# 二年级下册数学单元测试-7.角的初步认识苏教版（含答案）

来源：网络 作者：清香如梦 更新时间：2025-04-22

*二年级下册数学单元测试-7。角的初步认识一、单选题1.比一比．哪个角大？（）A.B.2.下列说法中，不正确的是（）。A.2024年二月份是28天。B.零件实际长0.2厘米，画在图纸上长30厘米，这幅图的比例尺是1：150。C.9时30分，钟...*

二年级下册数学单元测试-7。角的初步认识

一、单选题

1.比一比．哪个角大？（）

A.B.2.下列说法中，不正确的是（）。

A.2025年二月份是28天。

B.零件实际长0.2厘米，画在图纸上长30厘米，这幅图的比例尺是1：150。

C.9时30分，钟面上时针与分针组成的较小夹角是一个钝角。

D.两个质数的积一定是一个合数。

3.下面说法错误的是（）

A.一条直线长6厘米       B.角的两边叉开的越大，角越大       C.钟面上4时整，分针和时针成钝角

二、判断题

4.他们说得对吗？请你来．

5.角的两边越长，这个角就越大。（）

6.．于180°的角叫做钝角．（）

7.两个锐角一定能拼成一个钝角。

（）

三、填空题

8.数一数，下面的图形各有多少个角

（1）\_\_\_\_\_\_\_\_个

（2）\_\_\_\_\_\_\_\_个

9.时钟在\_\_\_\_\_\_\_\_时整和\_\_\_\_\_\_\_\_时整时，时针和分针所成的角是直角，10.8时整，时针与分针的夹角是\_\_\_\_\_\_\_\_度。

四、解答题

11.指出下面图中的直角，并标出来

12.（1）上面的图形中，有\_\_\_\_\_\_\_\_锐角；\_\_\_\_\_\_\_\_个钝角。

（2）在图形中加画一条线段，使它增加3个直角。

五、应用题

13.数一数，下图有多少个角？

参考答案

一、单选题

1.【答案】B

【解析】

2.【答案】

B

【解析】【解答】选项A，2025÷4=504……3，2025年是平年，二月份有28天，此题说法正确；

选项B，30cm：0.2cm=（30×10）：（0.2×10）=300：2=（300÷2）：（2÷2）=150：1，原题说法错误；

选项C，9时30分，钟面上时针与分针组成的较小夹角是一个钝角，此题说法正确；

选项D，质数×质数=合数，此题说法正确。

故答案为：B.【分析】闰年和平年的判断方法：当年份是整百年份时，年份能被400整除的是闰年，不能被400整除的是平年；当年份不是整百年份时，年份能被4整除的是闰年，不能被4整除的是平年，闰年全年366天，平年全年365天，平年2月28天，闰年2月29天，据此解答；

比例尺=图上距离：实际距离，据此解答；

钟面被12个数字平均分成12大格，每个大格所对的圆心角是360°÷12=30°，角的分类：0°＜锐角＜90°，直角=90°，90°＜钝角＜180°，平角=180°，周角=360°，据此解答；

一个数，如果除了1和它本身还有别的因数，这样的数叫做合数，两个质数的积一定是一个合数。

3.【答案】

A

【解析】【解答】解：A、直线无限延伸，没有长度，此选项错误；

B、角的两边叉开的越大，角越大，此选项正确；

C、钟面上4时整，分针和时针成120°，是钝角，此选项正确.故答案为：A．

【分析】A、直线和射线都是无限长的，线段是有限长的；B、角的大小与边的长短无关，与角两边叉开的大小有关；C、判断出分针和时针的位置后确定夹角的大小.二、判断题

4.【答案】错误

【解析】

5.【答案】

错误

【解析】【解答】解：角的两边的长度与角的大小无关。

故答案为：错误。

【分析】角的大小与角的两边张开的大小程度有关，与边的长短无关。

6.【答案】

错误

【解析】【解答】小于180°的角不一定是钝角。

故答案为：错误

【分析】大于90°、小于180°的角是钝角。

7.【答案】

错误

【解析】【解答】解：例如两个10°的角拼出一个20°的角，仍然是一个锐角，原题说法错误。

故答案为：错误

【分析】由于不知道两个锐角的度数，因此不能确定两个锐角拼出的角的大小及类型。

三、填空题

8.【答案】

（1）3

（2）4

【解析】

9.【答案】

3；9

【解析】【解答】

时钟在3时整和9时整时，时针和分针所成的角是直角。

故答案为：3；9。

【分析】此题主要考查了钟面与角的知识，钟面被12个数字平均分成12大格，每个大格所对的圆心角是360°÷12=30°，3时整和9时整时，时针和分针之间有3个大格，所成的角是3×30°=90°，直角=90°，据此解答。

10.【答案】

120

【解析】【分析】题意可知，8时整，钟面上时针指着8，分针指着12，8时到12时分针与时针之间间隔4个大格，每个大格是30度，因此，分针与时针的夹角是120度。

四、解答题

11.【答案】

解：如图：

【解析】【分析】直角是90度的角，由此根据直角的特征确定图中的直角并用直角符号标出即可。

12.【答案】

（1）2；2

（2）解：

【解析】【解答】（1）图形中有2个锐角；2个钝角。

故答案为：（1）2；2。

【分析】（1）图中上面两个角是钝角，下面两个角是锐角；

（2）从上面一个顶点出发向下底边画出一条线段，就能使它增加3个直角。

五、应用题

13.【答案】

6个

【解析】

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！