



円の面積 5

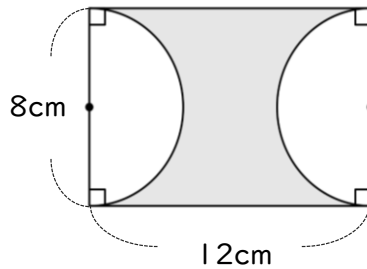
● 長方形と
切り分けた円の面積



日にち： 月 日

名まえ _____

・色をぬった部分の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう)

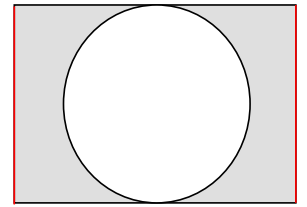
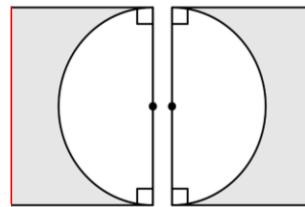
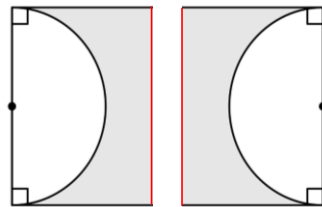
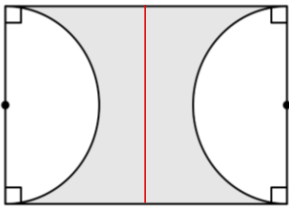


① 真ん中に線を入れる

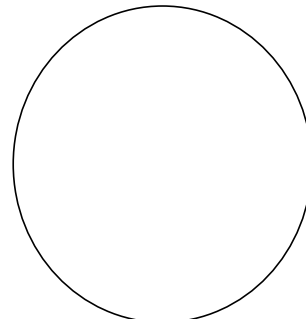
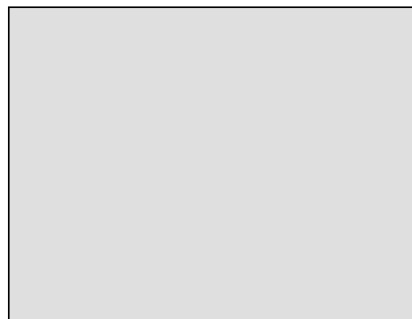
② 切る

③ 左右を入れ替える

④ くっつける



長方形の面積から、円の面積をひく!!



$$\begin{aligned}
 \text{式：} & 8 \times 12 - 4 \times 4 \times 3.14 \\
 & = 96 - 16 \times 3.14 \\
 & =
 \end{aligned}$$

答え： _____





円の面積 5

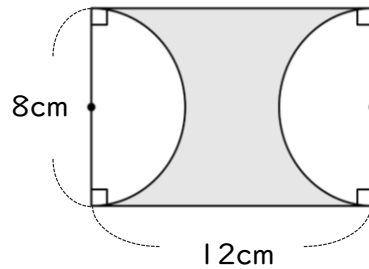
● 長方形と
切り分けた円の面積



日にち： 月 日

名まえ _____

・色をぬった部分の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう)

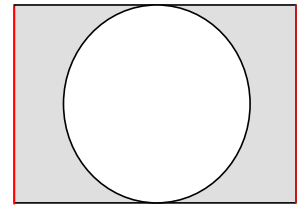
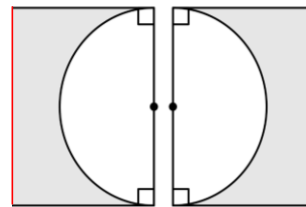
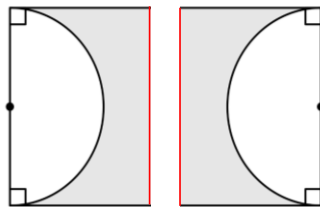
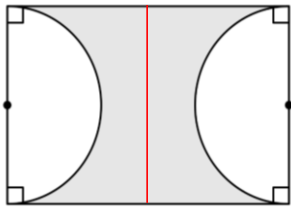


① 真ん中に線を入れる

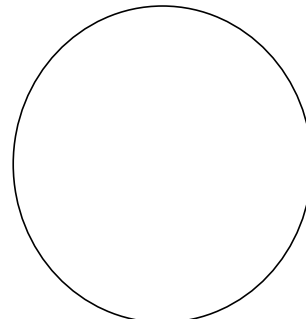
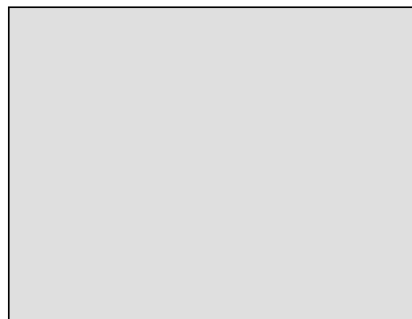
② 切る

③ 左右を入れ替える

④ くっつける



長方形の面積から、円の面積をひく!!



$$\text{式： } 8 \times 12 - 4 \times 4 \times 3.14$$

$$= 96 - 16 \times 3.14$$

$$= 96 - 50.24$$

$$= 45.76$$

答え： 45.76 cm²

