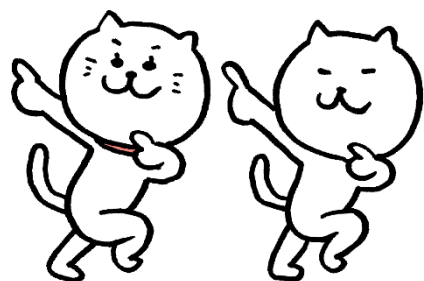


夜の数学

106

『フラッシュモブ』朝の散歩 96 | 夜の数学 106

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



夜の数学

107

『アウトレット』朝の散歩 97 | 夜の数学 107

$y = x (x \geq 0)$ 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/>



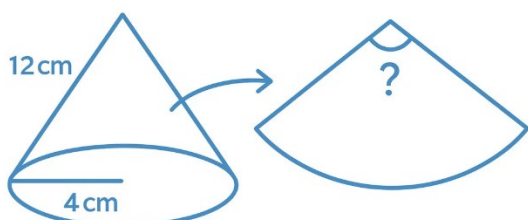
note で

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

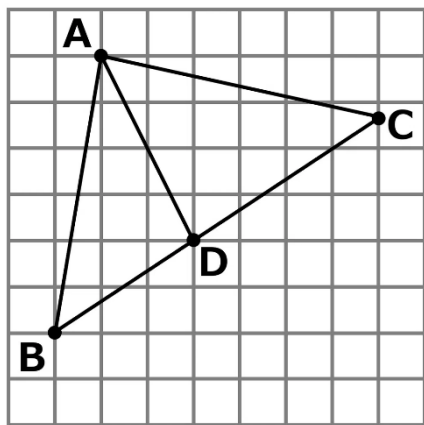


検索





図の△ABD、△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



夜の数学

110

『サンタの顔』朝の散歩 100 | 夜の数学 110

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 $2 \times 2 \times 18 \times 9 \times 5 = 3240$

でしようか？

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



解説：<https://note.com/suuna/>



note で

Suuna 朝の散歩 におい



検索

夜の数学

112

『ここから先は危険』朝の散歩 102 | 夜の数学 112

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？



あぶないよ!
はいらないで



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 ここから先は危険



検索

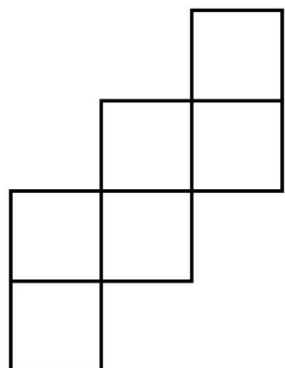


夜の数学

113

『分かれ道』朝の散歩 103 | 夜の数学 113

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



夜の数学

114

『アウトレットに行ってきた』朝の散歩 104 | 夜の数学 114

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

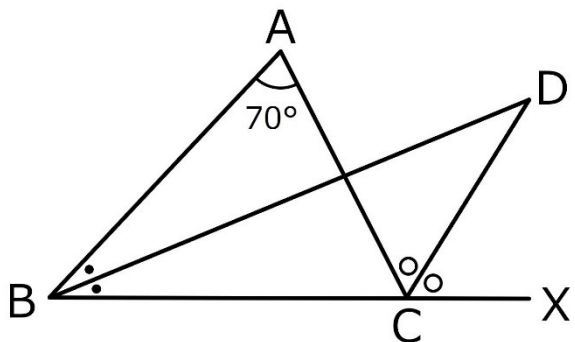


検索





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

