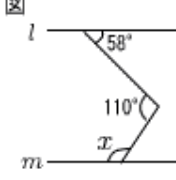




印刷して、紙の上でやってネ！

1	😊 $-7 - (-2)$	6	半径2cmの球の表面積は何 $\text{cm}^2$ か、求めなさい。ただし、円周率は $\pi$ とする。																						
2	😊 $-6x^2y \div 2xy$																								
3	😊 $4\sqrt{5} - \sqrt{20}$	7	<p>図で、<math>l \parallel m</math>のとき、<math>\angle x</math>の大きさは 何度か、求めなさい。</p> 																						
4	😊 $x^2 - 4y^2$ を因数分解しなさい。	8	<p>表は、ある中学校の生徒25人がそれぞれの家庭から出るごみの量について調べ、その結果を度数分布表にまとめたものである。中央値(メジアン)が含まれる階級の相対度数を求めなさい。ただし、小数第2位までの小数で表すこと。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1人1日あたりの家庭ごみ排出量(g)</th> <th>度数(人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>以上 未満</td> <td></td> </tr> <tr> <td>100~200</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>200~300</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>300~400</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>400~500</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>500~600</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>600~700</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>700~800</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>800~900</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	1人1日あたりの家庭ごみ排出量(g)	度数(人)	以上 未満		100~200	1	200~300	2	300~400	7	400~500	3	500~600	1	600~700	5	700~800	4	800~900	2	計	25
1人1日あたりの家庭ごみ排出量(g)	度数(人)																								
以上 未満																									
100~200	1																								
200~300	2																								
300~400	7																								
400~500	3																								
500~600	1																								
600~700	5																								
700~800	4																								
800~900	2																								
計	25																								
5	2次方程式 $x^2 - 3x - 5 = 0$ を解きなさい。																								

