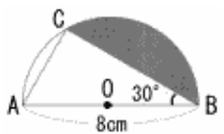




印刷して、紙の上でやってネ！

1	😊 $-1+7$	7	<p>yはxに反比例し,$x=-3$のとき$y=1$です。このとき,yをxの式で表しなさい。</p>
2	😊 $(-8)\times(-2)-(-4)$		
3	😊 $(-3a-5)-(5-3a)$	8	<p>ことがらAの起こる確率をpとするとき,ことがらAの起こらない確率をpを使って表しなさい。</p>
4	😊 $4a^2b\div\frac{3}{2}b$	9	<p>次のことがらが正しいかどうかを調べて,正しい場合には解答欄に「正しい」と書き,正しくない場合には反例を一つ書きなさい。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> aが3の倍数ならば,aは6の倍数である。 </div>
5	$(\sqrt{3}+2)(\sqrt{3}-5)$		
6	ある正の整数から3をひいて,これを2乗すると64になります。この正の整数を求めなさい。ただし,解答欄の書き出しに続けて,答えを求めるまでの過程も書きなさい。	10	<p>図のように,線分ABを直径とする半円Oの弧AB上に点Cがあります。3点A,B,Cを結んでできる$\triangle ABC$について,$AB=8\text{cm}$,$\angle ABC=30^\circ$のとき,弧BCと線分BCで囲まれた色のついた部分の面積を求めなさい。</p> 
	ある正の整数を x とすると,		

