

## 四年级下学期数学复习卷（1）

（完卷时间：60 分钟）

姓名 \_\_\_\_\_

成绩 \_\_\_\_\_

### 第一部分 计算题（36 分）

1. 直接写出得数。（9 分）

$0.83 + 0.27 =$

$2.9 \times 100 =$

$50 \div 1000 =$

$(\quad) \times 10 = 0.7$

$80 \div (\quad) = 0.8$

$\frac{3}{10} + \frac{7}{100} =$

$5.6 + 4 =$

$0.13 \times 1000 =$

$\frac{91}{100} - 0.35 =$

2. 递等式计算，能简便的就简便计算。（18 分）

$35.8 - 6.35 + 3.65$

$4200 \div 25$

$200 + 144 \div (16 \times 3)$

$280 \times 36 - 360 \times 18$

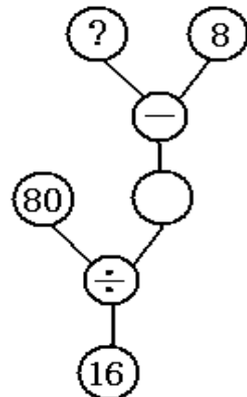
$5400 \div (50 \times 27)$

$[3920 - (56 + 42 \times 16)] \div 28$

3. 列综合算式计算（9 分）

① 45 与 55 的和增加到 19 倍，结果是多少？

②



③ 2 个 13 相乘的积去除 169，商是多少？

第二部分 概念题（共 36 分）

1. 判断题（对的打√，错的打×）（7 分）

- (1) 大于 5.4 而小于 5.9 的二位小数有 49 个 ..... ( )
- (2) 三位小数一定大于一位小数 ..... ( )
- (3) 平行线之间的距离处处相等 ..... ( )
- (4) 小数一定比整数小。 ( )
- (5) 已知直线 M, 画直线 M 的平行线, 可以画无数条。 ( )
- (6)  $18 \times 500$ , 积的末尾有两个 0。 ..... ( )
- (7) 同一平面内, 不相交的两条直线叫做平行线。 ( )

2. 选择题（在括号内填入正确答案的选项）（12 分）

- (1) 下面各数, 把 0 去掉大小不变的是 ( )。  
A. 150                      B. 1.50                      C. 1.05                      D. 0.15
- (2) 把 1 升的水倒入容量为 200 毫升的纸杯中, 可以倒 ( ) 杯。  
①1                              ②5                              ③200
- (3) 小数部分的最高位是 ..... ( )  
A. 个位                      B. 十分位                      C. 百分位                      D. 千分位
- (4) 一个正方形中, 互相垂直的线段有 ( ) 对。  
A、5                      B、6                      C、3                      D、4
- (5) 四年级 8 个班级举行拔河比赛, 每 2 个班级之间进行 1 场比赛, 一共要进行几场比赛, 以下那种算法是正确的 ( )。  
A、 $8 \times 7 \div 2$                       B、 $8 \times 7$                       C、 $8+7+6+5+4+3+2$                       D、 $(7+6+5+4+3+2+1) \div 2$
- (6)  $a \times b$  的一个乘数乘 100, 另一个乘数也除以 5, 得到的积等于 ( )。  
①原来的积乘 500                      ②原来的积乘 20                      ③原来的积乘 50                      ④原来的积乘 200
- (7) 甲数是乙数的 2 倍, 乙数是丙数的 3 倍。那么甲、乙、丙三个数的和是丙数的 ( ) 倍。  
A. 5                      B. 6                      C. 9                      D. 10
- (8) 下列各句话中有 ( ) 句是错误的。  
A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4  
  - (1) 两条直线相交, 这两条直线互相垂直。
  - (2) 两条直线的交点, 叫做这两条直线的垂足。
  - (3) 平行线之间的线段处处相等。
  - (4) 两条直线都与另一条直线相交, 这两条直线一定平行。
- (9) 7 辆同样的卡车 3 天可以运黄沙 120 吨, 增加了同样的 14 辆 3 天可以运黄沙多少吨? 下面的算式中, 正确的有 ( ) 个。  
A. 2                      B. 3                      C. 4                      D. 5  
  - (1)  $120 \div 7 \times (14+7)$                       (2)  $120 \div 7 \times 14 + 120$
  - (3)  $(7+14) \div 7 \times 120$                       (4)  $(1+14 \div 7) \times 120$
  - (5)  $120 \div 7 \div 3 \times (14+7)$                       (6)  $120 \div 7 \div 3 \times (14+7) \times 3$

