

棠外附小三上第 10 周周末练习题

班级_____ 姓名_____ 评价_____

一、填空

1. 三角形的周长就是它的()条边的长度和。
2. 一个车轮的周长是 2 米,它滚动 50 圈走过的路程是()米。
3. $18 + 24 \div 4$ 应先算 (), 再算 (), 结果是 ()。
4. 站在同一位置观察物体最多能看到物体的 () 个面。
5. 最小的三位数与最大的三位数的和是 (), 差是 ()。
6. 比 210 多 325 的数是 (), 比 746 少 232 的数是 ()。632 比 421 多 ()。

二、判断 (对的打 “√” 错的打 “×”)

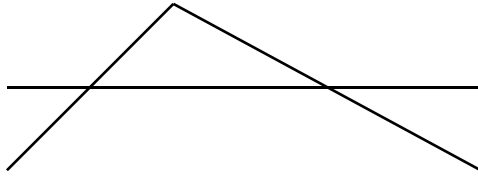
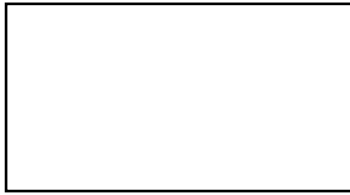
1. 正方形的边长是 4 厘米, 周长也是 4 厘米。 ()
2. 周长相等的两个长方形, 它们的形状一定相同。 ()
3. 两个正方形的边长相等, 周长也一定相等。 ()
4. 一个操场的周长是 400 厘米。 ()
5. 长方形是特殊的正方形。 ()

三、选择 (将正确答案的序号填在括号里)

1. 两根同样长的铁丝分别围成一个长方形和一个正方形, 它们的周长相比, ()
A、长方形的周长长 B、正方形的周长 C、同样长
2. 把一个长方形的长增加 3 厘米, 宽增加 4 厘米, 它的周长增加了 ()。
A、7 厘米 B、14 厘米 C、17 厘米
3. 一个正方形的周长是 28 分米, 它的边长是 () 分米。
A、9 B、18 C、7
4. 两个边长是 1 厘米的正方形拼成的长方形的周长是 ()。
A、6 厘米 B、7 厘米 C、8 厘米

四、量一量，算一算下面各个图形的周长。(单位：厘米)

(1)



五、脱式计算

$$49 - 3 \times 8$$

$$(35 + 28) \div 7$$

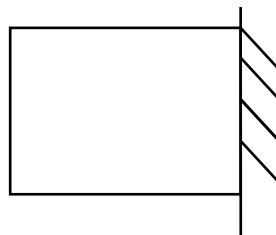
$$(99 - 78) \div 3$$

$$28 + 65 - 85$$

六、生活中的数学。

1、用铁丝围成一个长8厘米、宽4厘米的长方形框架，至少要用多长的铁丝？

2、一块靠墙的长方形菜地，长 20 米，宽 17 米，它的一条边靠墙，其他三边围上篱笆，帮忙算一算，要围多少米的篱笆？



七、智慧屋。

下图是由 4 个相同的长方形和 1 个边长是 4 分米的小正方形拼成的一个边长是 12 分米的大正方形, 每个长方形的长与宽各是多少分米? 周长是多少分米?

