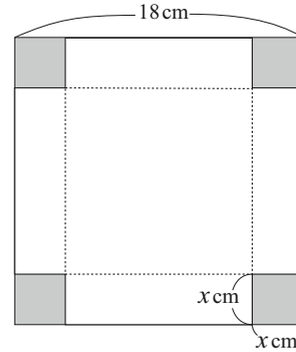


- 1 右のような 1 辺の長さが 18 cm の正方形の厚紙がある.
この 4 すみから 1 辺の長さが x cm の正方形を切り取り,
ふたのない箱を作る. 箱の容積をできるだけ大きくする
には, x の値をどのようにすればよいか.



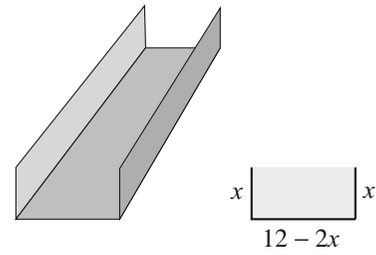
- 2 底面が正三角形である三角柱がある. 底面の一辺と高さの和が 15 cm であるとき, 三角柱の体積を最大にするには底面の一辺を何 cm にすればよいか.

- 3 底面の半径が a , 高さが h の直円柱がある.

- a) この直円柱の表面積を求めよ.
- b) この直円柱の全表面積が 8π であるとき, この直円柱の体積を a だけを用いて表せ.
- c) 全表面積が 8π 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.

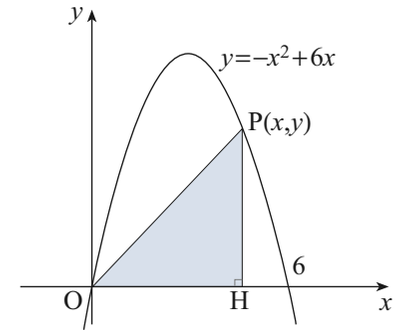
- 5 幅 12 インチ (30.48cm) の金属板を用い, 右の図のように断面が長方形であるような樋 (とい) を作る. 断面積が最大になるようにするにはどのようにすればよいか.



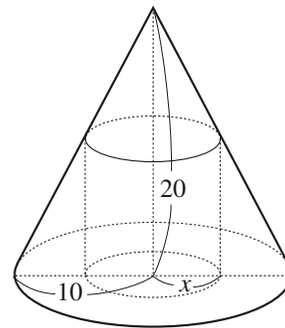
- 7 右図のように関数

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

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.



- 6 右図のように, 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.



- 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.