



西师版四下数学期末测试题 (4)

一、填空。

- 1、四十七点三写作(), 有()位小数, 它的计数单位是()
- 2、两个数的差是 38, 如果减数增加 2, 被减数减少 12, 差是()。
- 3、430 减去 200 与 22 的和, 然后除以 2, 商是()。
- 4、()三角形的三条高相等。
- 5、把 750080 改写成用“万”作单位的数是(), 37.035 保留两位小数是()。
- 6、一个乘法算式的积是 450, 如果将其中的一个因数扩大 50 倍, 那么另一个因数, 积才保持不变。
- 7、2.37 是由 2 个()、3 个()、7 个()组成的。
- 8、小数的最大计数单位是()。
- 9、5m5cm=() cm 2.058kg=() kg () g
- 10、把 1.396 保留两位小数是()。
- 11、统计图分为()、()两种。
- 12、小马虎在计算一个减法算式时把被减数个位上的 9 写成 6, 把减数十分位上的 6 写成 9, 最后得到差是 43.6, 这道题的正确答案应该是()

二、判断。

- 1、0.6 和 0.60 大小相等, 意义相同。()
- 2、两组对边分别平行的图形叫做平行四边形。()
- 3、去掉小数点后面的 0, 小数的大小不变。()
- 4、53cm < 5.3m ()
- 5、5kg70g = 570g ()
- 6、把 3.955 保留两位小数是 4.00。()
- 7、整数都比小数大。()
- 8、小数点右边第二位是百分位, 计数单位是 0.01。()
- 9、有一组对边平行的四边形是梯形。()

三、选择。

- 1、3.205 中的“0”所占数位的计数单位是()
A、0.01 B、0.1 C、0.001





- 2、3cm 是 1m 的 ()
A、千分之三 B、百分之三 C、十分之三
- 3、下面的算式中，除数能整除被除数的是 ()
A、 $32 \div 9$ B、 $32 \div 8$ C、 $32 \div 7$
- 4、一个两位小数保留一位小数的近似值是 10.0，原来 一个小数最小是 ()。
A、10.04 B、9.99 C、9.95
- 5、十分位的计数单位是 ()。
A、十分位 B、十 C、0.1
- 6、 25×401 的简便计算方法是 ()。
A、 $25 \times 400 + 25$ B、 $25 \times 400 + 1$ C、 $25 \times 400 - 1$
- 7、把 0.38 亿改成以“万”作单位的数是 ()
A、380 万 B、3800 万 C、38000 万
- 8、0.30 表示 () 个 0.1
A、3 B、30 C、300
- 9、0.6 里面有 () 个 0.1，有 () 个 0.01。
A、6 B、60 C、600
- 10、32.5 的小数点先向右移动一位再向左移动两位，这个数 ()
A、扩大 10 倍 B、缩小 10 倍 C、不变

四、计算。

1、直接写出得数。

$$\begin{array}{cccccc} 0 \div 15 = & 8 \times 125 = & 12.4 + 5.6 = & 100 \div 4 = & 78 + 46 = & \\ 7.6 - 7 = & 50 \times 0 = & 10 - 8.5 = & 65 - 25 = & 48 + 0.06 = & \end{array}$$

2、估算。

$$76.2 - 52.8 \approx \quad 13.86 + 40.09 \approx \quad 250 \times 38 \approx \quad 791 \div 21 \approx$$

3、用简便方法计算。

$$48 \times 125 \quad 0.1 + 3.06 + 2.9 + 6.94 \quad 63 \times 99 + 63$$





$7.6+2.3 - 7.6 +2.3$

45×102

$25 \times 77 \times 4$

4、下面计算有无错误，如果有，请改正。

$$\begin{aligned} &25 \times 44 \\ &=25 \times 4 \times 40 \\ &=100 \times 40 \\ &=4000 \quad (\quad) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &55 \times 99 \\ &=55 \times 100 - 1 \\ &=5500 - 1 \\ &=5499 \quad (\quad) \end{aligned}$$

5、计算。

$64 \times (120+65 \div 13)$

$10.43+ (7 - 3.68)$

$(253 - 195) \times (72 \div 6)$

$7.83 - 2.54 + 5.65$

$45 \times [(1470 - 150) \div 40]$

五、实践操作。

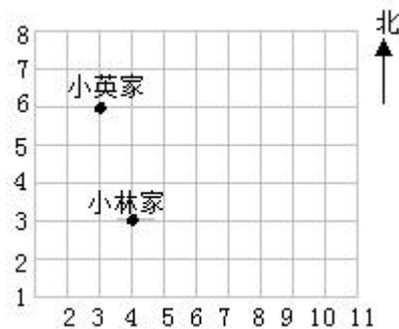
1、确定位置。

(1) 用数对表示图中小英家和小林家的位置。

小英家 ()，小林家 ()

