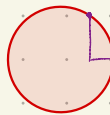
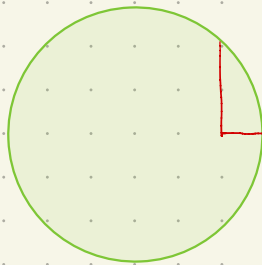
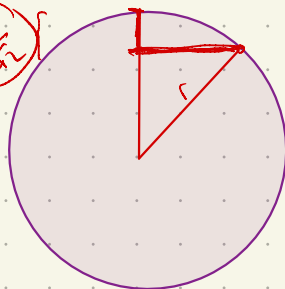


A B C D E F G  
 H <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup>  
 I <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup>  
 J <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup>  
 K <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup>  
 L <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup>  
 M <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup>  
 N <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup>  
 O <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup>  
 P <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup>  
 Q <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup>  
 R <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup>  
 S <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup>  
 T <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup>  
 U <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup>  
 V <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup>  
 W <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup>  
 X <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup>  
 Y <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup>  
 Z <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup> <sup>im</sup>  
 M: middle  
 V: ven  
 C: claw  
 D: w  
 A: w  
 B: w



$r/\sqrt{2}$

$\frac{u}{2\sqrt{2}}$



$$\begin{aligned}
 r - \frac{u}{2\sqrt{2}} &= \frac{r}{\sqrt{2}} \\
 r(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}) &= \frac{u}{2\sqrt{2}} \\
 r(\sqrt{2} - 1) &= \frac{u}{2} \\
 r &= \frac{u}{2\sqrt{2} - 2}
 \end{aligned}$$

$$\frac{r}{\sqrt{2}} = \frac{\frac{u}{4-2\sqrt{2}}}{\sqrt{2}}$$

$$\text{wait } \frac{u}{4-2\sqrt{2}} \text{ is } \frac{u}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{4-2\sqrt{2}}{2(2-\sqrt{2})}$$