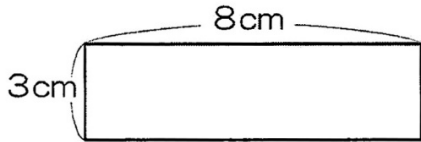


3 _____点

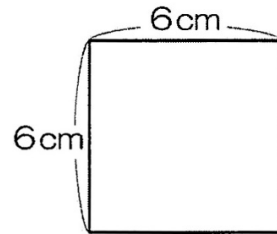
次の図形の面積を求めなさい。

(1)



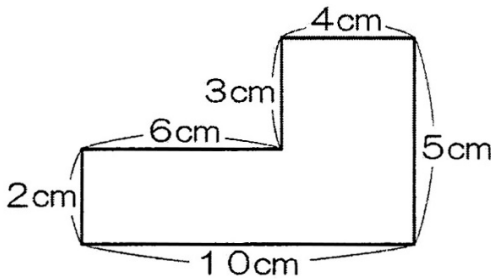
答え ()

(2)



答え ()

(3)



答え ()

4 _____点

(1) 図1の直方体について、次の問いに答えなさい。

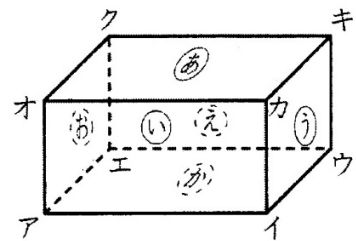
図1の①～④は面を、ア～クは頂点を表します。

① ①の面に平行な面を答えなさい。
 答え ()

② ②の面に垂直な面を、すべて答えなさい。
 答え ()

③ 辺キウに垂直な辺を、すべて答えなさい。
 答え ()

図1



(2) 図2のてん開図を組み立てると、立方体になります。次の問いに答えなさい。

① ①の面に平行になる面を答えなさい。
 答え ()

② ②の面に垂直になる面を、すべて答えなさい。
 答え ()

③ 辺ケクに重なる辺を答えなさい。
 答え ()

図2

