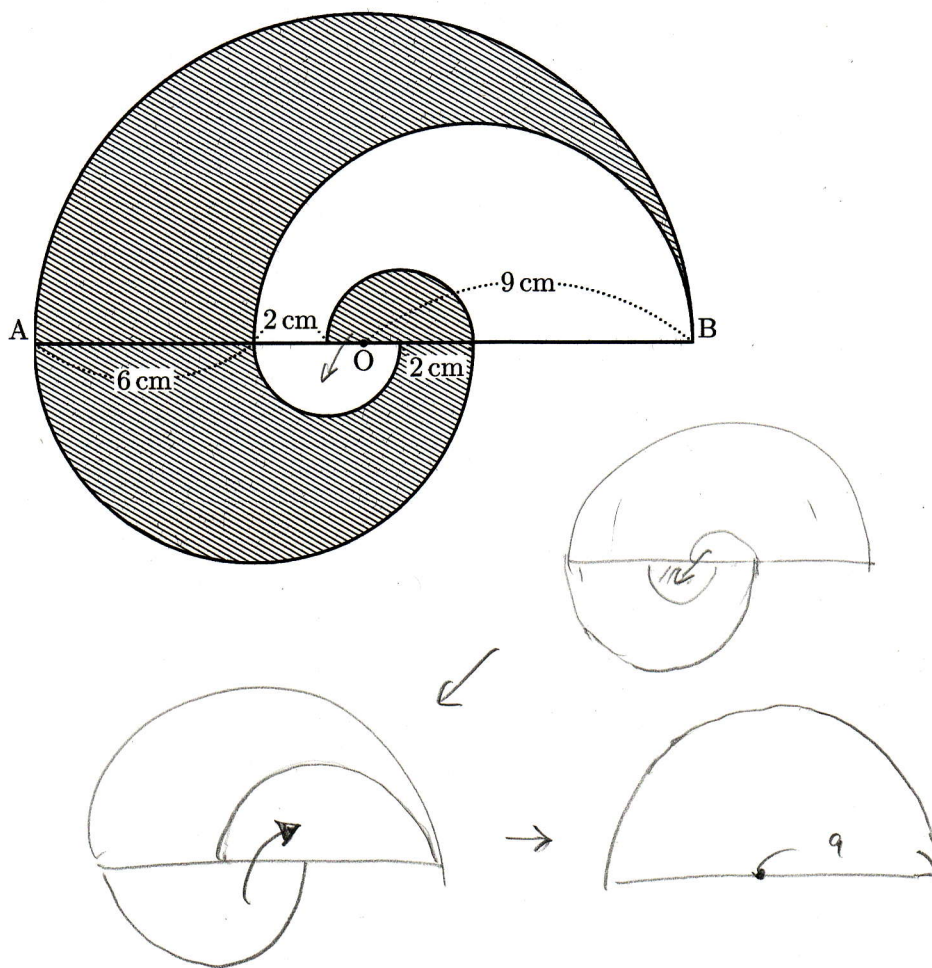




下の図は、直径18 cmの半円の直径上にそれぞれ中心をもつ半円を書き、必要な部分に斜線を入れた。このとき、斜線部分の面積を求めなさい。ただし、円周率は3.14とします。



$$9 \times 9 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 127.17$$

