

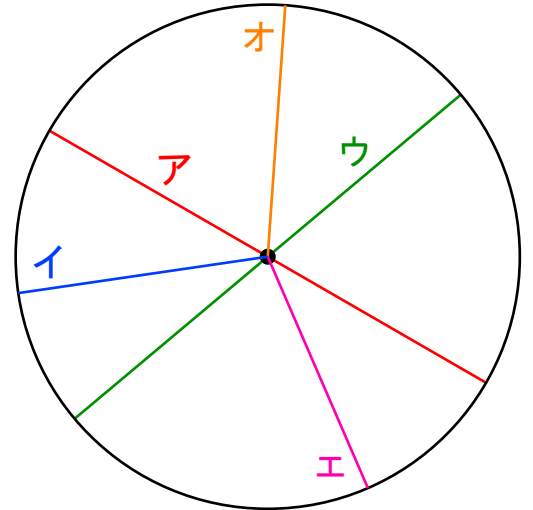
答えが正しいものに○をつけましょう。

1 直線アが 10cm だった場合、直線イの長さは  
( 5 cm ・ 7 cm ・ 10 cm ) です。

直線アが 10cm だった場合、直線ウの長さは  
( 5 cm ・ 7 cm ・ 10 cm ) です。

直線アが 10cm だった場合、直線エの長さは  
( 5 cm ・ 7 cm ・ 10 cm ) です。

直線アが 10cm だった場合、直線オの長さは  
( 5 cm ・ 7 cm ・ 10 cm ) です。



2 右の 2 つの図は球の中心を切った図です。

ア～カの中で直径なのは、  
( ア ・ イ ・ ウ ・ エ ・ オ ・ カ )

ア～カの中で半径なのは、  
( ア ・ イ ・ ウ ・ エ ・ オ ・ カ )

直径でも半径でもないのは、  
( ア ・ イ ・ ウ ・ エ ・ オ ・ カ )

