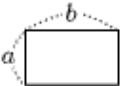
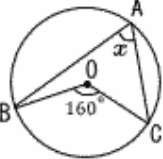




印刷して、紙の上でやってネ!

1	(1)	😊 $4+(-5)$	5	<p>下の表は,A市の中学生の陸上競技大会における女子100m走に出場した50人の記録をまとめたものです。 □に当てはまる数を書きなさい。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>階級(秒)</th> <th>度数(人)</th> <th>累積度数(人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>以上 未満 12.50~13.00</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>13.00~13.50</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>13.50~14.00</td> <td>9</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>14.00~14.50</td> <td>8</td> <td>□</td> </tr> <tr> <td>14.50~15.00</td> <td>8</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>15.00~15.50</td> <td>4</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>15.50~16.00</td> <td>13</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>16.00~16.50</td> <td>2</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>50</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	階級(秒)	度数(人)	累積度数(人)	以上 未満 12.50~13.00	3	3	13.00~13.50	3	6	13.50~14.00	9	15	14.00~14.50	8	□	14.50~15.00	8	31	15.00~15.50	4	35	15.50~16.00	13	48	16.00~16.50	2	50	計	50	—
	階級(秒)	度数(人)			累積度数(人)																													
	以上 未満 12.50~13.00	3			3																													
13.00~13.50	3	6																																
13.50~14.00	9	15																																
14.00~14.50	8	□																																
14.50~15.00	8	31																																
15.00~15.50	4	35																																
15.50~16.00	13	48																																
16.00~16.50	2	50																																
計	50	—																																
(2)	😊 $(-3)^2-9\div 3$																																	
(3)	😊 $2\sqrt{5}-\sqrt{45}$																																	
2	<p>yはxの一次関数で,そのグラフが点(0,2)を通り,傾き-3の直線であるとき,この一次関数の式を求めなさい。</p>																																	
3	<p>ある工場で,製造した鉛筆について,500本を無作為に抽出して検査をしたとき,不良品が2本ありました。 この工場で鉛筆を50000本製造し,不良品を取り除いて出荷するとき,出荷できる鉛筆はおよそ何本になると推定されますか,求めなさい。</p>		<p>右の図のように,縦の長さがa,横の長さがbの長方形があります。 このとき,abと$2(a+b)$は,それぞれ何を表していますか。ア~エからそれぞれ選びなさい。</p> 																															
4	<p>😊 下の図のように,円Oの円周上に3点A,B,Cをとります。 $\angle BOC=160^\circ$のとき,$\angle x$の大きさを求めなさい。</p> 	6	<p>ア 長方形の面積</p> <p>イ 長方形の面積の2倍</p> <p>ウ 長方形の周の長さ</p> <p>エ 長方形の周の長さの2倍</p>																															

