
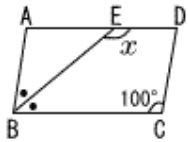
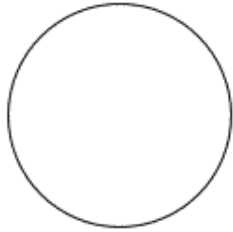




印刷して、紙の上でやってネ!

1	 $9 + 2 \times (-3)$	8	<p>2つのさいころA,Bを同時に投げるとき,出た目の大きい数から小さい数をひいた差が3となる確率を求めなさい。</p> <p>ただし,それぞれのさいころの1から6までのどの目が出ることも同様に確からしいものとし,出た目の数が同じときの差は0とする。</p>
2	$3x^2y \times 4y^2 \div 6xy$		
3	$\frac{9}{\sqrt{3}} - \sqrt{48}$	9	<p>右の図のような平行四辺形ABCDがあり,BEは$\angle ABC$の二等分線である。$\angle x$の大きさを求めなさい。</p> 
4	$3(3a + b) - 2(4a - 3b)$		
5	<p>連立方程式 $\begin{cases} 2x + 5y = -2 \\ 3x - 2y = 15 \end{cases}$ を解きなさい。</p>	10	<p>次の図形は円である。この図形の対称の軸を1本,作図によって求めなさい。</p> <p>ただし,作図に用いた擦は残しておくこと。</p> 
6	2次方程式 $(x - 2)^2 = 25$ を解きなさい。		
7	<p>a個のチョコレートを1人に8個ずつb人に配ると5個あまった。これらの数量の関係を等式で表しなさい。</p>		

