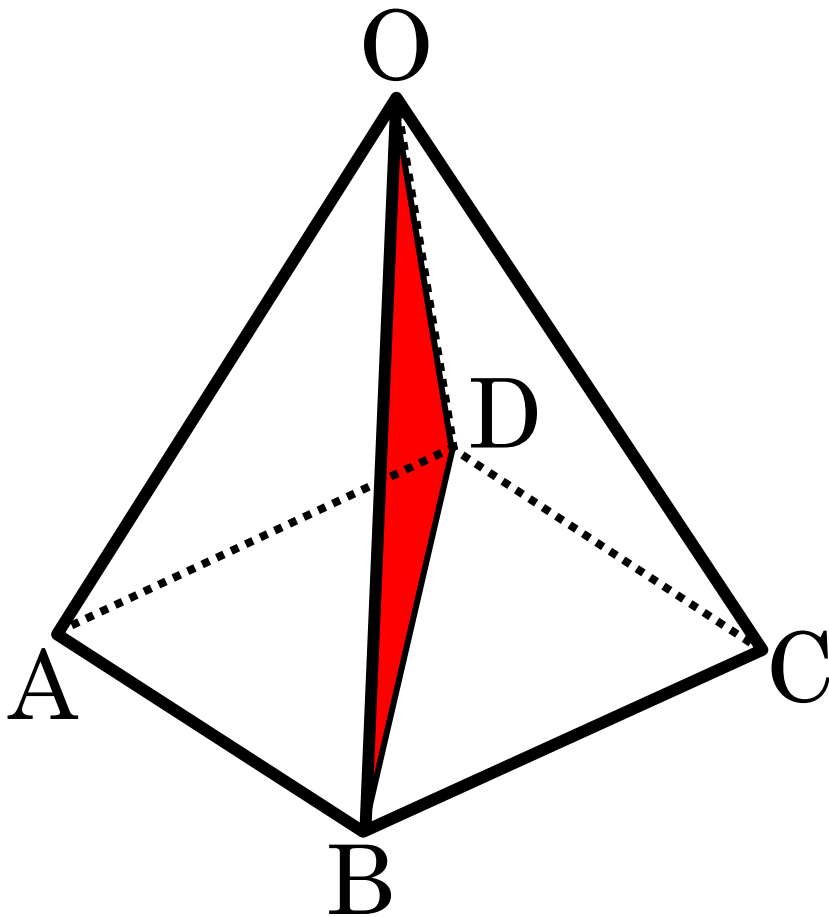


制限時間 3分

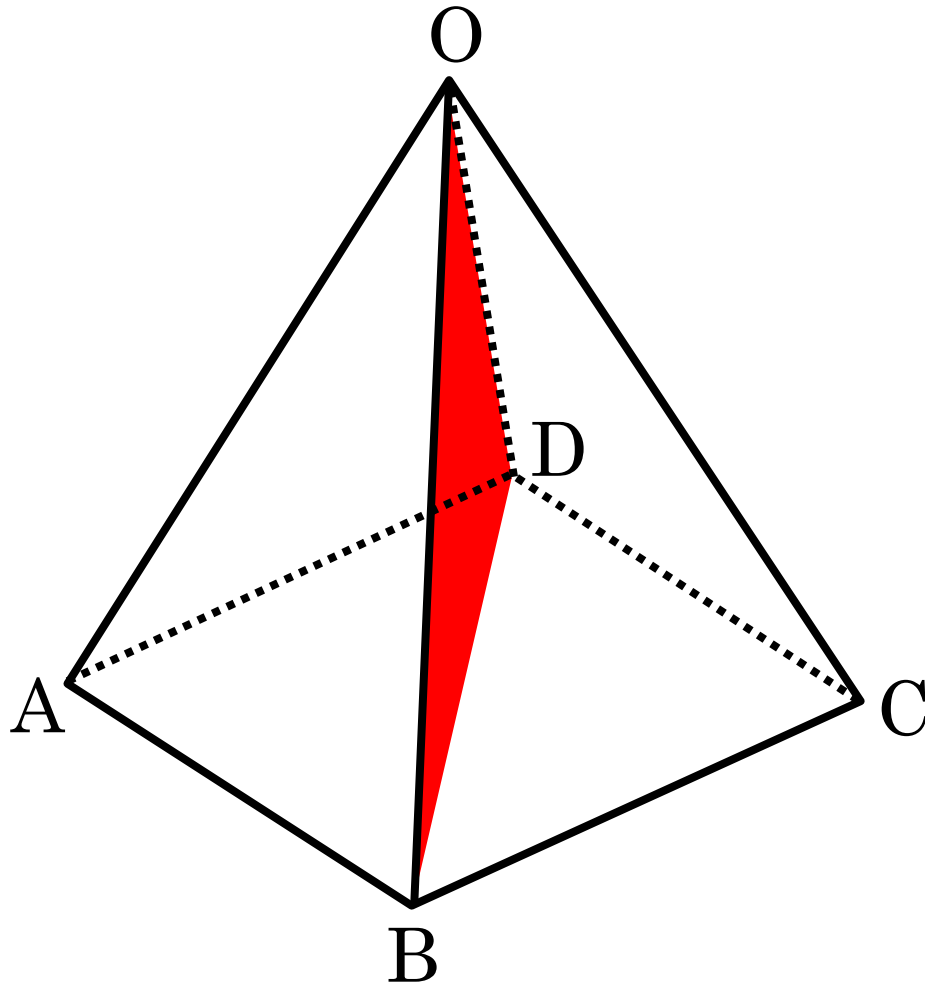
まいにち算数-057



底面が正方形の正四角すい
 O, B, D を通る平面で切断し、
 B, D がはなれないように
 A と C をくっつけるともと
と同じ四角すいができた。
 $BD = 30 \text{ cm}$ のとき、
