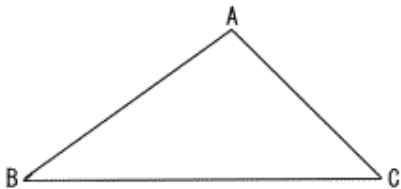
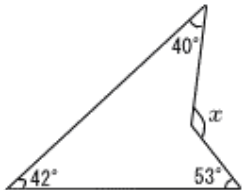
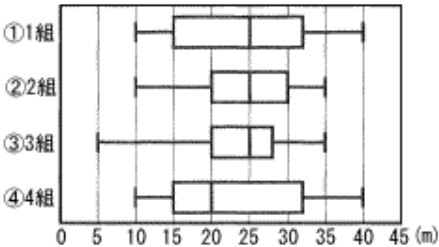




印刷して、紙の上でやってネ!

1	(1)	😊 $2+(-3)$	5	<p>下の図のような三角形ABCがある。頂点Aから辺BCへの垂線を作図しなさい。</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> 
	(2)	😊 $3(x-2y)-2(x-y)$		
	(3)	😊 $-12xy \div 2x$		
	(4)	😊 $\sqrt{18} \div \sqrt{6}$		
2	ax^2-ay^2 を因数分解しなさい。		6	<p>下の図で、$\angle x$の大きさを求めなさい。</p> 
	二次方程式 $x^2+x-5=0$ を解きなさい。			
3	ある中学校の1年生は1組から4組まであり、各組30名の生徒が在籍している。下の箱ひげ図は、1年生のハンドボール投げの記録をまとめたものである。次の【条件】のすべてにあてはまるものはどの組であるか、あとの①～④の中から <u>すべて</u> を選び、番号を書きなさい。		7	<p>【条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> 中央値は25mである。 範囲は30mである。 記録が20m以下の生徒は8人以上いる。 
4	<p>底面の半径が3cmで母線の長さが5cmの円すいの展開図として、最も適当なものを次の①～④の中から1つ選び、番号を書きなさい。</p> 