19 \times$  (□  $\times$  □)  $825+157+75=157+($  □  $+$  □  $)$ 

8. 学校新教学楼有4层,每层有5间教室,每间教室要配25套双人课桌椅,学校一共需要购进( )套双人课桌椅。

9. 张老师买了5副羽毛球拍,花了430元。每支羽毛球拍( )元。

10. 声音在空气中每秒传播332m,每分钟能传播( )km。

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

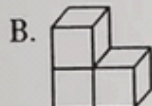
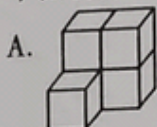
## 二、判断小法官。(对的打“√”,错的打“×”)(5分)

1. 根据  $36 \times 18 = 648$ , 可知  $648 \div 18 = 36$ 。 ( )
2. 0.47 里面有 47 个 0.01, 0.8 里面有 8 个 0.1。 ( )
3. 8.27 在自然数 7 和 8 之间, 它约等于 8。 ( )
4.  $98 \times 16 + 16 \times 2 = 16 \times (98 + 2)$  运用了乘法结合律。 ( )
5.  $15 \square \text{ km}^2 > 1566$  公顷, 则  $\square$  里可以填 6, 7, 8, 9。 ( )

评卷人	得分

## 三、选择小能手。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 下面物体中, ( ) 从左面看到的图形是



2. 下面的数如果在末尾添上“0”, ( ) 的大小不变。

A. 150

B. 26

C. 0.06

3. 0.684 中的“4”表示 ( )。

A. 4 个十分之一

B. 4 个百分之一

C. 4 个千分之一

4. 美美看一本 216 页的故事书, 第一天看了 43 页, 第二天看了 57 页。还剩多少页没有看? 列式不正确的是 ( )。

A.  $216 - 43 - 57$

B.  $216 - 43 + 57$

C.  $216 - (43 + 57)$

5. 四年级有 40 人去划船。大船限乘 6 人, 租金 30 元; 小船限乘 4 人, 租金 24 元。怎样租船最省钱? ( )

A. 租 7 条大船

B. 租 6 条大船和 1 条小船

C. 租 10 条小船

评卷人	得分

## 四、计算小神童。(24分)

1. 直接写出得数。(4分)

$15 \times 3 =$

$270 + 630 =$

$48.3 \div 100 =$

$0.67 \div 10 =$

$25 \times 4 =$

$860 - 160 =$

$0.72 \times 100 =$

$0.015 \times 1000 =$

2. 计算下面各题, 怎样简便就怎样计算。(8分)

$627 + 186 + 14$

$480 \div 12 \div 5$



$$104 \times 18 - 18 \times 4$$

$$125 \times 24$$

3. 计算下面各题。(12分)

$$42 + 54 \div 9 \times 8$$

$$360 \div (80 - 4 \times 17)$$

$$95 \times [(27 + 18) \div 5]$$

$$160 \div (84 - 76) - 13$$

评卷人	得分

五、按要求做题。(9分)

1. 下面的图形分别是从什么位置看到的? 连一连。(3分)

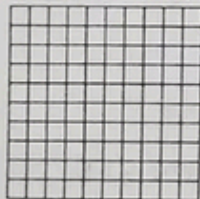


从上面看

从左面看

从前面看

2. 涂色表示下面各小数。(3分)



0.24



0.9



1.3



3. 不改变数的大小,把下面各数改写成小数部分是三位的小数。(3分)

20.05

6.7

18



评卷人	得分

### 六、解决问题。(20分)

1. 实验小学一共收到捐赠图书 450 册。全校共有 18 个班,平均每个班可以分到多少册? (3分)

2. 王阿姨准备骑车旅行一个星期,下表是她前三天的行程。王阿姨前三天一共骑了多少千米? (4分)

第一天	第二天	第三天
58km	49km	42km

3. 100kg 小麦可以磨 85kg 面粉,照这样计算,1t 小麦可以磨多少千克面粉? (4分)

