

专项测评(二) 图形与几何

1. 长度单位

基础测 JICHU CE

考点一 厘米和米的认识

1. 填一填。

(1) 1 米 = () 厘米

(2) 小强身高 90 厘米, 他再长 () 厘米正好身高 1 米。

2. 在括号里填上厘米或米。

一棵大树高约 6 ()。

一本数学书的封面长约 21 ()。

一张银行卡长约 8 ()。

一个操场长约 80 ()。

一支铅笔长约 15 ()。

3. 在括号里填上合适的数。

35 米 + 6 米 = () 米

50 米 - 8 米 = () 米

72 厘米 - 9 厘米 = () 厘米

30 厘米 + 70 厘米 = () 厘米 = () 米

4. 在○里填上“>”“<”或“=”。

1 米 ○ 95 厘米

2 米 ○ 200 厘米

70 厘米 ○ 7 米

600 厘米 ○ 8 米

5 米 40 厘米 ○ 4 米

1 米 ○ 70 厘米 + 30 厘米

考点二 线段的认识与测量

5. 选一选。

(1) 下列图形中, () 不是线段。

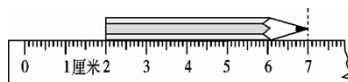
A. 

B. 

C. 

(2) 下面的铅笔长 () 厘米。



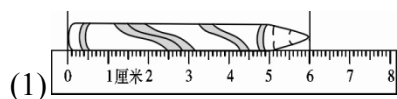


A. 2

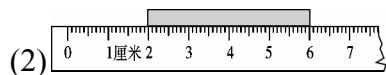
B. 7

C. 5

6. 量一量。



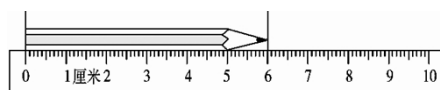
蜡笔长()厘米。



纸条长()厘米。

综合测 ZONGHE CE

7. 如下图，这支铅笔的长度是几厘米？这支铅笔原来有 10 厘米长，用去了几厘米？



参考答案 CANKAO DAAN

1. (1)100 (2)10
2. 米 厘米 厘米 米 厘米
3. 41 42 63 100 1
4. $> = < < > =$
5. (1)B (2)C
6. (1)6 (2)4
7. 6 厘米 4 厘米



2. 图形的认识

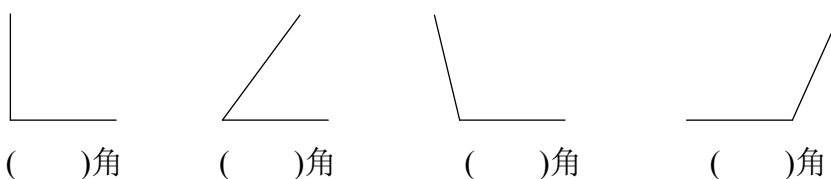
基础测 JICHU CE

考点一 角的认识

1. 填一填。

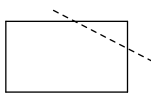
(1)角是由()个顶点, ()条边组成的。锐角比直角(), 钝角比直角()。

(2)



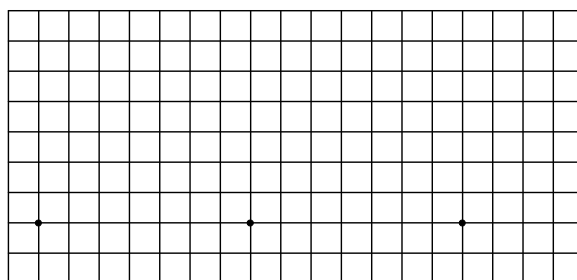
(3)一个锐角和一个直角拼成一个角, 这个角是()角。

(4)如下图, 沿虚线剪去一个角后, 还剩()个角。



考点二 画角

2. 按要求在下面的方格纸上画角(以给出的点为角的顶点)。



直角

钝角

锐角

考点三 数角

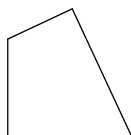
3. 数一数。

(1)右图中有()条线段, 有()个角, 其中有()个直角。



(2)数出下图中的角。



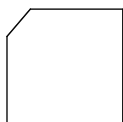


直角有()个

钝角有()个

锐角有()个

(3)数一数，填一填。



有()个直角
和()个钝角。



有()个锐角
和()个钝角。

考点四 观察物体

4. 连一连。

(1)下面的三幅图分别是谁看到的？连一连。





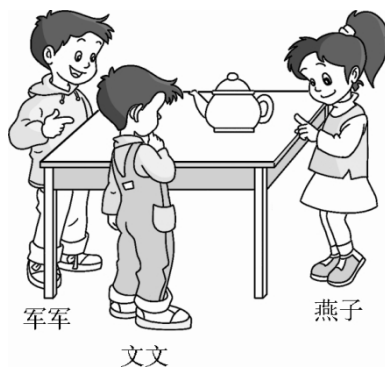
•

•

•



(2) 下面的三幅图分别是谁看到的？连一连。



军军 •

•



文文 •

•



燕子 •

•



(3) 下面的三幅图分别是谁看到的？连一连。





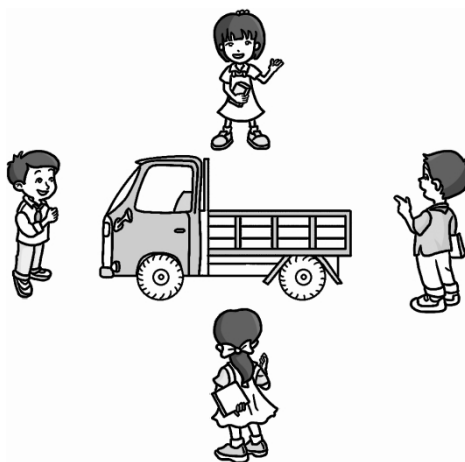
•

•

•



(4) 下面的四幅图分别是谁看到的？连一连。



•



•



•



•



•



•



•



•



综合测 ZONGHE CE

5. 在下图中加一条线段，使它增加 3 个直角。



6. 看图回答问题。



①



②



③



④

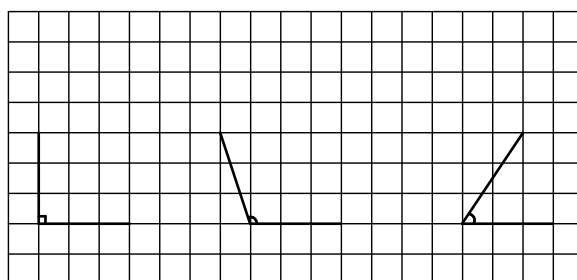
(1) 哪些钟面上的分针和时针的夹角是直角？

(2) 哪些钟面上的分针和时针的夹角是钝角？

参考答案 CANKAO DAAN

1. (1) 1 2 小 大 (2) 直 锐 钝 钝 (3) 钝 (4) 5

2. (画法不唯一)



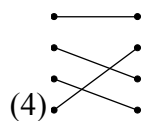
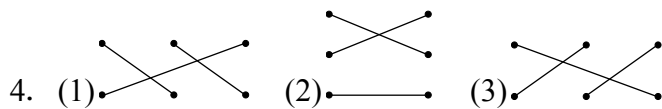
直角

钝角

锐角

3. (1) 4 4 2 (2) 2 1 1 (3) 3 2 2 2





5. (画法不唯一)



6. (1)①③ (2)②④

