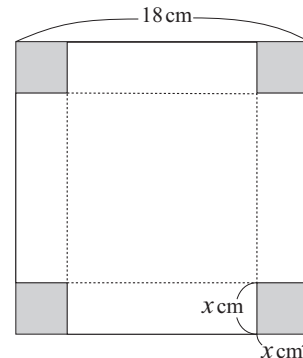


- ① 右のような1辺の長さが18 cmの正方形の厚紙がある。この4すみから1辺の長さが $x$  cmの正方形を切り取り、ふたのない箱を作る。箱の容積をできるだけ大きくするには、 $x$ の値をどのようにすればよいか。

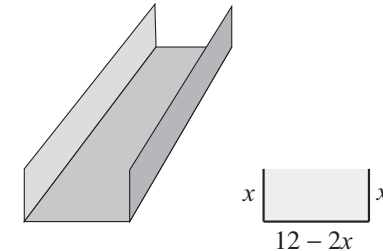


- ② 底面が正三角形である三角柱がある。底面の一辺と高さの和が15 cmであるとき、三角柱の体積を最大にするには底面の一辺を何cmにすればよいか。

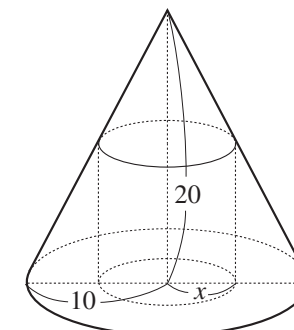
- ③ 底面の半径が $a$ 、高さが $h$ の直円柱がある。
- この直円柱の表面積を求めよ。
  - この直円柱の全表面積が $8\pi$ であるとき、この直円柱の体積を $a$ だけを用いて表せ。
  - 全表面積が $8\pi$ である直円柱のうちで、体積が最大となるものの底面の半径と高さを求めよ。

- ④ 半径が $a$ (一定)の球がある。この球に内接する直円柱のうちで、体積が最大なもの底面の半径と高さとの比を求めよ。

- 5 幅 12 インチ (30.48cm) の金属板を用い、右の図のように断面が長方形であるような樋（とい）をつくる。断面積が最大になるようにするにはどのようにすればよいか。



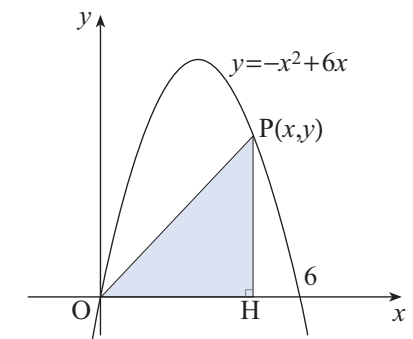
- 6 右の図のように、円錐に内接する円柱がある。円錐の底面の半径が 10cm、高さが 20cm で、円柱の底面の半径が  $x$  cm のとき、この円柱の体積を表す式を作れ。また、円柱の体積が最大になるのは、どのような場合か。



- 7 右図のように関数

$$y = -x^2 + 6x \quad (0 \leq x \leq 6)$$

のグラフ上の点  $P(x, y)$  から  $x$  軸に垂線  $PH$  を下ろす。このとき、 $\triangle POH$  の面積を最大にする  $x$  の値と面積の最大値を求めよ。



- 8  $x \geq 1$  のとき、不等式  $2x^3 + 27 \geq 9x^2$  が成り立つことを証明せよ。