

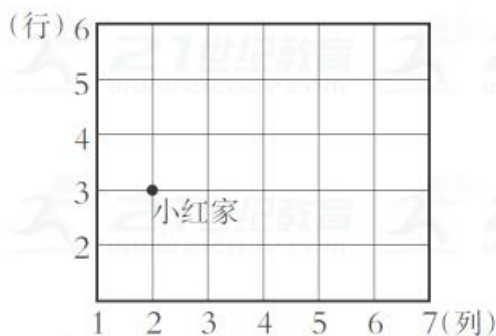


西师版四下数学期末测试题 (6)

(时间: 60 分钟 总分: 110 分)

一、认真审题, 准确填空。(每空 1 分, 共 20 分)

1. 8 个 0.1 和 9 个 0.01 是 ()。
2. 把 0.25 扩大到它的 100 倍是 () 把 78 缩小 10 倍是 ()。
3. 24 厘米 = () 米 80 千克 = () 吨
25 平方分米 = () 平方米
4. 任意一个三角形两边之和 () 第三边。
5. 有一个数十位和百分位上都是 8, 个位和十位上都是 0, 这个数写作 ()。
6. 把 985400000 改写成用“亿”作单位的数为 (), 保留一位小数约等于 (), 保留两位小数约等于 ()。
7. 最少用 () 个等腰直角形可以拼成一个正方形。
8. 在一个等腰三角形中, 已知一个底角为 50° , 则顶角为 ()。
9. 0.095 里面有 () 个千分之一。
10. $4.7 \times 7 + 4.7 \times 3 = 4.7 \times (7 + 3) = 4.7 \times 10 = 47$ 中, 运用了 () 律。
11. (1) 小红家的位置在图中是第 () 列第 () 行, 用数对表示是 (,)。
(2) 科技馆的位置在 (6, 3), 请在右图中用点表示出来。
(3) 如果图中每格的边长代表 500m。小红每分行 80m, 她从家出发到科技馆要行 () 分。



二、我当小裁判。(对的打“√”, 错的打“×”)。(每题 1 分, 共 5 分)

1. “8.08” 中的两个“8”表示的意义是一样的。 ()
2. 6 的百分之一是 0.0006。 ()
3. 所有的等边三角形都是锐角三角形。 ()
4. $168 - 56 + 44 = 168 - (56 + 44)$ ()
5. 用长分别是 2 厘米、2 厘米、4 厘米的三根小棒可以拼成一个三角形。 ()





三、我来算一算。（41分）

1. 比一比，看谁算得又快又准。（每题1分，共9分）

$3.5 - 1.7 =$	$4.3 + 2.7 =$	$75 \div 100 =$
$0.8 - 0.65 =$	$6.4 + 3.8 =$	$5.5 - 3.8 =$
$3.6 - 1.7 =$	$8.3 \div 10 =$	$0.62 - 0.25 =$

2. 列竖式计算并验算。（每题2分，共4分）

$25.17 + 52.68 =$	$71.2 - 46.75 =$
-------------------	------------------

3. 用简便方法计算。（每题2分，共16分）

$6.45 + 8.37 + 1.63 + 0.55$	101×43
-----------------------------	-----------------

$45 \times 17 \times 20$	125×24
--------------------------	-----------------

$62.4 - 37.85 - 2.15$	$4300 \div 25 \div 4$
-----------------------	-----------------------

$35 \times 47 + 35 \times 53$	$8000 \div 25$
-------------------------------	----------------

4. 脱式计算。（每题3分，共12分）









$180 - 16 \times 3 \div 12$

$(800 + 350) \div (175 - 125)$

$(68 - 47) \times 24 \div 12$

$(564 + 28 \times 12) \div 18$

四、我来排一排。（每题 2 分，共 4 分）

1.  小强 147 厘米  小红 1.38 米  小明 1 米 41 厘米  小花 15 分米

从高到矮排列是 _____。

2.    



五、我来做一做。（每题 4 分，共 24 分）

1. 一枝钢笔的售价是 5.86 元，一枝圆珠笔的售价是 3.42 元，小明买了一枝钢笔和一枝圆珠笔，他拿出 10 元钱，售货员应找回多少钱？

2. 水果店运来苹果、梨各 5 箱。苹果每箱 25 千克，梨每箱 28 千克，一共运来水果多少千克？





3. 修一条水渠，第一天修了 125 米。第二天修的是第一天的 2 倍，第三天修的比前两天的总和少 80 米。第三天修了多少米？

4. 36 名学生在操场上做游戏。大家围成一个正方形，每边人数都相等。四个顶点都有人，每边各有几名学生？

5. 豆豆的爸爸到公司后，发现一份资料放在家里了。他从公司出发，每分走 100m，豆豆同时从家里出发送资料，每分走 80m，13 分后相遇。公司与家相距多少米？

6. 广场上的大钟 4 时敲响 4 下，6 秒钟敲完，9 时敲响 9 下，需要多长时间。





参考答案

一、认真审题，准确填空。

1. 0.89

2. 25; 7.8

3. 0.24; 0.08; 0.25

4. 大于

5. 80.08

6. 9,854 亿; 9.9 亿; 9.85 亿

7. 2

8. 80°

9. 95

10. 乘法分配律

11. (1) 2, 3, (2, 3) (2) 略 (3) 25

二、我当小裁判。

1. \times ; 2. \times ; 3. \checkmark ; 4. \times ; 5. \times

三、我来算一算。

1. 1.8; 7; 0.75; 0.15; 10.2; 1.7; 1.9; 0.83; 0.37

2. 77.85; 24.45

3. 17; 4343; 1530; 3000; 22.4; 43; 3500; 320

4. 176; 23; 42; 50

四、我来排一排。

1. 15 分米 $>$ 147 厘米 $>$ 1 米 41 厘米 $>$ 1.38 米

2. $0.406 < 0.46 < 0.64 < 4.6$

五、我来做一做。

1. 0.72 元

2. 265 千克

3. 295 米

4. 10 人

5. 2340 米 6.16 秒

