【单选题】

1@公式的倒数是（ ）

A.公式

B.公式

C.公式

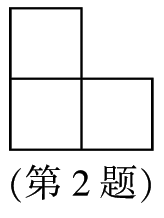
D.2

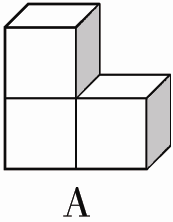
答案：B

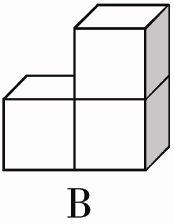
答题解析：预计样添加

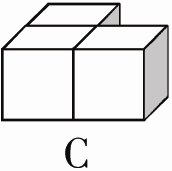
【单选题】

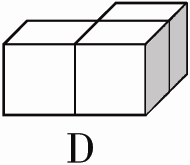
2@如图是由三个相同小正方体组成的几何体的主视图，那么这个几何体可以是( )



A.

B.

C.

D.

答案：B

答题解析：预计样添加

【单选题】

3@下列计算正确的是（ ）

A.公式

B.公式

C.公式

D.公式

答案：B

答题解析：预计样添加

【单选题】

4@已知一个正多边形的一个外角为公式，则这个正多边形的边数是（ ）

A.8

B.9

C.10

D.11

答案：B

答题解析：预计样添加

【单选题】

5@对“某市明天下雨的概率是75%”这句话，理解正确的是( )

A.某市明天将有75%的时间下雨

B.某市明天将有75%的地区下雨

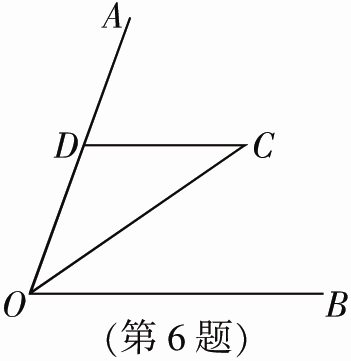
C.某市明天一定下雨

D.某市明天下雨的可能性较大

答案：B

答题解析：预计样添加

【单选题】

6@如图，已知∠AOB=公式，OC平分∠AOB，DC∥OB，则∠C为（ ）

A.公式

B.公式

C.公式

D.公式

答案：B

答题解析：预计样添加

【单选题】

7@在一次数学测试中，某学习小组6名同学的成绩(单位：分)分别为65，82，86，82，76，95．关于这组数据，下列说法错误的是( )

A.众数是82

B.中位数是82

C.极差是30

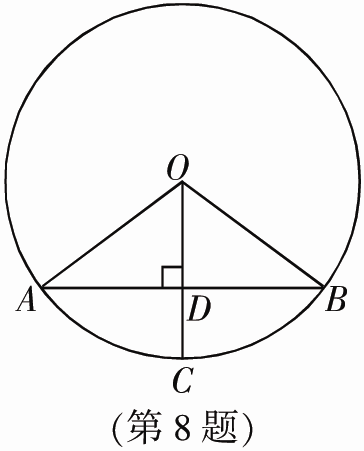
D.平均数是82

答案：B

答题解析：预计样添加

【单选题】

8@如图，*AB*是⊙*O*的弦，半径*OC*⊥*AB*于点*D*，若⊙*O*的半径为5，*AB*=8，则*CD*的长是（ ）



A.2

B.3

C.4

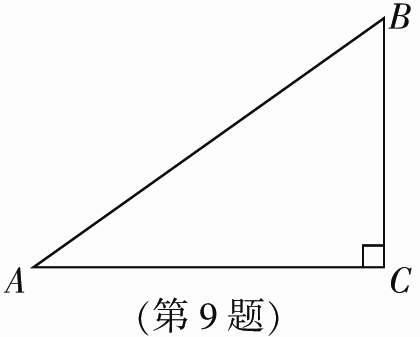
D.5

答案：B

答题解析：预计样添加

【单选题】

9@如图，在Rt△*ABC*中，斜边*AB*的长为*m*，∠*A*=35°，则直角边*BC*的长是（ ）



A.公式

B.公式

C.公式

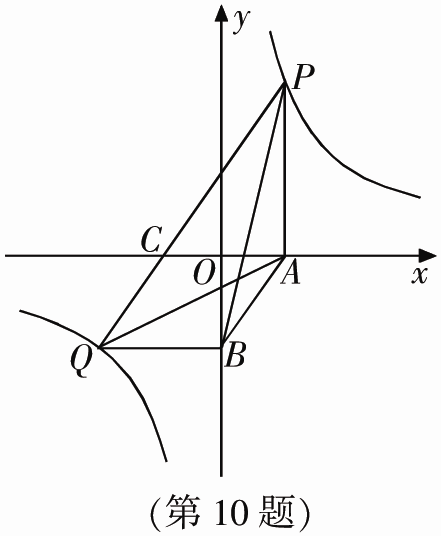
D.公式

答案：B

答题解析：预计样添加

【单选题】

10@如图，*P*，*Q*分别是双曲线公式在第一、三象限上的点，*PA*⊥*x*轴，*QB*⊥*y*轴，垂足分别为*A*，*B*，点*C*是*PQ*与*x*轴的交点．设△*PAB*的面积为公式，△*QAB*的面积为公式，△*QAC*的面积为公式，则有（ ）



A. 公式

B. 公式

C. 公式

D. 公式

答案：B

答题解析：预计样添加