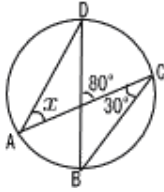




印刷して、紙の上でやってネ!

1 番 問 題		2 番問題の一部 ~おまけ~	
1	😊 $4+(-8)$	1	比例式 $3:8=x:40$ が成り立つとき, $x=[ ]$ である。
2	😊 $10\div(-\frac{5}{4})$	2	次のア~オのうち,無理数であるものは,[ ]である。 ア~オのうちから1つ選び,記号で答えなさい。  ア $-5$ イ $\sqrt{3}$ ウ $\sqrt{9}$ エ $0$ オ $\frac{1}{3}$
3	😊 $4+3\times(-2)$	3	1本83円のペンを $a$ 本,1本102円のテープを $b$ 本買ったとき,合計金額は740円以下であった。この数量の間関係を不等式で表す[ ]である。 次のア~エのうちから1つ選び,記号で答えなさい。  ア $83a+102b<740$ イ $102a+83b<740$ ウ $83a+102b\leq 740$ エ $102a+83b\leq 740$
4	$3\sqrt{2}+\sqrt{8}$		
5	$2a\times(-3a)^2$	4	右の図において,4点A,B,C,Dが円周上にあるとき, $\angle x=[ ]^\circ$ である。 
6	$2(x+5y)-3(-x+y)$	5	$(2x+y)^2$ を展開して整理すると,[ ]である。
		6	😊 $x^2+5x-6$ を因数分解すると,[ ]である。

