# 小学数学人教版四年级上册3.3角的度量（I）卷

来源：网络 作者：雨声轻语 更新时间：2024-06-27

*小学数学人教版四年级上册3.3角的度量（I）卷姓名:\_\_\_\_\_\_\_\_班级:\_\_\_\_\_\_\_\_成绩:\_\_\_\_\_\_\_\_小朋友们，经过一段时间的学习，你们一定进步不少吧，今天就让我们来检验一下！一、选择题(共8题；共16分)1.（2分）一个角是30...*

小学数学人教版四年级上册3.3角的度量（I）卷

姓名:\_\_\_\_\_\_\_\_

班级:\_\_\_\_\_\_\_\_

成绩:\_\_\_\_\_\_\_\_

小朋友们，经过一段时间的学习，你们一定进步不少吧，今天就让我们来检验一下！

一、选择题

(共8题；共16分)

1.（2分）

一个角是30°，透过4倍的放大镜来观察，这个角的度数是（）。

A

.120°

B

.30°

C

.90°

D

.无法确定

2.（2分）

两条直线相交，若其中的一个角是直角，那么和它相邻的角是（）。

A

.锐角

B

.钝角

C

.直角

3.（2分）

(2024四上·通榆期中)

下图中，已知∠1＝25°，则∠2＝（）。

A

.165°

B

.160°

C

.155°

4.（2分）

(2024四上·蕲春期中)

用一副三角板不能直接画出的角是（）

A

.150°

B

.15°

C

.25°

5.（2分）

(2024四上·东莞期中)

如果两条直线相交，其中一个角是90°。那么其他三个角都是（）。

A

.锐角

B

.直角

C

.钝角

D

.平角

6.（2分）

(2024四上·微山期中)

用一个能放大100倍的放大镜看一个25°的角，这个角的度数是（）。

A

.25°

B

.250°

C

.2500°

7.（2分）

如图，由两块三角尺拼成的角是多少度？（）

A

.75°

B

.90°

C

.105°

D

.120°

8.（2分）

(2024二上·镇原期中)

下面的角中，（）比直角小。

A

.B

.C

.二、判断题

(共5题；共10分)

9.（2分）

用一个5倍的放大镜看一个直角，这个角就变大了。

10.（2分）

(2024四上·商丘月考)

把平角分成两个角，其中一个是锐角，则另一个一定是钝角。（）

11.（2分）

边越长，角越大。

12.（2分）

(2024二上·微山期中)

角的大小跟边的长短没有关系。（）

13.（2分）

(2024四上·福田期中)

不用量角器，用一副三角板可以拼出105°的角。

三、填空题

(共2题；共7分)

14.（6分）

下面形成的三个角中，最大的是\_\_\_\_\_\_\_\_，最小的是\_\_\_\_\_\_\_\_。

A.B.C.15.（1分）

(2024四上·广州期末)

如图是\_\_\_\_\_\_\_\_形，它的周长是\_\_\_\_\_\_\_\_厘米．请量一量，∠1＝\_\_\_\_\_\_\_\_°，是\_\_\_\_\_\_\_\_角．

参考答案

一、选择题

(共8题；共16分)

1-1、2-1、3-1、4-1、5-1、6-1、7-1、8-1、二、判断题

(共5题；共10分)

9-1、10-1、11-1、12-1、13-1、三、填空题

(共2题；共7分)

14-1、15-1、

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找