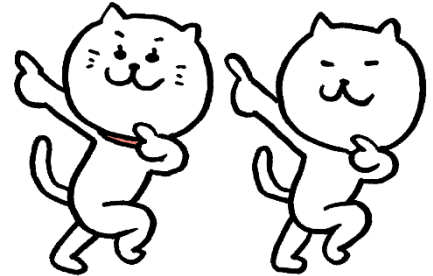


10 の 100 乗と 100 の 10 乗、どちらが大きい数？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 フラッシュモブ



検索



$y = x (x \geq 0)$ の直線が、途中から傾きが $\frac{8}{5}$ に変わり、 $(20, 26)$ を通ります。

傾きが変わったときの x の値は？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

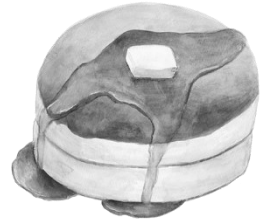
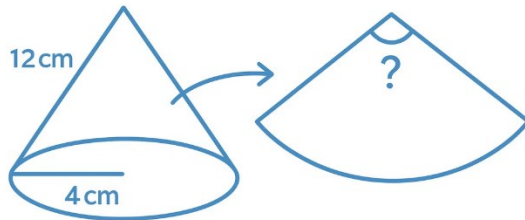
Suuna 朝の散歩 アウトレット



検索



図の円錐の側面積の中心角度は？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 ホットケーキ

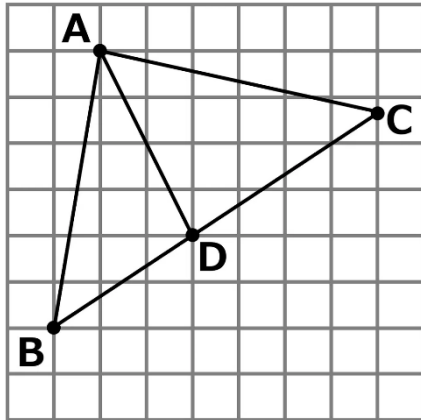


検索





図の $\triangle ABD$ 、 $\triangle ADC$ の面積比は？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 静かな人



検索



たまにはお休み



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 サンタの顔



検索



72,36,20 の

最大公約数 $2 \times 2 = 4$

最小公倍数 $2 \times 2 \times 18 \times 9 \times 5 = 3240$

でしょうか？

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 72 \quad 36 \quad 20} \\ 2 \overline{) 36 \quad 18 \quad 10} \\ \quad 18 \quad 9 \quad 5 \end{array}$$



解説：<https://note.com/suuna/>



note で

Suuna 朝の散歩 におい



検索



A さん、B さん、C さんの 3 人が 1 列に並びます。

A さんと B さんが隣に並ぶ確率は？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

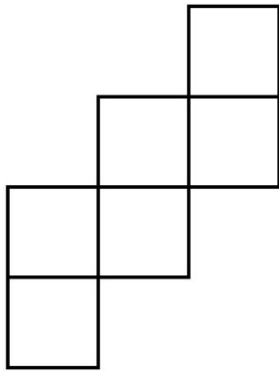
Suuna 朝の散歩 ここから先は危険



検索



これは立方体の展開図でしょうか？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 分かれ道



検索



2進数の100は、10進数だと？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 アウトレットに行ってきた

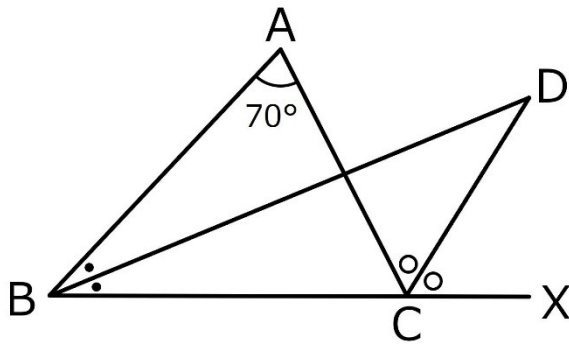


検索





図の $\angle BDC$ の大きさは？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 黒飴



検索

