

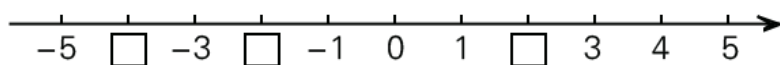
## 第9周苏教版五年级数学上册期中测试卷（二）

姓名：\_\_\_\_\_

一、用心思考，正确填写。（24分）

(1) 如果小明向北走 200 米，记作+200 米，那么 - 150 米表示他向（  
）走了（ ）米。

(2) 在方框里填上合适的数。



(3) 由 7 个十、2 个一和 4 个百分之一组成的数是（  
），精确到十分位是（  
）。

(4) 在○里填上“>”、“<”或“=”。

$$1.01 \bigcirc 1.10 \quad 5 \text{ 亿} \bigcirc 5000 \text{ 万} \quad 26 \div 10 \bigcirc 26 \times 0.1$$

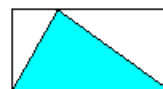
(5) 3600 千克（ ）克； 0.45 公顷（ ）平方米； 18 分=（ ）时

(6) 我国铁矿石的储存量约有 49568000000 吨，改写成以“亿吨”为单位的数是（ ）亿吨，如果保留整数约有（ ）亿吨

(7) 一个三角形与一个平行四边形等底等高，如果三角形的面积是 8 平方分米，那么平行四边形的面积是（ ）平方分米，如果平行四边形的底长 4 分米，那么高（ ）分米。

(8) 梯形上下底的和是 20 米，高是 7 米，梯形的面积是（ ）平方米。

(9) 右图中阴影部分的面积是 16 平方厘米，



则长方形的面积是（ ）平方厘米。

(11) 一个直角三角形，三条边分别为 10 厘米、8 厘米、6 厘米，它的面积是（ ）平方厘米。

(12) 一个梯形装饰板，上底 6 分米，下底 10 分米，高 1 米，两面都要涂油漆，涂油漆的面积是 ( ) 平方分米

(13) 一瓶油连瓶重 2.7 千克，倒出一半油后，连瓶重 1.45 千克，瓶里原有 ( ) 千克油。

(14) 一个两位数精确到十分位是 4.0，原来的两位小数最大是 ( )，最小是 ( )。

二、 仔细推敲，认真辨析。（对的打“√”，错的打“×”）（5分）

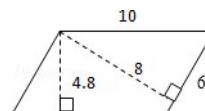
- (1) 整数都比小数大。 ( )
- (2) 两个面积相等的三角形一定能拼成一个平行四边形。 ( )
- (3) 大于 0.3 而小于 0.4 的小数有无数个。 ( )
- (4) 在一个数的末尾添上零或去掉零，这个数的大小不变。 ( )
- (5) 一个数不是正数就是负数。 ( )

三、认真考虑，精心选择。（把正确答案的序号填入括号里）（5分）

- (1) 0.7 和 0.70，它们的 ( )。  
A. 大小相等，计数单位相同。 B. 大小相等，计数单位不同。  
C. 大小不等，计数单位相同。 D. 大小不等，计数单位不同。

(2) 计算如图平行四边形的面积，正确算式是 ( )。

- A.  $6 \times 4.8$  B.  $6 \times 8$  C.  $10 \times 8$  D.  $8 \times 4.8$

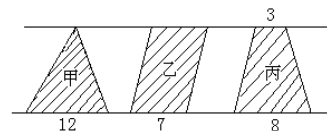


(3)  $3.2 \div 5$ , 当商是 0.6 时, 余数是 ( )。

- A. 2 B. 0.2 C. 0.02 D. 0.002

(4) 右图中面积最大的是 ( )。

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 无法比较



(5)  $a$  是一个大于 1 的小数，下列算式中得数最大的是 ( )。

- A.  $a + 0.5$       B.  $a - 0.5$       C.  $a \times 0.5$       D.  $a \div 0.5$

四、注意审题，细心计算。(22分)

1、直接写得数。(10分)

$0.15 + 0.5 =$      $3.2 + 0.42 =$      $1 - 0.09 =$      $5.54 + 3.6 =$      $8 \times 0.9 =$

$0.85 - 0.05 =$      $42 \times 0.3 =$      $9.6 \div 4 =$      $1.5 \times 6 =$      $2.9 \div 10 =$

2.竖式计算，(★要验算) (12分)

$9.6 + 1.34 =$       ★ $36 - 4.53 =$        $3.5 \times 16 =$        $12.36 \div 12 =$

五、手脑并用我能行！(第1题4分，第2题4分)

1.画画、量量、算算。

(1) 画出右面梯形的高。(1分)

(2) 量出计算面积所需要的数据。(精确到整厘米数，) (1分)

(3) 算出这个梯形的面积。(2分)

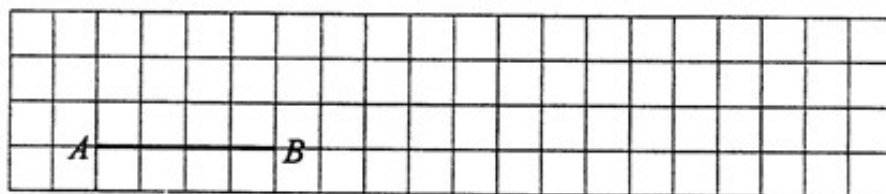


2. 下面每个小方格表示 1 平方厘米。

(1) 以 AB 为底，画一个面积是 8 平方厘米的平行四边形。

(2) 在画出的平行四边形的右边画一个三角形，使它与平行四边形的面

积相等，高也相



等。

五. 解决实际问题. (第3题6分, 其余每题5分, 共31分)

1、 五名同学一次考试的平均成绩是95分, 用正数和负数表示他们的分数和平均相差的部分. 分别是: 小明 +1分; 小林 -2分; 小华 0分; 小芳 +4分; 小丽 -6分. 在下表中表示出他们的实际分数.

姓名	小明	小林	小华	小芳	小丽
分数					

2、 在一次跳远比赛中, 小强跳了3.06米, 比小星少跳了0.18米, 小星跳了多少米?

3、



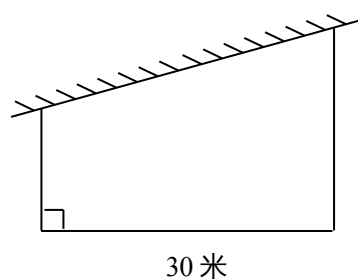
(1) 梨子的单价比西瓜贵多少元?

(2) 妈妈买了1千克苹果和1千克香蕉, 付出20元, 应找回多少钱?

4、一个梯形果园，上底是 56 米，下底是 44 米，高是 40 米，如果每 4 平方米可以种一棵苹果树。这块地一共可以种多少棵苹果树？

5、一块三角形麦地，底是 400 米，高是 150 米，如果每公顷收小麦 6 吨，这块地一共能收 20 吨小麦吗？

6、孙大叔家用 70 米长的竹篱笆在的空地上围了一个花圃（如图）。这个面积是多少平方米？



块靠墙  
花圃的