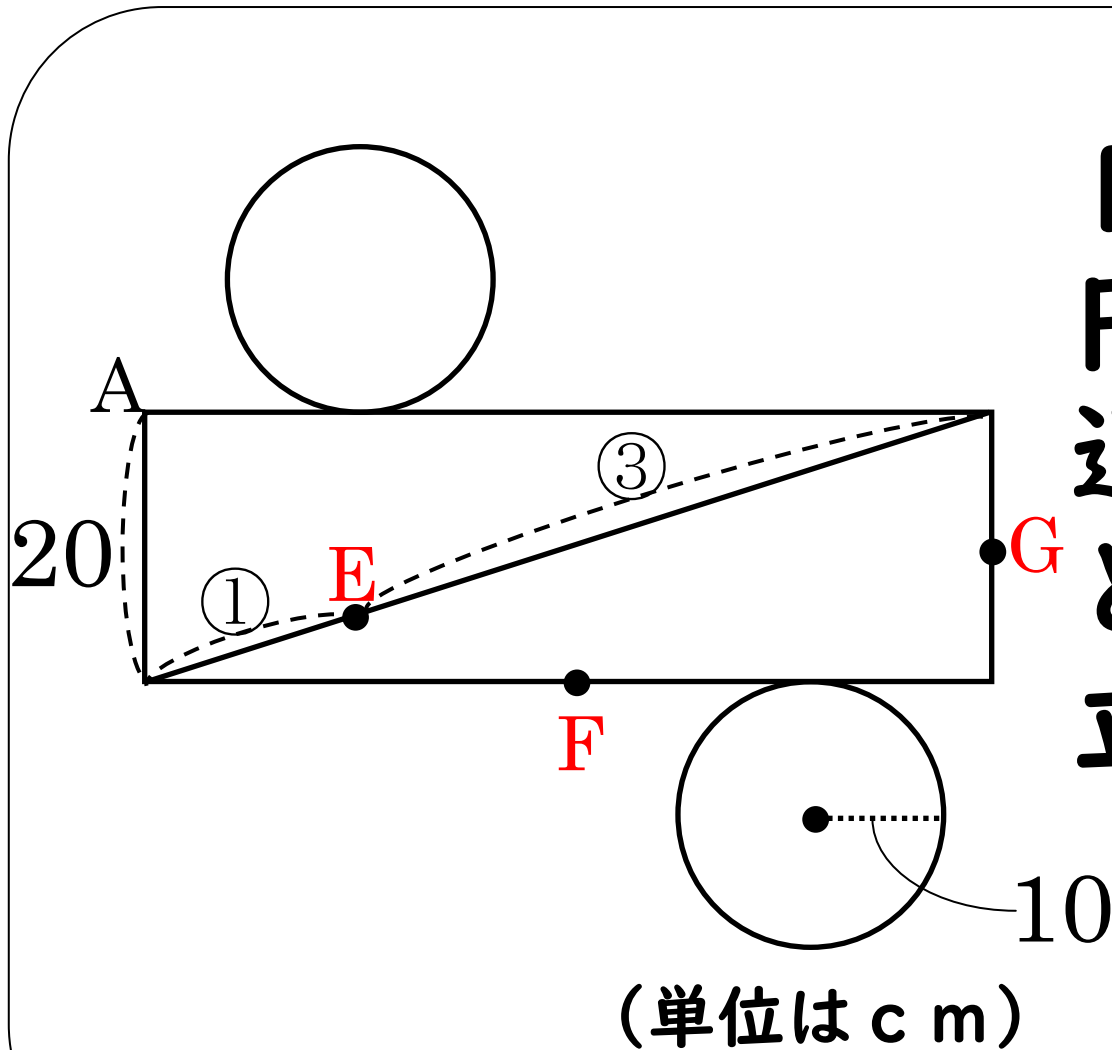


制限時間 3分

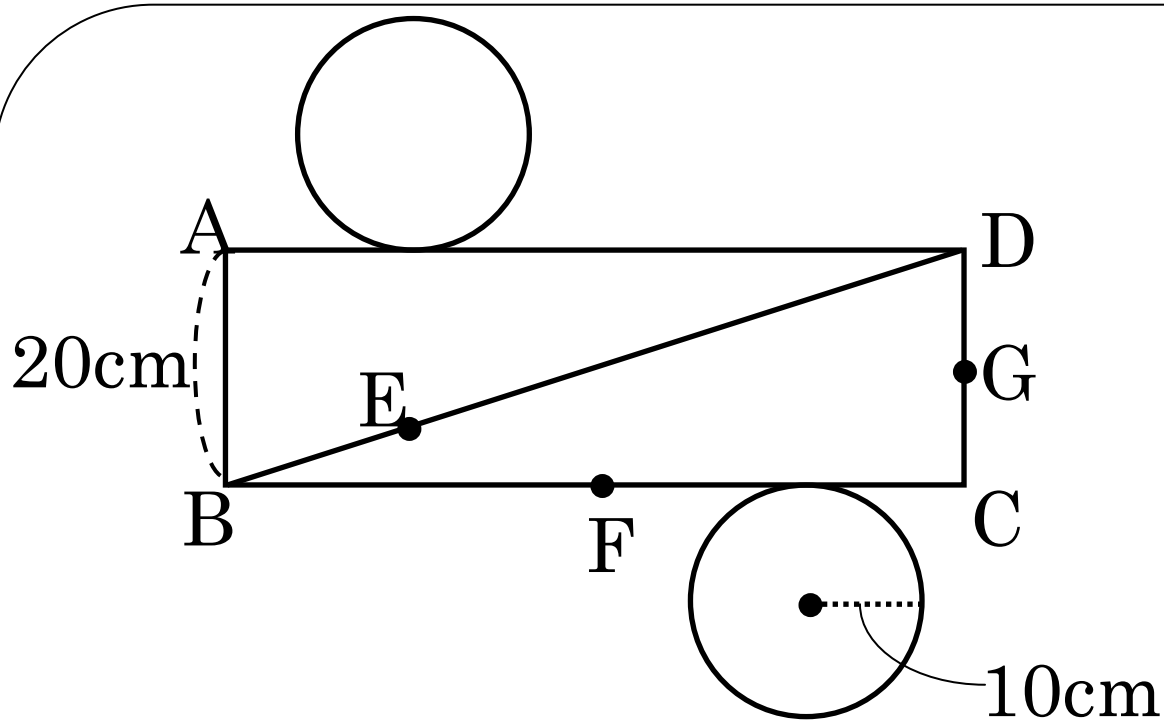
まいにち算数-041



F, Gは辺の中点
円柱をEFGを
通る平面で切った
ときの点Aを含む
立体の体積は□cm³

(2001年灘中)

まいにち算数-041



EはBDを1:3に分ける点

FはBCの真ん中の点

