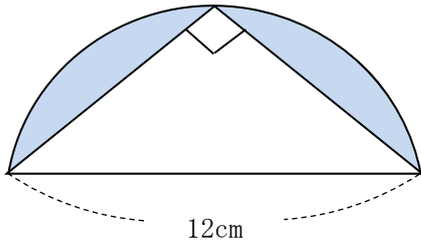


6年 11 (4)	円の面積	年 組 名前
--------------------------------------	-------------	-----------

1 次の問題に答えましょう。
(円周率は3.14)



① □に当てはまる数や言葉を書きましょう。

上の図は、半径 cm の

半円に、底辺が cm、

高さが cm の

が重なってできています。

② 半円の面積を求めましょう。

式

答え ()

③ 三角形の面積を求めましょう。

式

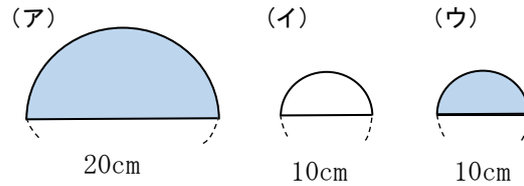
答え ()

④ の部分の面積を求めましょう。

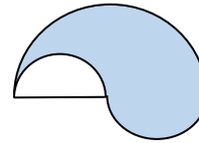
式

答え ()

2 (ア) (イ) (ウ) の3つの半円を使って下のような図形(エ)をつくりました。
次の問題に答えましょう。(円周率は3.14)



(エ)



① (ア) の面積を求めましょう。

式

答え ()

② (イ) の面積を求めましょう。

式

答え ()

③ (ウ) の面積を求めましょう。

式

答え ()

④ (エ) の 部分の面積を求めましょう。

式

答え ()