(10) 2004 年旅行社组织的北京市出境旅游人数是 519766 人。把这个数先改写成以万为单位的数, 再用“四舍五入”法保留一位小数是( )人。

- A. 51.9 万      B. 52.0 万      C. 52 万      D. 51.0 万

(11) 一个四位小数保留二位小数的近似数是 5.74cm, 这个四位小数最大是( )cm, 最小是( )cm。

- A. 5.7445      B. 5.7399      C. 5.7350      D. 5.7449

(12) 下面三组小棒, 不能围成三角形的是( )。



①



②



③

2. 填空题 (17 分)

(1)  $2.06\text{kg} = ( )\text{kg} ( )\text{g}$        $8\text{m}^2 2\text{cm}^2 + 50\text{cm}^2 = ( )\text{dm}^2$

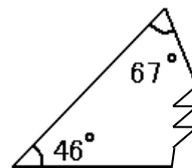
(2) 与 9.3 相邻的三位小数是( )和( )

(3) 由 7 个 0.1 和 8 个 0.01 组成的小数是( ), 它的计数单位是( )。把它改写成三位小数是( )。

(4) 一个小数的小数点先向左移动一位, 再向右移动三位后得到 5.6, 这个小数原来是( )。

(5) 如右图, 一块三角形纸片被撕去了一个角。 这个角是( )度,

原来这块纸片的形状是( )三角形, 也是( )三角形。



(6) 在  $\bigcirc$  里填“ $\times$ ”或“ $\div$ ”, 在  $\square$  里填数。

$156 \div 12 = (156 \times 3) \div (12 \bigcirc \square)$

$= (156 \div 3) \div (12 \bigcirc \square)$

(7) 一张长方形纸, 长 15 厘米, 宽 10 厘米。从这张纸上剪出一个最大的正方形, 这个正方形的周长是( )厘米, 面积是( )平方厘米。

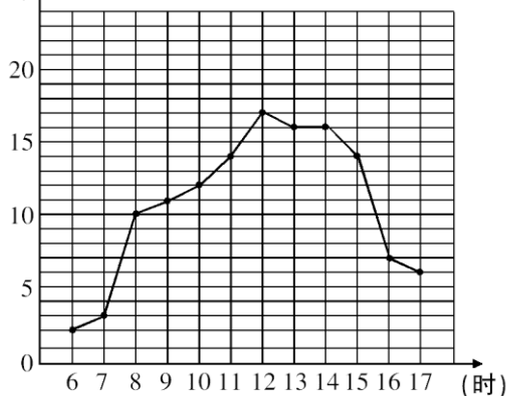
(8) 有一个小数如果去掉小数点就读作八万零八, 如果这个小数只读出一个零, 那么这个小数是( ); 如果要读出两个零, 那么这个小数是( )。

(9) 把  $0.67$ 、 $\frac{6}{10}$ 、 $0.76$ 、 $\frac{7}{10}$  从小到大排列是  
( )  $<$  ( )  $<$  ( )  $<$  ( )

(10) 根据统计图所给的信息填空。

(1) 这天教室里从( )时到( )时温度上升最快。

上海某日气温变化情况

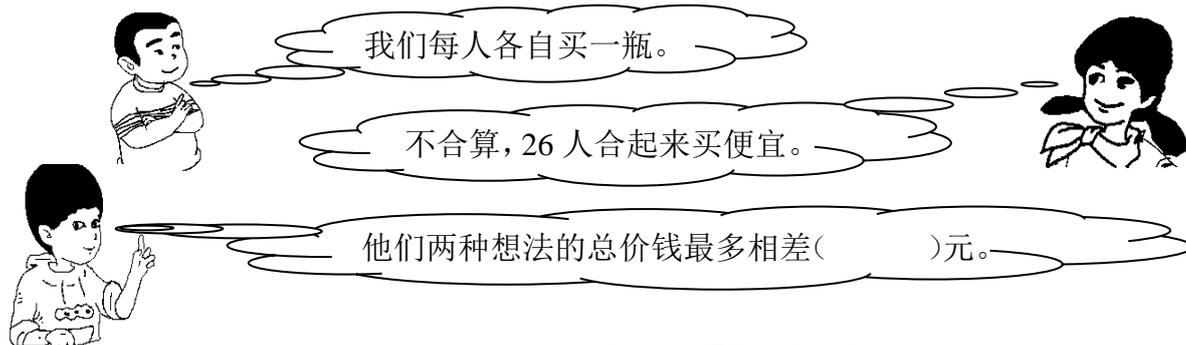


(1月8日测)

