
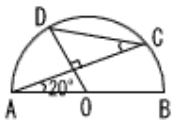




印刷して、紙の上でやってネ！

1	 $2 - (-5) - 4$	2次方程式 $x^2 + 5x + 2 = 0$ を解け。
2	$3 \div \frac{1}{4} \times (-2^2)$	
3	等式 $3(4x - y) = 6$ を y について解け。	次のア～ウの数の絶対値が、小さい順に左から右に並ぶように、記号ア～ウを用いて書け。 ア -3 イ 0 ウ 2
4	$\sqrt{12} - \frac{9}{\sqrt{3}}$	2 番問題 ～おまけ～ 右の図のような、線分 AB を直径とする半円 O がある。弧 AB 上に 2 点 A, B と異なる点 C をとる。また、点 O を通り、線分 AC に垂直な直線をひき、半円 O との交点を D とする。  $\angle OAC = 20^\circ$ であるとき、 $\angle ACD$ の大きさは何
5	$xy - 6x + y - 6$ を因数分解せよ。	1 度か。

