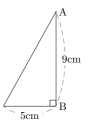
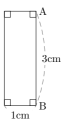
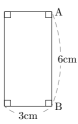
(1) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V を求めなさい。

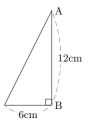


(2) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V と表面積 S を求めなさい。

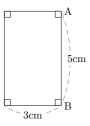


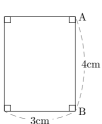


(1) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V を求めなさい。

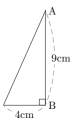


(2) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V と表面積 S を求めなさい。

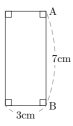


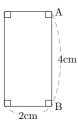


(1) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V を求めなさい。

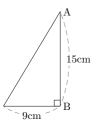


(2) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V と表面積 S を求めなさい。



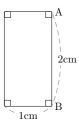


(1) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V を求めなさい。

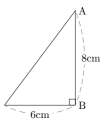


(2) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V と表面積 S を求めなさい。

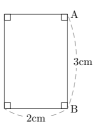


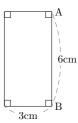


(1) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V を求めなさい。

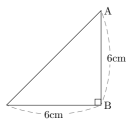


(2) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V と表面積 S を求めなさい。

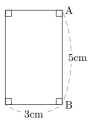




(1) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V を求めなさい。

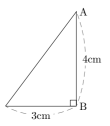


(2) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V と表面積 S を求めなさい。

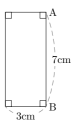


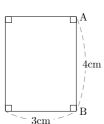


(1) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V を求めなさい。

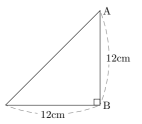


(2) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V と表面積 S を求めなさい。



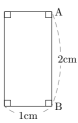


(1) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V を求めなさい。

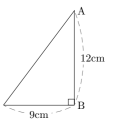


(2) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V と表面積 S を求めなさい。

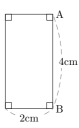


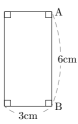


(1) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V を求めなさい。

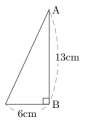


(2) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V と表面積 S を求めなさい。

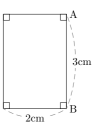




(1) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V を求めなさい。

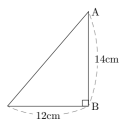


(2) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V と表面積 S を求めなさい。

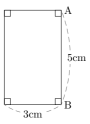




(1) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V を求めなさい。

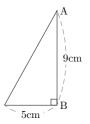


(2) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V と表面積 S を求めなさい。

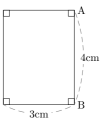


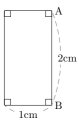


(1) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V を求めなさい。

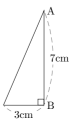


(2) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V と表面積 S を求めなさい。

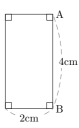


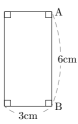


(1) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V を求めなさい。

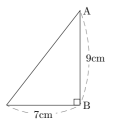


(2) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V と表面積 S を求めなさい。

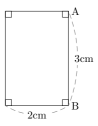




(1) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V を求めなさい。

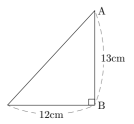


(2) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V と表面積 S を求めなさい。

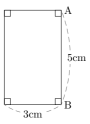




(1) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V を求めなさい。

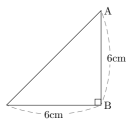


(2) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V と表面積 S を求めなさい。





(1) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V を求めなさい。



(2) 右の図形を、辺 AB を軸として 1 回転したときにできる立体の体積 V と表面積 S を求めなさい。

