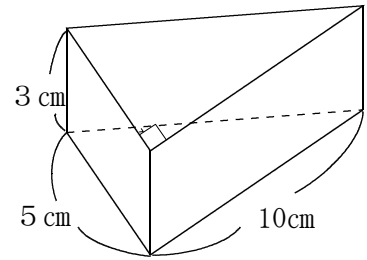


<角柱と円柱の体積①>

組	番	名前

① 次の ①, ② にあてはまる言葉や数を書きましょう。

- ・右の三角柱の体積を求める式は, $5 \times 10 \div 2 \times 3$ である。
- ・上の式の $5 \times 10 \div 2$ で三角柱の ① が求められる。
- ・よって, 三角柱の体積は, ① \times 高さで求められるので, ② cm^3 となる。

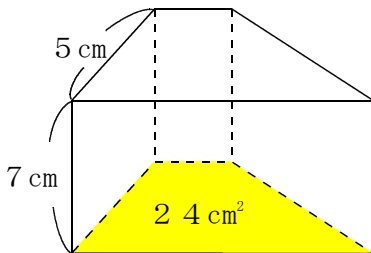


①	
---	--

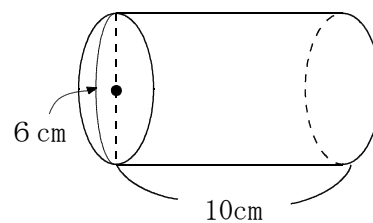
②	
---	--

② 次の四角柱や円柱の体積を求めましょう。

①



②



①		cm^3
---	--	---------------

②		cm^3
---	--	---------------

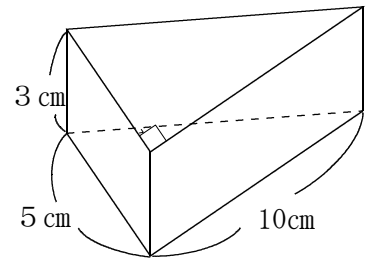
<角柱と円柱の体積①>

解 答

組	番	名前

1 次の ① , ② にあてはまる言葉や数を書きましょう。

- ・右の三角柱の体積を求める式は、 $5 \times 10 \div 2 \times 3$ である。
- ・上の式の $5 \times 10 \div 2$ で三角柱の ① が求められる。
- ・よって、三角柱の体積は、① \times 高さで求められるので、② cm^3 となる。

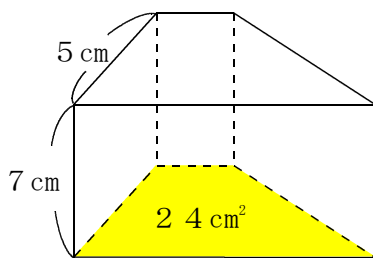


①	底面積
---	-----

②	75
---	----

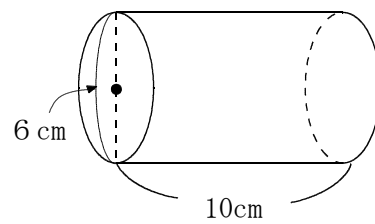
2 次の四角柱や円柱の体積を求めましょう。

①



①	168 cm^3
---	-------------------

②



②	282.6 cm^3
---	---------------------