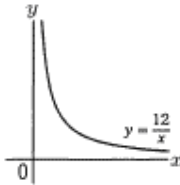
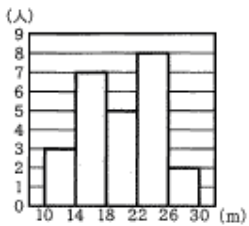




印刷して、紙の上でやってネ！

1	😊 $-3 \times (-2) - 5$	7	図は、底面の半径が3、母線の長さが5の円すいです。この円すいの側面積を求めなさい。 
2	😊 $\frac{3}{5}a - \frac{2}{3}a$		
3	等式 $a = \frac{1}{2}(x+y)$ を y について解きなさい。	8	右の図のように、関数 $y = \frac{12}{x}$ の $x > 0$ の部分のグラフがあります。大小2つのさいころを同時に1回投げ、大きいさいころの出た目の数を a、小さいさいころの出た目の数を b とし、x 座標が a、y 座標が b の点 A を考えるとき、点 A がこのグラフ上にある確率を求めなさい。 ただし、大小2つのさいころはともに、1から6までのどの目が出ることも同様に確からしいとします。 
4	次の連立方程式を解きなさい。 $\begin{cases} y = 2x + 4 \\ 3x + 2y = 1 \end{cases}$		
5	次の2次方程式を解きなさい。 $x^2 + 2x - 24 = 0$	9	下の図は、あるクラスの25人のハンドボール投げの記録をヒストグラムに表したものです。例えば、記録が10m以上14m未満の人は3人いたことがわかります。 この25人の記録の最頻値を求めなさい。また、中央値をふくむ階級を答えなさい。 
6	$(3\sqrt{2}+2)(\sqrt{2}-2)$		