(2) 这天在 6 时至 17 时之间，教室里温度高于  $14^{\circ}\text{C}$  的时间是 ( ) 小时。

(11) 小丁丁等 26 人去超市购买同样的橙汁。超市的价格有三种：

每瓶 3.00 元，买 3 瓶一组 5.00 元，5 瓶一组 8.00 元。

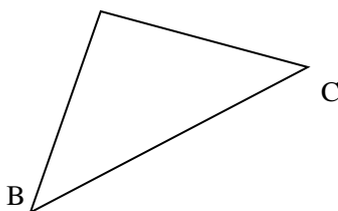


第三部分 作图题 (共 8 分)

A

1、画一画 (4 分)

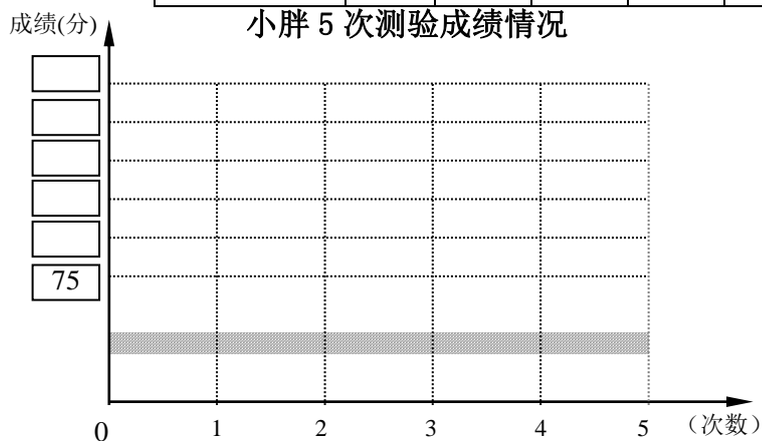
- (1) 过 A 点作线段 BC 的垂线
- (2) 过 A 点作线段 BC 的平行线



2. 下表是小胖 5 次测验成绩的统计表,将它制成折线统计图 (4 分)

次数	1	2	3	4	5
成绩 (分)	90	90	85	95	100

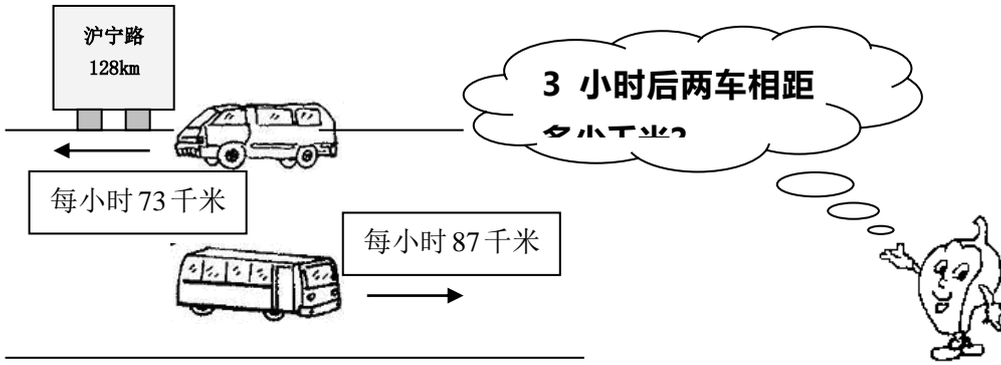
小胖 5 次测验成绩情况



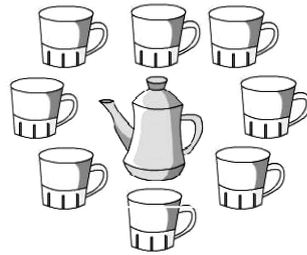
第四部分 应用题(共 20 分)

1、解决问题（每题 5 分，共 15 分）

(1).



(2) 每个茶杯 6 元,茶壶的价钱是 1 个茶杯价钱的 5 倍。买右图这样一套茶具,一共要用多少钱?

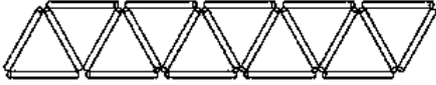


(3) 买中国象棋和围棋一共用去了 96 元, 平均每副围棋多少元?

中国象棋	3 副	平均每副 12 元
围 棋	4 副	平均每副? 元

## 2、探索规律（5分）

先数一数，以你发现的规律填写下面表格。



三角形个数	1	2	3	4	5	6	...
小棒根数	3	5					...

①摆 20 个这样的三角形，需要多少根小棒？

②有 59 根小棒，能摆出多少个这样的三角形？