

2022青海八年级上学期人教版初中数学月考试卷

1. _____

下列说法正确的是 ()

- A. 形状相同的两个三角形全等 B. 面积相等的两个三角形全等
C. 完全重合的两个三角形全等 D. 所有的等边三角形全等

2. _____

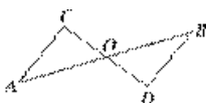
已知等腰三角形的两边长分别为3和5, 则它的周长是: ()

- A.8 B. 11 C.13 D.11或13

3. _____

如图, $\triangle AOC \cong \triangle BOD$, 点A 与点B 是对应点, 那么下列结论中错误的是 ()

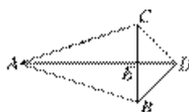
- A. $\angle A = \angle B$ B. $AO = BO$ C. $AB = CD$ D. $AC = BD$



4. _____

如图, 已知 $AB = AC$, $BD = CD$, 则可推出 ()

- A. $\triangle ABD \cong \triangle BCD$ B. $\triangle ABD \cong \triangle ACD$
C. $\triangle ACD \cong \triangle BCD$ D. $\triangle ACE \cong \triangle BDE$



5. _____

在 $\triangle ABC$ 和 $\triangle A'B'C'$ 中, $AB = A'B'$, $\angle A = \angle A'$, 若证 $\triangle ABC \cong \triangle A'B'C'$ 还要从下列条件中补选一个, 错误的选法是 ()

- A. $\angle B = \angle B'$ B. $\angle C = \angle C'$
C. $BC = B'C'$ D. $AC = A'C'$

6. _____

如图是由4个相同的小正方形组成的网格图, 其中 $\angle 1 + \angle 2$ 等于 ()

- A. 90° B. 150° C. 180° D. 210°