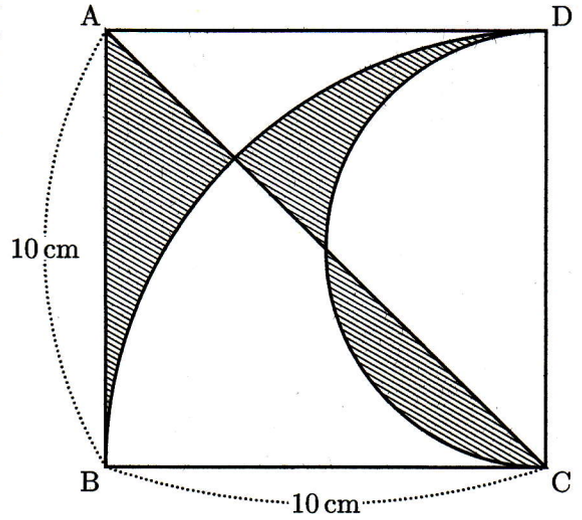




2)



右の図は、一辺が 10 cm の正方形の中に BC を半径とする $\frac{1}{4}$ の円と、CD を直径とする半円を書き、対角線 AC を引いた図形である。このとき、斜線部分の面積を暗算で求めなさい。ただし、円周率は 3.14 とします。



$$10 \times 5 \times \frac{1}{2} = 25$$

$$25 \text{ cm}^2$$

