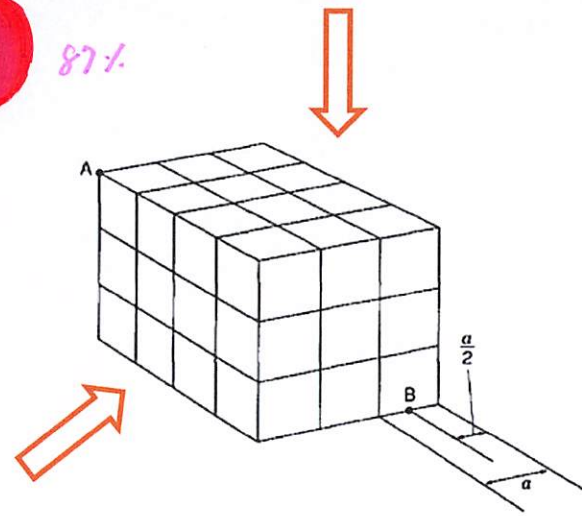


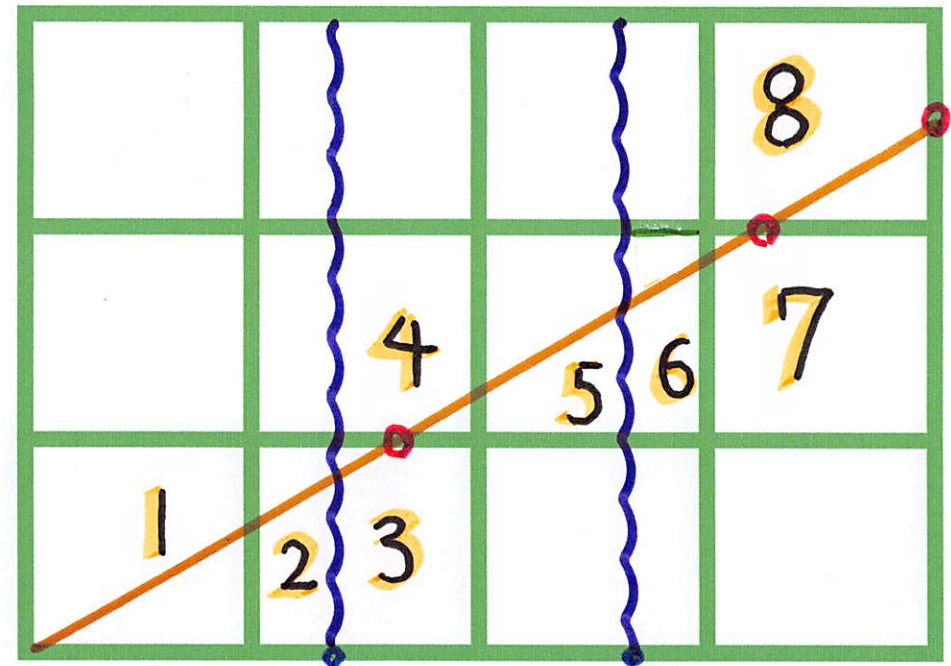
H8 5 87%



交点の注意<手書きは特に>

上から: $\frac{4}{2.5} = \frac{1.6}{1} = \frac{3.2}{2}$

前から: $\frac{4}{3} = \frac{1.3}{1} = \frac{2.6}{2}$

