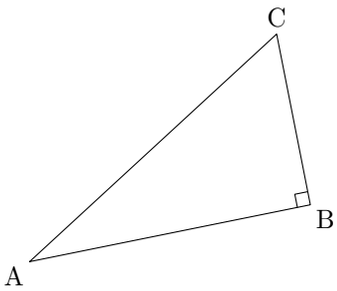
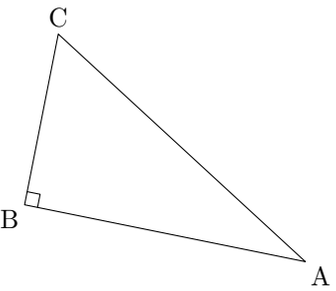


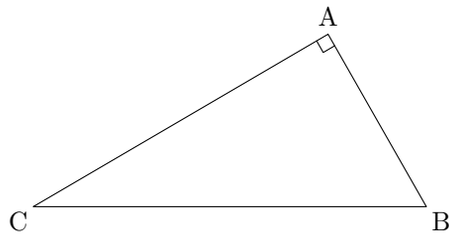
Dans chacun des schémas suivants, indique le côté adjacent à l'angle aigu donné et écris l'égalité donnant le cosinus de cet angle.



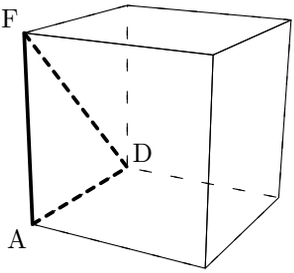
Triangle rectangle :  $ABC$   
 Angle :  $\widehat{ACB}$   
 Côté adjacent : .....  
 Hypoténuse : .....  
 $\cos \widehat{ACB} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$



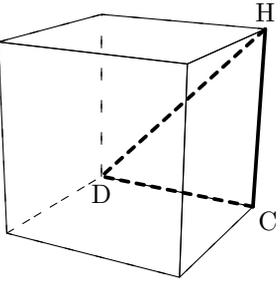
Triangle rectangle :  $ABC$   
 Angle :  $\widehat{CAB}$   
 Côté adjacent : .....  
 Hypoténuse : .....  
 $\cos \widehat{CAB} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$



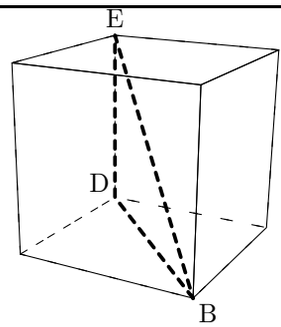
Triangle rectangle :  $ABC$   
 Angle :  $\widehat{ABC}$   
 Côté adjacent : .....  
 Hypoténuse : .....  
 $\cos \widehat{ABC} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$



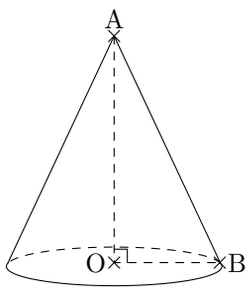
Triangle rectangle :  $ADF$   
 Angle :  $\widehat{ADF}$   
 Côté adjacent : .....  
 Hypoténuse : .....  
 $\cos \widehat{ADF} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$



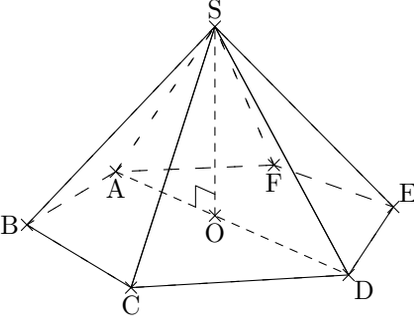
Triangle rectangle :  $DCH$   
 Angle :  $\widehat{DHC}$   
 Côté adjacent : .....  
 Hypoténuse : .....  
 $\cos \widehat{DHC} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$



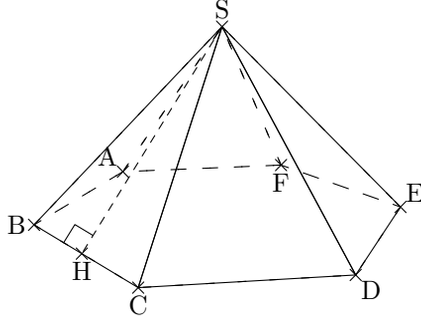
Triangle rectangle :  $BDE$   
 Angle :  $\widehat{DBE}$   
 Côté adjacent : .....  
 Hypoténuse : .....  
 $\cos \widehat{DBE} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$



Triangle rectangle :  $AOB$   
 Angle :  $\widehat{OBA}$   
 Côté adjacent : .....  
 Hypoténuse : .....  
 $\cos \widehat{OBA} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$



Triangle rectangle :  $AOS$   
 Angle :  $\widehat{ASO}$   
 Côté adjacent : .....  
 Hypoténuse : .....  
 $\cos \widehat{ASO} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$



Triangle rectangle :  $BHS$   
 Angle :  $\widehat{SBH}$   
 Côté adjacent : .....  
 Hypoténuse : .....  
 $\cos \widehat{SBH} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$