**平行四边形的性质与判定的应用复习课 评价试题答案**

**1.** *OD*，*OC*，对角线互相平分的四边形是平行四边形.

**2.** B

**3.** 证明：∵*AD*是△*ABC*的中线，*E*，*F*，*G*分别是*AB*，*AD*，*CD*的中点.

*=*

*=*

*=*

*=*

∴*DE AC*，*FG AC*，

*=*

*=*

∴*DE* *FG*，

∴四边形*EDGF*是平行四边形，

∴*EG*与*DF*互相平分.