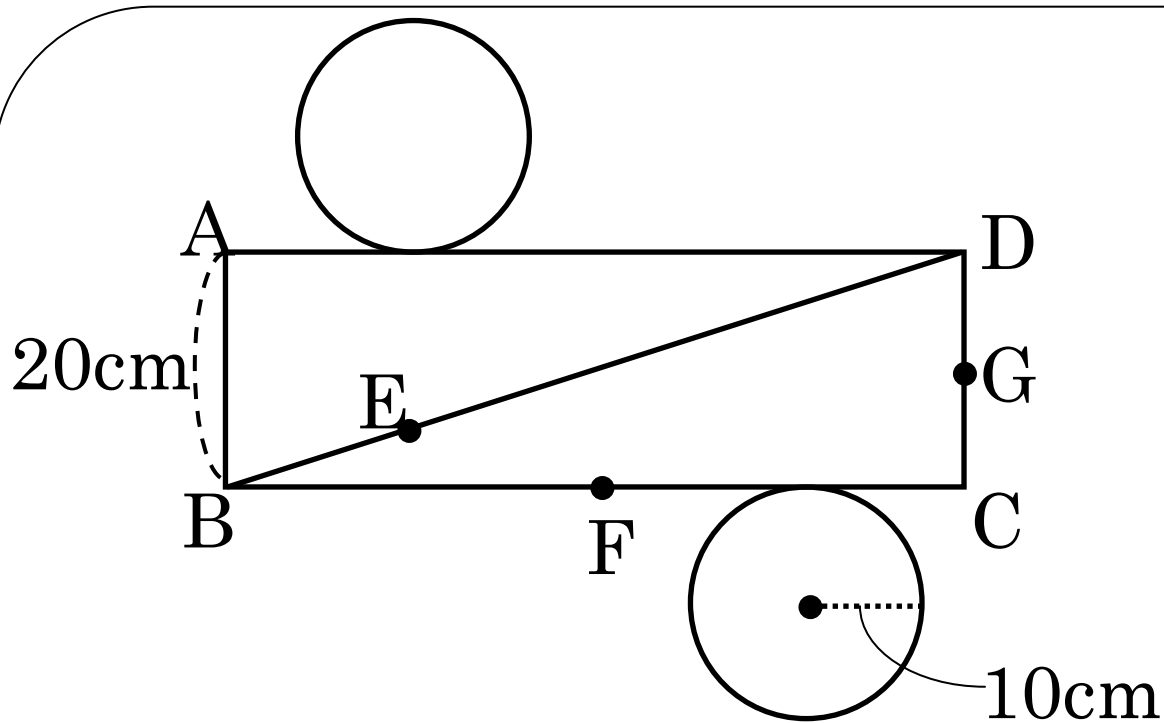
GはCDの真ん中の点

円柱をE, F, Gを通る平面で

2つの立体で分けたとき, Aを

含む立体の体積は cm^3

まいにち算数-041



EはBDを1:3に分ける点

FはBCの真ん中の点

GはCDの真ん中の点

円柱をE, F, Gを通る平面で
2つの立体で分けたとき, Aを
含む立体の体積は cm^3

ポイント **立体の作図**