

江苏省扬州市江都区八校2020-2021学年八年级上学期数学10月联考试卷

单选题

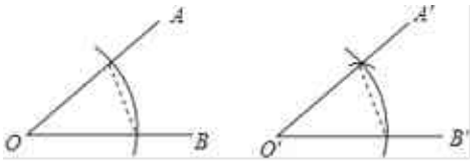
1. 单选题

下面四个手机应用图标中是轴对称图形的是 ()



2. 单选题

请仔细观察用直尺和圆规作一个角 $\angle A'O'B'$ 等于已知角 $\angle AOB$ 的示意图, 请你根据所学的图形的全等这一章的知识, 说明画出 $\angle A'O'B' = \angle AOB$ 的依据是 ()



A. SAS B. ASA C. AAS D. SSS

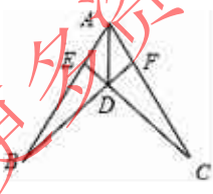
3. 单选题

到三角形三个顶点距离相等的点是 ()

A. 三条角平分线的交点 B. 三边中线的交点 C. 三边上高所在直线的交点 D. 三边的垂直平分线的交点

4. 单选题

如图, 已知AD平分 $\angle BAC$, $AB=AC$, 则此图中全等三角形有 ()



A. 2对 B. 3对 C. 4对 D. 5对

5. 单选题

如图, DE是AC边的垂直平分线, $AB=5\text{cm}$, $BC=4\text{cm}$. 那 $\triangle BEC$ 的周长是 ()

