1周角=()平角=()直角

保密★启用前

第三单元 角的度量(单元测试•基础卷)

试卷总分: 100分; 卷面分: 5分; 考试时间: 90分钟

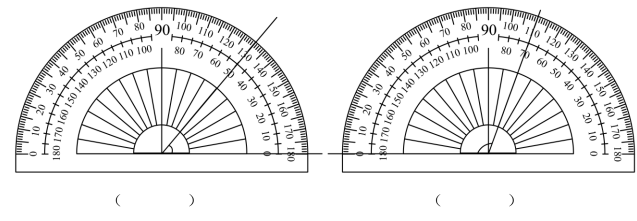
注意事项:

- 1. 答题前,填写好自己的姓名、班级、考号等信息,请写在规定的位置上。
- 2. 答题时要求字迹清楚,书写工整,保持卷面清洁,不要折叠,不要破损。
- 3. 有作图的请用 2B 铅笔,并且注意力度;请按照题号顺序在各题目的答题区内作答,超出答题区域书写的答案无效。
- 4. 请仔细审题, 认真作答。

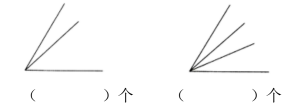


一、用心思考,正确填空。(满分33分,每空1分)

- 1. ∠1 与∠2 组成了一个直角,且∠1=40°,那么∠2= ()°; ∠2+∠3=180°,则∠3= ()°。
- 2. 看量角器的刻度,填写每个角的度数。



- 3. 小马虎用量角器量一个锐角时,误把内圈刻度当成外圈刻度,内外圈刻度相差 80°。这个锐角正确的度数应该是()。。
- 4. 数一数下图中有多少个角。



第1页 共8页

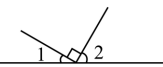
5.1 平角= () 直角 6. 猜一猜,我是什么角?



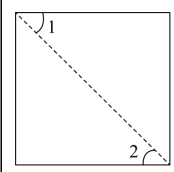
()角 ()角

7. 一个角和 58°的角能组成一个平角,这个角是()度。

8. 下图中, 已知∠1=30°, 求∠2= ()。

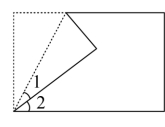


9. 正方形中, ∠1= () °; ∠2= () °。

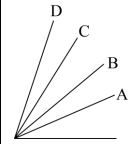


10. 明明在用量角器的外圈刻度准确度量一个角时,角的一边与 180°刻度线重合,角的另一边指向 50°刻度线,这个角是 ()°。

11. 如图,一张长方形纸,把它的角折叠过来。如果∠2=40°,那么∠1=()°。



12. 清代高鼎用"草长莺飞二月天,拂堤杨柳醉春烟。儿童散学归来早,忙趁东风放纸鸢。"生动描绘了儿童放风筝的情景。下面示意图画的是 A、B、C、D 四只放飞的风筝,风筝线的长度均是 20 米,飞得最高的风筝是 ()。(填字母)



 \circ

线

 \circ

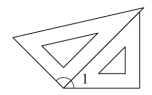
Ϊ

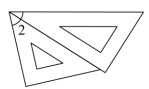
 \circ

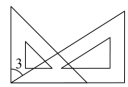
装

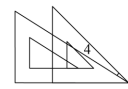
◎ 学科网·上好课 上好每一堂课

13. 小明非常热爱学习,在画线路图时,他尝试利用三角尺上的角画角,请写出来下列各图拼 成的角的大小。



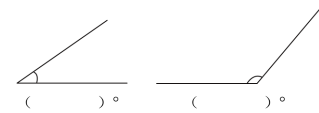




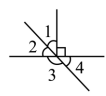


 $\angle 1 = ($) $\angle 2 = ($) $\angle 3 = ($) $\angle 4 = ($

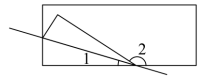
14. 量出下面角的度数,并填在()里。



15. 如图,已知∠1=43°,那么∠3= ()°, ∠4= ()°。



- 16. 钟面上, 2 时整, 时针和分针形成的角是 ()°; 6 时整, 时针和分针形成的角是 () 角。形成 90°角的是 () 时整或 () 时整。
- 17. 如图所示,长方形的一个角沿着虚线向上折。已知∠2=150°,∠1=()。