この立体の体積は $\square \text{ cm}^3$

(2002年灘中)

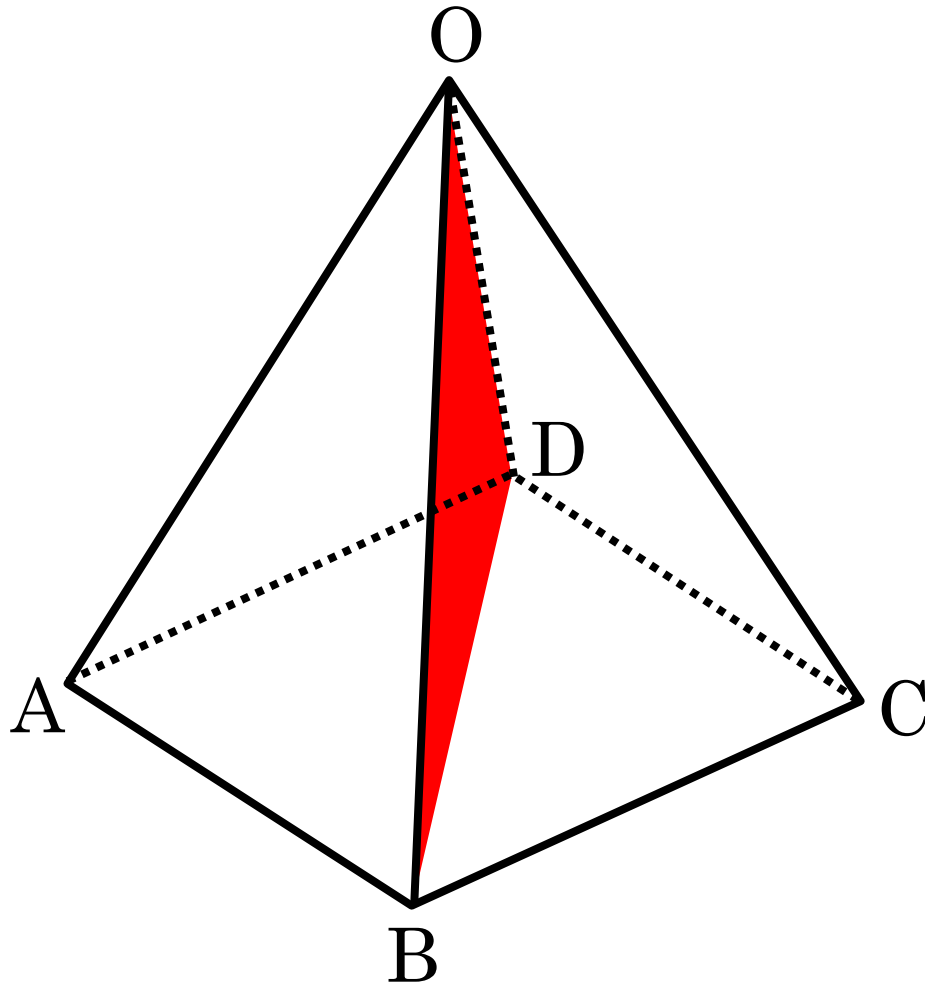
まいにち算数-057



底面が正方形の正四角すい

O, B, Dを通る平面で四角すいを切断し, BとDがはなれないようにAとCをくっつけると, もとと同じ四角すいができた。BD = 30 cm のとき, この立体の体積は cm³

