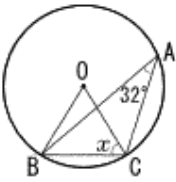




印刷して、紙の上でやってネ!

1 番 問 題		2 番問題 ~おまけ~	
1	😄 $-3+12$	4	😄 $3ax^2-2ax$ を因数分解すると, [ ] である。
2	😄 $-\frac{5}{6} \times (-\frac{9}{10})$	5	2次方程式 $x^2+5x+3=0$ の解は, $x=[ ]$ である。
3	😄 $0.6+1.4 \times 2$ (小数で答えなさい。)		
4	$\sqrt{-8} + \frac{6}{\sqrt{2}}$	6	$\sqrt{21}$ より小さい自然数は, 全部で [ ] 個である。
5	$5a^3-4b^2 \times 8ab^3$	7	右の図において, 3点A, B, Cは円Oの周上にあり, $\angle BAC=32^\circ$ である。 このとき, $\angle x=[ ]$ である。 
6	$-(2y-x)+2(3x+y)$		
2 番問題 ~おまけ~		8	あるクラスの生徒10名について一人一人の1か月間の図書館の本の貸し出し冊数を調べたところ, 下のような結果になった。この生徒10名について, 1か月間の本の貸し出し冊数の平均値は, [ ] 冊である。  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">[貸し出し冊数] 3, 5, 2, 0, 8, 9, 4, 3, 4, 7 (冊)</div>
1	1次方程式 $4x+1=2x-3$ の解は, $x=[ ]$ である。		
2	連立方程式 $\begin{cases} 3x+y=5 \\ x-2y=4 \end{cases}$ の解は, $x=[ ]$ , $y=[ ]$ である。		
3	😄 $(x+5)^2$ を展開して整理すると, [ ] である。	9	次の調査のうち, 標本調査で行われるものはどれか。最も適するものを, 次のア~エのうちから1つ選び, 記号で答えなさい。  ア 空港での手荷物検査 イ テレビ番組の視聴率調査 ウ 学校で行う健康診断 エ 国の人口や世帯の実態を知るための国勢調査