二、仔细思考,准确判断。(满分10分,每小题2分)

18. 孙悟空一念咒语,他的金箍棒就会向两端无限伸长,金箍棒就相当于一条直线。

- 19. 一个 15°的角放在 5 倍的放大镜下就成了 75°。()
- 20. 张鹏用一副三角尺能画出一个 105°的角。()
- 21. 在线段、射线和直线中,直线最长,线段最短。(
- 22. 两个锐角的度数和一定比 90°大。()

评卷人	得分		

|三、反复比较,谨慎选择。(满分 10 分,每小题 2 分)

- 23. 把一个平角分成两个角,其中一个是钝角,那么另一个角一定是()。
 - A. 锐角
- B. 直角 C. 钝角
- 24. 下面度数的角,凭借一支笔和一副三角尺不能画出来的是()。
- A. 20° B. 75° C. 135°

- 25. 下列说法正确的是()。
- A. 平角就是一条直线
- B. 用一个 10 倍的放大镜看一个 70°的角,看到的角是 700°
- C. 要将一根木条固定在竖直墙上,至少需要2枚钉子
- 26. 将一张圆形纸对折三次后展开,可以得到哪些角? ()
- A. 45°; 90°; 135° B. 30°; 60°; 90° C. 60°; 90°; 180°

- 27. 下图中有 () 条线段, () 条射线, () 条直线。()

A. 2: 3: 3 B. 3: 3: 1 C. 3: 6: 1



四、连线配对,对应关联。(满分8分)

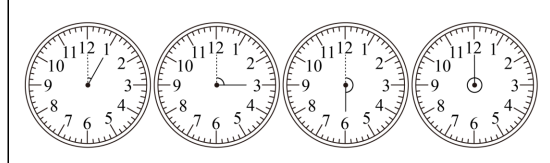
28. 下面钟面上的分针,从指向12起各走了多少分钟?形成的角各是什么角,分别是多少 度? 连一连。

30分

60分

5分

15分



平角180°

周角360°

锐角30°

直角90°

评卷人	得分

0

鉄

0

江

0

柒

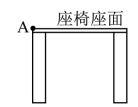
0

4

0

五、观察特征,绘制图形。(满分3分)

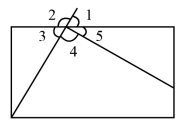
29. 研究表明,座椅靠背与座面形成的角为115°时坐着最舒适。座椅的侧面示意图(部分)如图所示,请你从点A开始,画出坐着最舒适的座椅靠背。



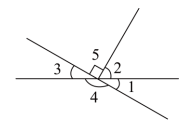
评卷人	得分

六、活用知识,解决问题。(满分36分,每小题6分)

30. 己知∠3=60°, ∠5=30°。求∠1、∠2、∠4 的度数。

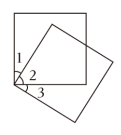


31. 如图,已知∠1=30°,∠5=90°,求∠2 和∠4 的度数。

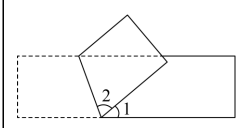


32. 乐乐把两张硬纸条订在一起,组成了一个 37°的角,同桌欢欢在乐乐摆的基础上旋转其中一条边,所形成的角的度数比乐乐的 4 倍还大 12°, 这个角是多少度? 是什么角?

33. 两个正方形相交如图,已知∠1=32°,求∠2、∠3 各是多少度。



34. 如图是把一张长方形的纸折起来之后形成的图形。如果∠2=65°, 求∠1的度数。



- 35. 方框中有 A、B 两个点,按要求画一画。
- (1) 以 A 为端点画射线 AB;
- (2)以A为顶点、射线AB为一边,在方框内画一个大小为50°的角;
- (3) 以射线 AB 的端点 A 为起点,在角的另外一边上截取一条长 2 厘米的线段,线段的另一个端点为 C;
- (4) 画出直线 BC;
- (5)作出的图中共有()条线段,共有()条射线。

 $A \bullet \qquad \bullet^B$

第7页 共8页 ◎ 第8页 共8页