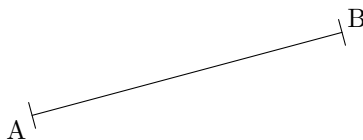


- 1/ Utilise la propriété de la somme des angles d'un triangle pour trouver des points M du plan d'où l'on voit le segment $[AB]$ sous un angle de 70° .

\widehat{AMB}	70°	70°	70°	70°	70°	70°	70°
\widehat{ABM}	20°	35°	50°	65°	80°	90°	100°
\widehat{BAM}							



- 2/ En quel point du grand arc \widehat{AB} dois-tu te placer pour voir le segment $[AB]$ sous le plus grand angle possible ?