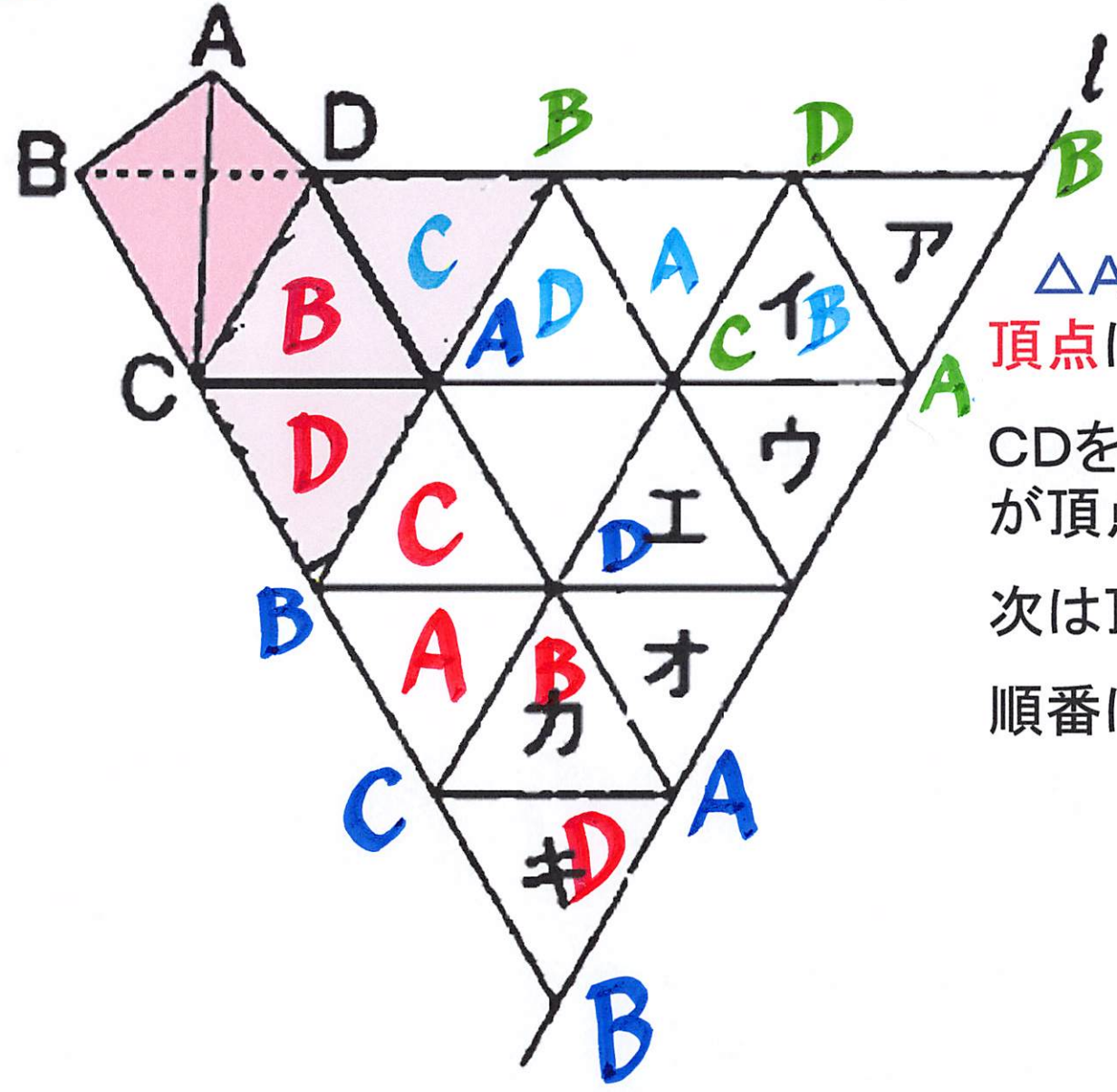


B
 3段目: 3
 2段目: 3
 1段目: 2

A 1.3 2.6

H18 **6** 79%

頂点は4つ



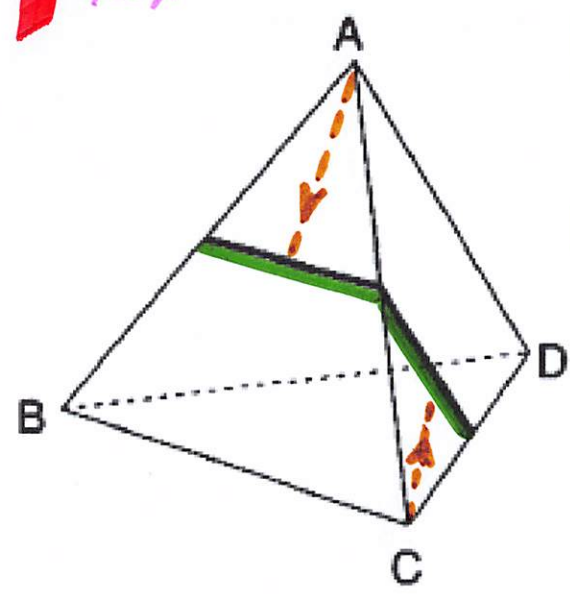
$\triangle ABC$ と $\triangle ACD$ が赤
頂点に注意し転がす

