# 三年级上册数学试题测量3 人教新课标（含答案）

来源：网络 作者：紫陌红尘 更新时间：2025-05-17

*三年级数学上册测量练习题命题人：一、单选题（注释）1、把一个15°的角放在10倍放大镜下观察，角的度数将[]A．不变B．变大C．变小答案、A解析、略2、用一副三角尺能拼出一个□的角．□内应填[]A．100°B．160°C．110°D．105...*

三年级数学上册测量练习题

命题人：

一、单选题（注释）

1、把一个15°的角放在10倍放大镜下观察，角的度数将

[

]

A．不变B．变大C．变小

答案、A

解析、略

2、用一副三角尺能拼出一个□的角．□内应填

[

]

A．100°B．160°C．110°D．105°

答案、D

解析、略3、4时半时针和分针所成的角是[

]

A．锐角B．直角C．钝角D．平角

答案、A

解析、略

4、将一张方纸如图折叠，那么∠1=[

]

A．20°

B．25°

C．30°

答案、C

解析、略

5、时针和分针在□整，夹角是120°。□内应填[

]

A.3时

B.4时

C.6时

答案、B

解析、略

6、将一张方纸如下图折叠，那么∠1=[

]

A．B

C．

答案、C

解析、略

7、如下图，∠1

=45°，∠2=□。□内应填[

]

A.45°

B.54°

C.36°

答案、A

解析、略

8、下图中的时针与分针所成的角属于锐角的是[

]

A.B.C.答案、C

解析、略

9、将一张长方形的纸片的一个角对折，如图，则∠l是

[

]

A.45°

B.60°

C.90°

答案、A

解析、略10、92°的角是[

]

A．锐角B．直角C．钝角D．平角

答案、C

解析、略

11、两条直线相交，如果有一个角是钝角，那么另一组对角是[

]A．钝角B．锐角C．直角

答案、B

解析、略

12.6点整时，钟面上时针和分针所组成的是（）

A．60°B．90°C．180°

答案、由分析可知：６点整时，钟面上时针和分针所组成的是１８０°．故选：Ｃ．

解析、略

13.从3：00走到3：15，分针转动了（）度．

A．15B．60C．90D．120E．180

答案、１５×６＝９０（度），故选：Ｃ．

解析、略

14.把一张圆形纸对折3次后展开，可以得到（）的角．

A．30°B．45°C．60°D．90°

E、180°

答案、把一张圆形纸对折３次后展开，可以得到４５度的角．故选：Ｂ．

解析、略

15.把半圆平均分成180份，每一份所对的角的度数是（）

A．10B．1C．18

答案、把半圆分成１８０等份，每一份所对的角的大小是１度角，记作：１°．故选：Ｂ．

解析、略

16.量角的大小，要用（）

A．三角板B．量角器C．计数尺D．直尺

答案、因为测量角的工具是量角器．故选：Ｂ．

解析、略

17.一个等腰三角形的顶角是100度，底角是（）度．

A．45°B．50°C．40°

答案、因为顶角等于１００°，所以一个底角为（１８０°－１００°）÷２＝４０°．故选：Ｃ．

解析、略

18.用两块三角板不能拼出的度数是[

]

A．180°B．85°C．105°

答案、B

解析、略

19.把一个15°的角放在10倍放大镜下观察，角的度数将

[

]

A．不变B．变大C．变小

答案、A

解析、略

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！