


年 組 名 前 ( )

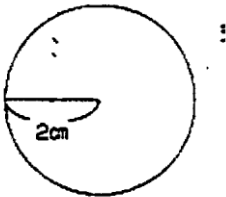
円 (円の面積)

円の面積 = 半径 × 半径 × 円周率

☆  の部分の面積を求めましょう。  
(円周率は3で)

☆ 次の円の面積を求めましょう。  
(円周率は3で)

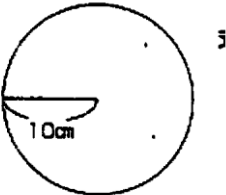
①



式

答え \_\_\_\_\_

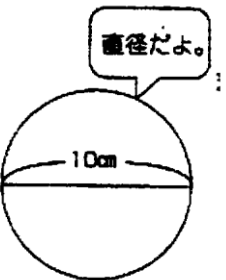
②



式

答え \_\_\_\_\_

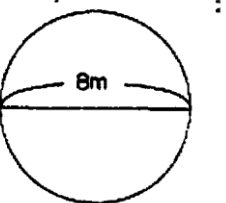
③



式

答え \_\_\_\_\_

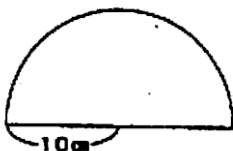
④



式

答え \_\_\_\_\_

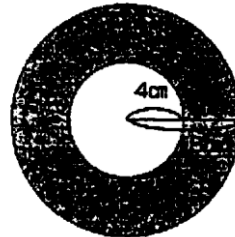
⑤ 半円形 (円周率は3.14で)



式

答え \_\_\_\_\_

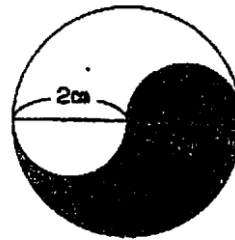
⑥



式

答え \_\_\_\_\_

⑦

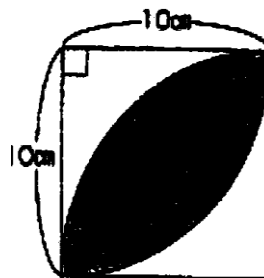


(円周率は3.14で)

式

答え \_\_\_\_\_

⑧



(円周率は3.14で)

$\square + \triangle - \square = \text{leaf}$   
または  
 $(\triangle - \triangle) \times 2 = \text{leaf}$

式

答え \_\_\_\_\_