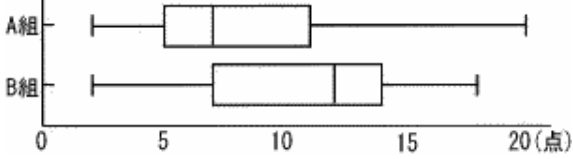
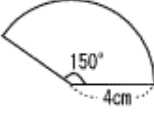




印刷して、紙の上でやってネ！

1	😊 $2 - (-4)$	<p>ある中学校のA組40人とB組40人の生徒が、20点満点のクイズに挑戦しました。次の箱ひげ図は、そのときの2クラス40人ずつの得点の分布を表したものです。この箱ひげ図から読み取れることを正しく説明しているのは、ア～エのうちではどれですか。当てはまるものをすべて答えなさい。</p> 
2	😊 $(-56) \div 7 - 3$	
3	😊 $2(3a - b) - (a - 5b)$	
4	😊 $14ab \times \frac{b}{2}$	
9		
5	$(1 + \sqrt{3})^2$	<p>ア 四分位範囲は、A組よりもB組の方が大きい。 イ 2クラス全体の中で、得点が一番高い生徒はB組にいる。 ウ A組の第3四分位数は、B組の第2四分位数より大きい。 エ 得点が12点以上の生徒の人数は、B組がA組の2倍以上である。</p>
6	$ax^2 - 16a$ を因数分解しなさい。	<p>図のような△ABCがあります。次の【条件】をすべて満たす点Pを、定規とコンパスを使って作図しなさい。作図に使った線は残しておきなさい。</p> <p>【条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> 点Pは、辺AB上にある。 点Pと直線AC、直線BCとの距離は等しい。
7	<p>図のような、半径4cm、中心角150°のおうぎ形があります。このおうぎ形の面積を求めなさい。</p> 	10
8	<p>次の方程式について、そのグラフが点(1, -2)を通るものは、ア～エのうちではどれですか。当てはまるものをすべて答えなさい。</p> <p>ア $3x - y - 1 = 0$ イ $3x + 2y + 1 = 0$ ウ $3y + 6 = 0$ エ $x + 1 = 0$</p>	
		