4. 修路队修一条公路,3 天修了 135 米,照这样计算,再修 4 天就能全部修完。这条公路共长多少米? (4分)

5. 张阿姨购进了 48 套这种运动服,带 10000 元够吗? 通过计算说明。(5分)



128 元



72 元



# 四年级数学

(1-4 单元) 2241021016

以下答案仅供参考,部分试题可根据学生作答情况酌情给分

## 一、填补小工匠。(7 题 4 分,其余每空 1 分,共 32 分)

1. 减 除 加 2. 零点零四二 8.39 二十点九六 15.002 3. (1)4 8 7  
 (2)10 100 4. 0.26 70 8009 2.5 5. < > = < > <  
 6. (1)9.1 16.96 (2)2.28 7. 96  $25 \times 8 + 125 \times 8$   $25 \times 4$   $825 + 75$   
 8. 500 9. 43 10. 19.92

## 二、判断小法官。(对的打“√”,错的打“×”)(5 分)

1. √ 2. √ 3. × 4. × 5. ×

## 三、选择小能手。(将正确答案的序号填在括号里)(10 分)

1. A 2. C 3. C 4. B 5. B

## 四、计算小神童。(24 分)

### 1. 直接写出得数。(4 分)

45 900 0.483 0.067 100 700 72 15

### 2. 计算下面各题,怎样简便就怎样计算。(8 分)

$$\begin{aligned} \text{原式} &= 627 + (186 + 14) \\ &= 627 + 200 \\ &= 827 \\ \text{原式} &= (104 - 4) \times 18 \\ &= 100 \times 18 \\ &= 1800 \end{aligned}$$

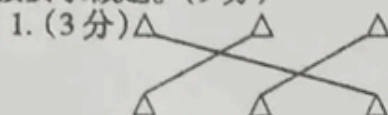
$$\begin{aligned} \text{原式} &= 480 \div (12 \times 5) \\ &= 480 \div 60 \\ &= 8 \\ \text{原式} &= 125 \times 8 \times 3 \\ &= 1000 \times 3 \\ &= 3000 \end{aligned}$$

### 3. 计算下面各题。(12 分)

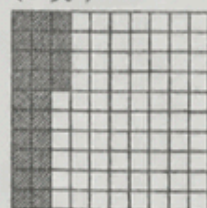
$$\begin{aligned} \text{原式} &= 42 + 6 \times 8 \\ &= 42 + 48 \\ &= 90 \\ \text{原式} &= 95 \times [45 \div 5] \\ &= 95 \times 9 \\ &= 855 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{原式} &= 360 \div (80 - 68) \\ &= 360 \div 12 \\ &= 30 \\ \text{原式} &= 160 \div 8 - 13 \\ &= 20 - 13 \\ &= 7 \end{aligned}$$

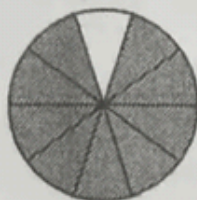
## 五、按要求做题。(9 分)



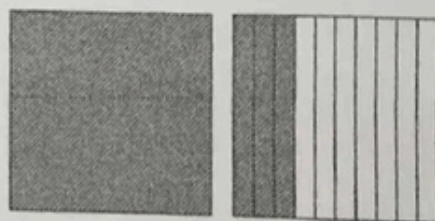
### 2. (3 分)



0.24



0.9



1.3

### 3. (3 分) 20.050 6.700 18.000

## 六、解决问题。(20 分)

1. (3 分)  $450 \div 18 = 25$ (册) 答:略  
 2. (4 分)  $58 + 49 + 42 = 149$ (千米) 答:略  
 3. (4 分)  $1\text{t} = 1000\text{kg}$   $85 \div 100 \times 1000 = 850$ (kg) 答:略  
 4. (4 分)  $135 \div 3 \times (3 + 4) = 315$ (米) 答:略  
 5. (5 分)  $48 \times (128 + 72) = 9600$ (元)  $9600 < 10000$  答:够。