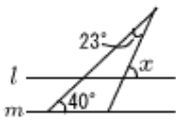




印刷して、紙の上でやってネ！

1 番 問 題		2 番問題の一部 ～おまけ～	
1	😊 $4-11$	4	😊 $3ax^2-2ax$ を因数分解すると, [ ] である。
2	😊 $(-10) \div \frac{2}{5}$	5	2次方程式 $3x^2-5x+1=0$ の解は, $x=[ ]$ である。
3	😊 $(-2.3)+4.1$		
4	$3\sqrt{6} \div \sqrt{2}$	6	$\sqrt{2}$ と $\frac{3}{2}$ の大小関係を式で表すと, [ ] である。次のア～ウから1つ選び, 記号で答えなさい。 ア $\sqrt{2} = \frac{3}{2}$ イ $\sqrt{2} < \frac{3}{2}$ ウ $\sqrt{2} > \frac{3}{2}$
5	😊 $3a \times (-2b)^2$		
6	$-(5x-y)+2(x+2y)$	7	右の図において, $l \parallel m$ のとき, $\angle x = [ ]^\circ$ である。 
2 番問題の一部 ～おまけ～		8	ある中学校の生徒6人が砲丸投げを行ったところ, 下のような結果になった。この6人の砲丸投げの記録の中央値は, [ ] m である。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">[記録] 8, 7, 4, 5, 4, 9 (m)</div>
1	1次方程式 $5x-2=3x+4$ の解は, $x=[ ]$ である。		
2	連立方程式 $\begin{cases} 3x+2y=-2 \\ x-y=6 \end{cases}$ の解は, $x=[ ]$ , $y=[ ]$ である。		
3	😊 $(x-2y)(x+2y)$ を展開して整理すると, [ ] である。	9	あるアルミ工場で製造した製品から200個を無作為に抽出して検査をすると, 不良品の割合が0.03と推定された。この工場で製造された製品8000個に含まれる不良品は, およそ [ ] 個であると推定される。次のア～エのうちから1つ選び, 記号で答えなさい。 ア 240   イ 600   ウ 1200   エ 2400