

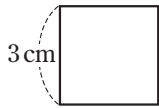
14

面積

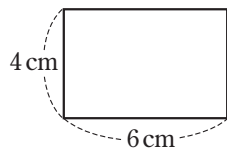
(①各5点×10=50点, ②各10点×5=50点)

① 次の図形の面積を求めなさい。ただし円周率は3.14とします。

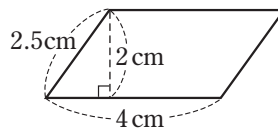
□(1) 正方形



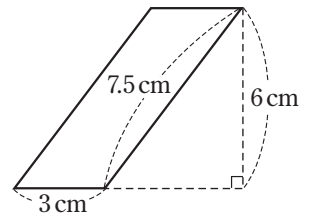
□(2) 長方形



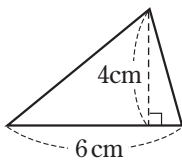
□(3) 平行四辺形



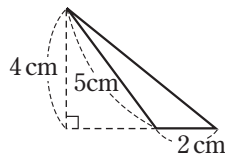
□(4) 平行四辺形



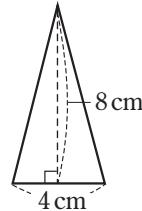
□(5) 三角形



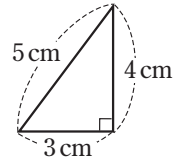
□(6) 三角形



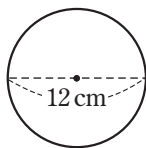
□(7) 二等辺三角形



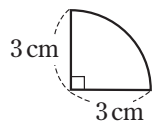
□(8) 直角三角形



□(9) 円

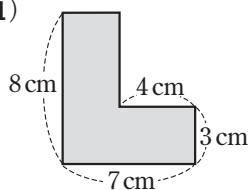


□(10) 円の一部

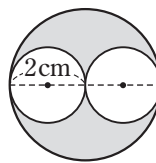


② 次の図形で色のぬった部分の面積を求めなさい。ただし円周率は3.14とします。

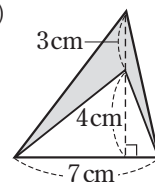
□(1)



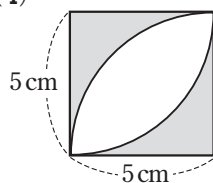
□(2)



□(3)



□(4)



□(5)

