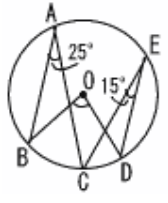
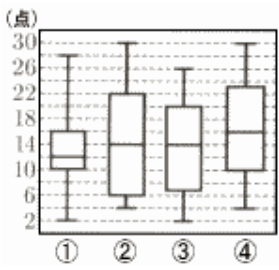
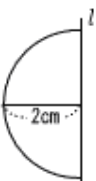
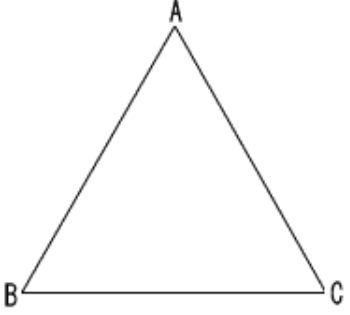




印刷して、紙の上でやってネ!

1	(1)	😊 7-15	6	<p>右の図のように、点Oを中心とする円があり、この円周上に5点A,B,C,D,Eがあるとき、$\angle BOD$の大きさを求めなさい。</p> 
	(2)	😊 $-4(2x-y) + 5x - 2y$		
	(3)	😊 $28x^3y^2 \div 4x^2y$		
	(4)	$\sqrt{54} - 2\sqrt{6}$		
2	$x^2 - 5x - 6$ を因数分解しなさい。		7	<p>次の【データ】は、ある生徒15人について、小テストを実施したときの全員の得点を、値の小さい順に並べたものである。</p> <p>【データ】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 4,6,6,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,28,30 (単位:点) </div>
	二次方程式 $x^2 - 7x + 8 = 0$ を解きなさい。			
3	二次方程式 $x^2 - 7x + 8 = 0$ を解きなさい。		<p>この【データ】を表した箱ひげ図として正しいものを、右の①~④の中から1つ選び、番号を書きなさい。</p> 	
4	<p>右の図のような半径が2cmの半円がある。この半円を、直線lを回転の軸として1回転させてできる立体の体積を求めなさい。</p> 			
5	<p>😬 右の図のような正三角形ABCの辺AC上に $\angle APB = 75^\circ$ となる点Pを作図しなさい。また、点Pの位置を示す文字Pも図の中にかき入れなさい。</p> <p>ただし、作図には定規とコンパスを用い、作図に用いた線は消さずに残しておくこと。</p>			