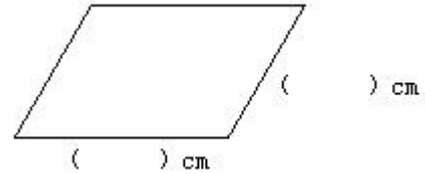
(2) 如果图中每格表示 50m，小英上学应向
东走 250 米，标出学校的位置。

(3) 已知小林每分钟走 70 米，如果他沿着图中的所示的格子线路走到学校至少要
() 分钟

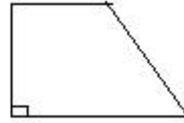
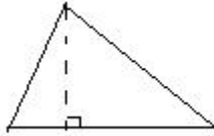




2、量一量平行四边形的边长，再计算围成这个平行四边形需要多少长的木条。（保留一位小数）



3、标出下面图形的底和高。



4、下面是李军和刘洋半期检测成绩统计表。

(1) 算一算他们的平均成绩各是多少，填入表中。

(2) 根据统计表完成统计图。

分数 \ 科目	语文	数学	英语	思品	科学	平均分
姓名						
李军	90	98	84	94	89	
刘洋	86	97	88	90	84	



六、解决问题。

1、师傅每小时加工零件 43 个，徒弟每小时比师傅少加工 7 个，他们同时加工 395 个零件，几小时能完成任务？

2、王林和张强约定周日去听老红军王大爷讲故事。他们早上 9: 30 同时从家出发，9: 42 同时到达王大爷家，五林家和张强家相距多远？



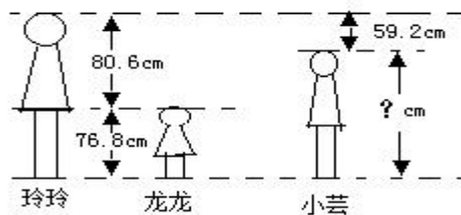


3、某校开展“献爱心捐款”活动，下面是各年级捐款统计表。平均每个年级捐款多少元？

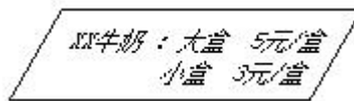
年级	一	二	三	四	五	六
捐款（元）	270	370	500	890	1200	1450

4、下面是玲玲、龙龙、小芸身高对照示意图。

小芸身高是多少厘米？



5、一种牛奶有大、小盒两种包装，一天利民商场买这种牛奶收入 614 元，这种牛奶最多卖了多少盒？



6、幼儿园用 270 元买来奶糖和水果糖各 6 袋，已知 6 袋水果糖的价格和 4 袋奶糖的价格相等。每袋奶糖和水果糖的售价各是多少元？





附参考答案

一、填空。

- 1、47.3, 一, 0.1; 2、24; 3、104; 4、等边; 5、75.008 万, 37.04;
6、缩小 50 倍, 7、1, 0.1, 0.01; 8、0.1; 9、505, 2kg58g; 10、1.40;
11、折线、条形; 12、46.9;

二、判断。×, ×, ×, √, ×, ×, ×, √, ×;

三、选择。A, B, B, C, C, A, B, B, AB, B,

四、计算。

- 1、直接写出得数。0, 1000, 18, 25, 124, 0.6, 0, 1.5, 40, 48.06;
2、估算。129, 54, 10000, 40;
3、简算。6000, 7, 6300, 4.6, 4590, 7700;
4、辨错改错。(×) 1100, (×) 5445;
5、计算。8000, 13.75, 696, 10.94, 1485;

二、实践操作。

- 1、(1) 小英家 (3, 6), 小林家 (4, 3)
(2) 略 (3) 5
2、略
3、略
4、(1) 91, 89 (2) 略

六、解决问题。

- 1、 $395 \div (43+43 - 7) = 5$ (小时) 答: 5 小时完成任务。
2、 $(68+72) \times (9: 42 - 9: 30) = 1680$ (米) 答: 相距 1680 米。
3、 $(250+370+500+890+1200+1450) \div 6 = 780$ (元) 答: 平均每个年级捐 780 元。
4、 $76.8+80.6 - 59.2 = 98.2$ (cm) 答: 小芸身高 98.2cm。
5、 $(614 - 5) \div 3 = 203$ (盒) $5 \div 5 = 1$ (盒) $203+1 = 204$ (盒)
答: 最多卖了 204 盒。
6、 $270 \div (6+4) = 27$ (元) $27 \times 4 \div 6 = 18$ (元)





答：奶糖每袋 27 元，水果糖每袋 18 元。

