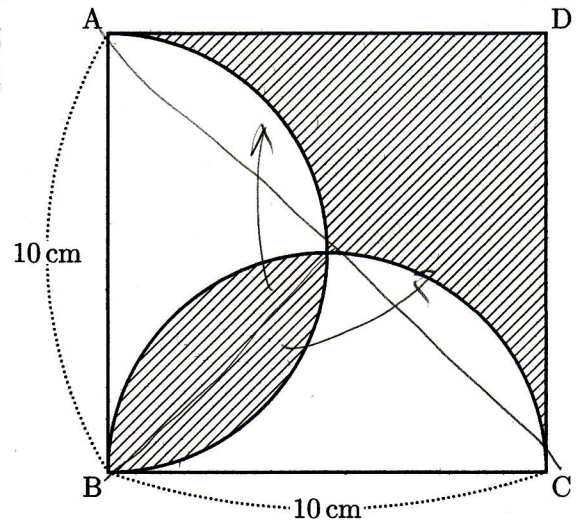




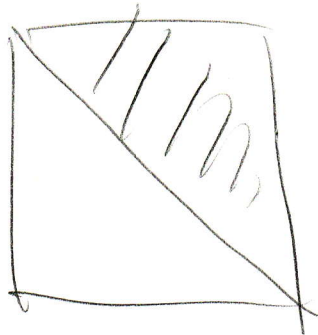
①



右の図は、一辺が 10 cm の正方形の中に AB、BC を直径とする半円を書いたものである。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。



$$10 \times 10 \times \frac{1}{2} = \underline{50 \text{ cm}^2}$$



$$10 \times 10 \times \frac{1}{2} = 50$$

