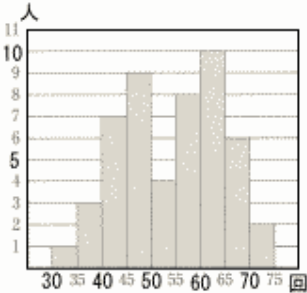
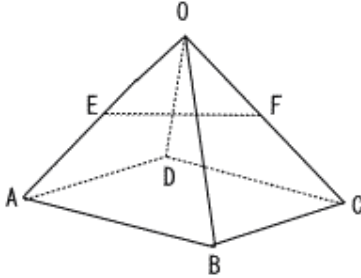




印刷して、紙の上でやってネ!

1	😊 $-7+2$		<p>下の図は,ある中学校の2年生50人の反復横とびの記録を,階級の幅を5回として,ヒストグラムに表したものです。たとえば,30回以上35回未満の階級の度数は1人です。</p> <p>このヒストグラムから,中央値がふくまれる階級の相対度数を求めなさい。</p> 																
2	😊 $(-3)^2 \times \frac{5}{6}$	7																	
3	😊 $4(a+2b)-2(3a-b)$																		
4	<p>下の表は,反比例 <math>y = \frac{a}{x}</math> について,<math>x</math>の値と<math>y</math>の値との関係を表したものです。□に当てはまる数を求めなさい。</p> <table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td>...</td> <td>-2</td> <td>...</td> <td>0</td> <td>...</td> <td>6</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td><math>y</math></td> <td>...</td> <td>□</td> <td>...</td> <td>×</td> <td>...</td> <td>3</td> <td>...</td> </tr> </table>	$x$	...	-2	...	0	...	6	...	$y$	...	□	...	×	...	3	...		<p>下の図のような,底面が1辺6cmの正方形で,側面がすべて正三角形である正四角錐があります。辺OA,辺OCの中点をそれぞれE,Fとしたとき,線分EFの長さを求めなさい。</p> 
$x$	...	-2	...	0	...	6	...												
$y$	...	□	...	×	...	3	...												
5	<p>連立方程式 <math>\begin{cases} 2x+y=4 \\ 3x-2y=13 \end{cases}</math> を解きなさい。</p>	8																	
6	<p><math>\sqrt{6}</math>より小さい自然数をすべて答えなさい。</p>																		

