**人教版四年级数学下册期中测试卷（含答案）**

**一、判断题（共5题；共10分）**

1.大于0.7而小于0.9的小数只有一个。（    ）

2.4×（25×5）=25×4+5×4（   ）

3.20.02中的两个2表示的意思一样。（   ）

4.在一个只有乘除法的算式里要先算乘法，后算除法。(   ）

5.在小数点的后面添上“0”或者去掉“0”，小数的大小不变。（   ）

**二、选择。（共5题；共10分）**

6.下面各图中的阴影部分能用0.3表示的是（   ）.

A.                                 B.                                 C. 

7.如图 ，从前面和左面看到的图形（   ）.

A. 相同                                       B. 不同                                       C. 不能确定

8.25×37×4＝37×（25×4）这是根据（   ）

A. 乘法交换律            B. 乘法结合律                        C. 乘法交换律和乘法结合律

9.一辆汽车一次运大米6吨，增加同样的汽车4辆，运90吨大米要运（   ）次。

A. 3                                             B. 4                                             C. 15

10.小方3分钟跳绳453下，小明2分钟跳286下，（   ）的速度快。

A. 小方                                       B. 小明                                       C. 无法确认

**三、填空。 （共8题；共19分）**

11.把5.30末尾的0去掉，小数的大小\_\_\_\_\_\_\_\_；把2.76的小数点去掉，它将\_\_\_\_\_\_\_\_到原来的\_\_\_\_\_\_\_\_。

12.一套校服，上衣59元，裤子41元，购买2套，一共需要\_\_\_\_\_\_\_\_元。

13.计算（23×125)×8时，为了计算简便，可以先算\_\_\_\_\_\_\_\_，这样计算是运用了\_\_\_\_\_\_\_\_。

14.把1米平均分成100份，每份用分数表示是\_\_\_\_\_\_\_\_米，用小数表示是\_\_\_\_\_\_\_\_米，也就是\_\_\_\_\_\_\_\_厘米。

15.0.5里面有\_\_\_\_\_\_\_\_个0.1；0.18里面有\_\_\_\_\_\_\_\_个0.01。

16.在横线上填上“＞”、“＜”或“=”。

4.23千克\_\_\_\_\_\_\_\_4.32千克         1.68元\_\_\_\_\_\_\_\_1.679元

6.02\_\_\_\_\_\_\_\_6.002                 3.5\_\_\_\_\_\_\_\_3.50

17.根据运算定律在横线上填数。

125×（8×\_\_\_\_\_\_\_\_）=（125×\_\_\_\_\_\_\_\_）×13

18.在横线上填上“＞”，“＜”或“＝”符号．

36×48\_\_\_\_\_\_\_\_48×36      88×125\_\_\_\_\_\_\_\_80×125+8

**四、计算。 （共2题；共20分）**

19.直接写出得数。

125×8=     100÷25=      24×3=      36÷18=

560+70=    20÷1000=     4.05×10=   375-59=

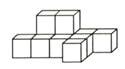
20.用简便方法计算。

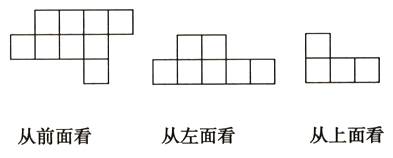
（1）355+260+140+245 （2）968-52-48

（3）37×56+63×56 （4）48×125

**五、操作题。（共9分）（共1题；共6分）**

21.连一连。





**六、解决问题。 （共7题；共35分）**

22.妈妈带600元钱去商场，买了一件羊毛衫用去248元，又买了一个皮包用去252元，应找回多少元？

23.小明家距离学校768米，小明每天上学要走12分钟，照这样的速度，他去离家1536米的李红家，要走多少分钟？

24.四（1）班同学在社区清理白色垃圾，男生捡到36个饮料瓶，女生捡到的饮料瓶比男生的两倍还多6个，四（1）班同学一共捡到多少个饮料瓶？



25.水果店进来36箱香蕉，每箱香蕉重25千克，每千克卖4元，全部卖完可卖多少钱？

26.一张桌子125元，一把椅子25元，学校买40套桌椅一共要付多少元钱？

27.李叔叔和王叔叔一起加工一批零件，李叔叔每小时加工49个，王叔叔每小时加工51个，两人一起工作了6小时才完成任务。这批零件一共有多少个？

28.长江旅行社推出“红星教育基地一日游”的两种价格方案。



东东和爷爷、奶奶、爸爸、妈妈去旅游，选哪种方案合算？

**答案解析部分**

一、判断题

1.【答案】 错误

2.【答案】 错误

3.【答案】 错误

4.【答案】 错误

5.【答案】 错误

二、选择。

6.【答案】 A

7.【答案】 A

8.【答案】 C

9.【答案】 A

10.【答案】 A

三、填空。（共27分）

11.【答案】 不变；扩大；100倍

12.【答案】 200

13.【答案】 125×8；乘法结合律

14.【答案】 ；0.01；1

15.【答案】 5；18

16.【答案】 ＜；＞；＞；=

17.【答案】 13；8

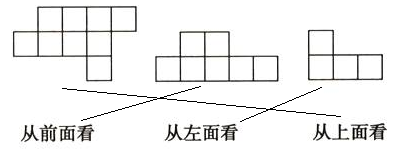
18.【答案】 ＝；＞

四、计算。（共26分）

19.【答案】 125×8=1000；100÷25=4；24×3=72；36÷18=2；  
560+70=490；20÷1000=0.02；4.05×10=40.5；375-59=316。

20.【答案】 （1）355+260+140+245  
=（355+245）+（260+140）  
=600+400  
=1000  
（2）968-52-48  
 =986-（52+48）  
 =986-100  
 =886  
（3）37×56+63×56  
=（37+63）×56  
=100×56  
=5600  
（4）48×125  
=（40+8）×125  
=40×125+8×125  
=500+1000  
=1500

五、操作题。（共9分）

21.【答案】 

六、解决问题。（共28分）

22.【答案】 解：600-248-252=100（元）  
答：应找回100元。

23.【答案】 解：768÷12=64（米）  
1536÷64=24（分钟）  
答：要走24分钟。

24.【答案】 解：36×2+6+36=114（个）  
答：四（1）班同学一共捡到114个饮料瓶。

25.【答案】 解：36×25×4=3600（元）  
答：全部卖完可卖3600元。

26.【答案】 解：（125+25）×40

＝150×40

＝6000（元）

答：买40套桌椅一共需要6000元。

27.【答案】 解：（49+51）×6=600（个）  
答：这批零件一共有600个。

28.【答案】 解：选方案一：130×4+90=610（元）  
选方案二：110×5=550（元）  
610>550  
答：选方案二合算。