CDを基準に転がすと、B
が頂点

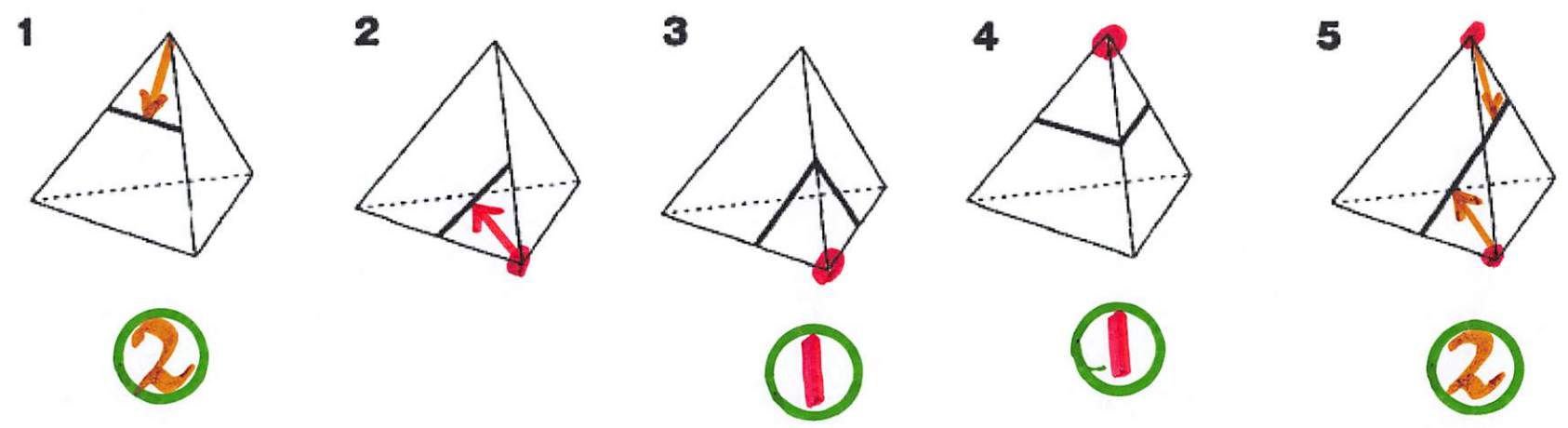
次は頂点が接する

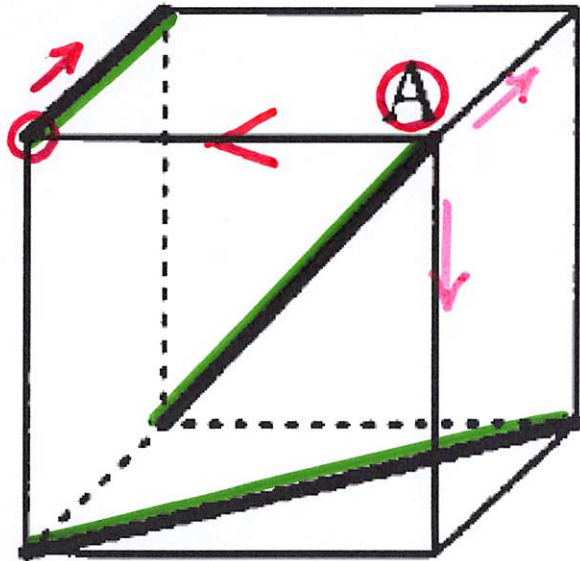
順番に頂点と接点を書く

B8 7 100%



- ① 2つの頂点A, Cから底辺に平行な線
- ② 3, 4が除外
- ③ 頂点から平行線に至ると左に他の線
- ④ 1, 5は右に線
- ⑤ 残った2は, 見える頂点がAかCか不明であるが, 左に線 (見えない)





①

Aから辺の線に至り右に線

1は左, 2は右, 3は左, 4は右, 5は左

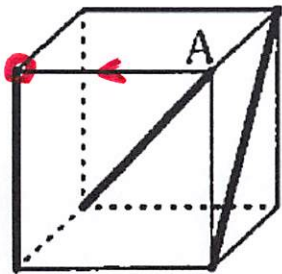
②

Aから辺に至らない方向は線なし

2は線なし, 4は辺の対角線に至る

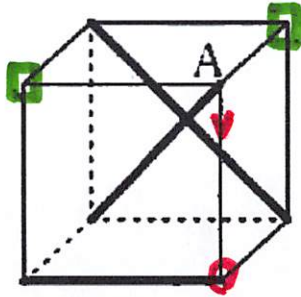
∴ 2のみが一致

1



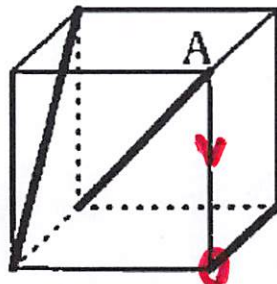
左

2



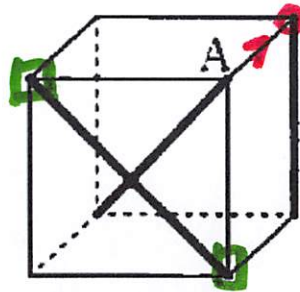
右なし

3



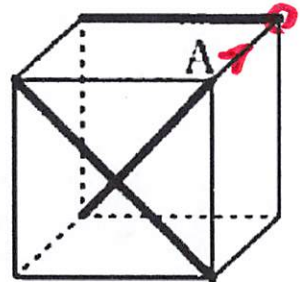
左

4



右あり

5



左