まいにち算数-057

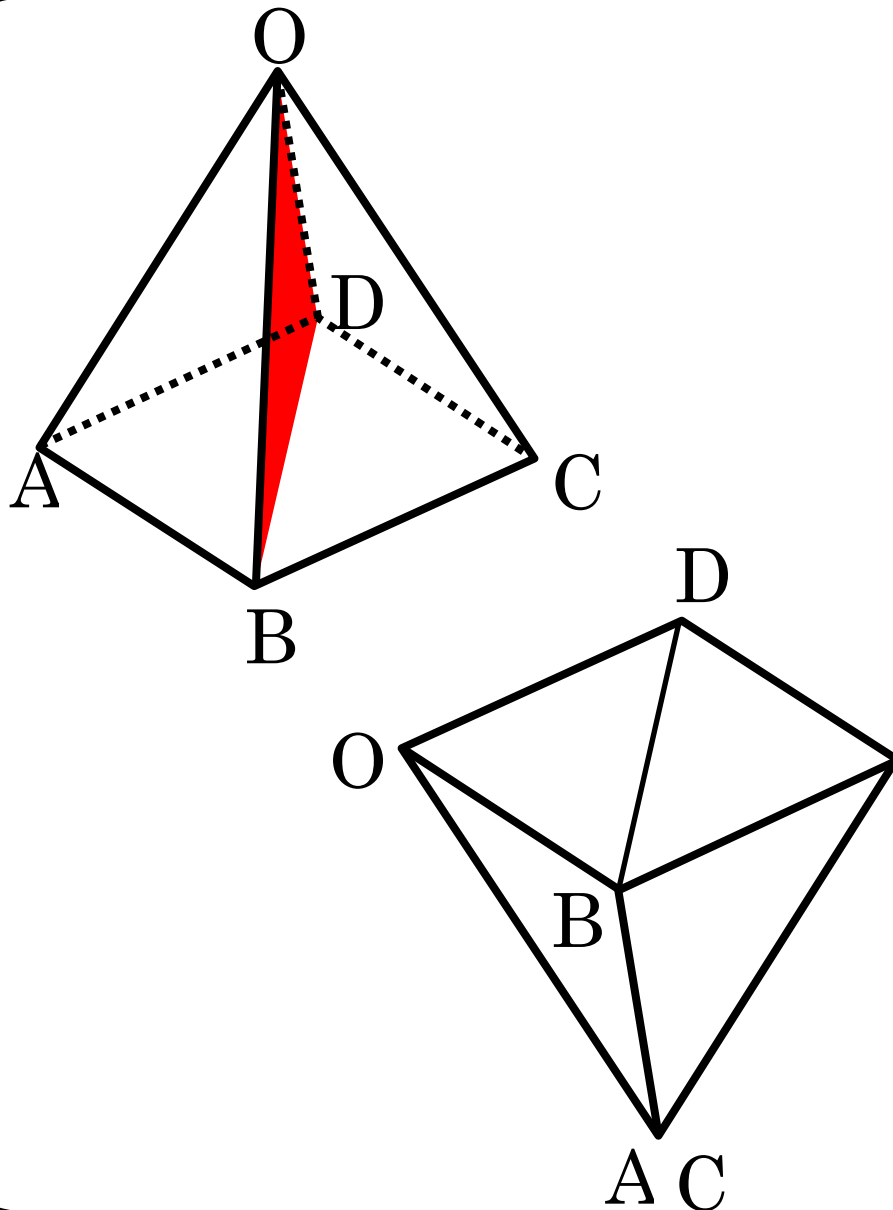


底面が正方形の正四角すい

O, B, Dを通る平面で四角すいを切断し, BとDがはなれないようにAとCをくっつけると, もとと同じ四角すいができた。BD = 30 cm のとき, この立体の体積は cm³

ポイント **立体をイメージする**

まいにち算数-057



底面が正方形の正四角すい

O, B, Dを通る平面で四角すいを
切断し, BとDがはなれないように
AとCをくっつけると, もとと同じ
四角すいができた。BD = 30 cm の
とき, この立体の体積は cm³

ポイント **立体をイメージする**