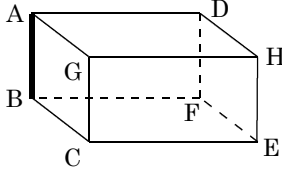


問題1 図形1と2について次の問の解答にあたる部分を塗りなさい。

辺ABと垂直な辺

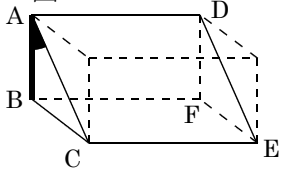
基準となる辺が長方形の辺なら交わっている辺すべて

図1



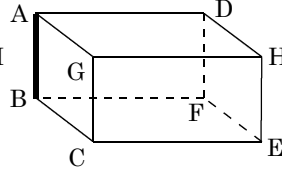
基準となる辺が三角形の辺なら交わっている辺すべてではない

図2

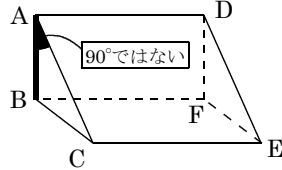


辺ABと垂直な面

基準となる辺が長方形の辺ならすべて

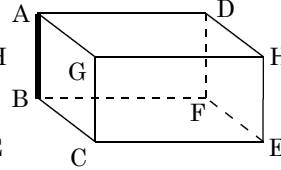


基準となる辺が三角形の辺ならすべてではない



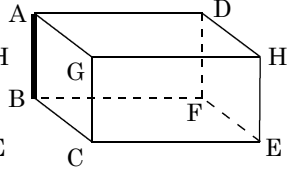
辺ABと平行な辺

同じ方向の交わっていない辺



辺ABと平行な面

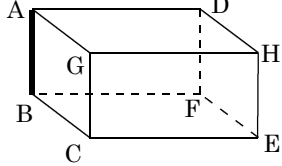
いくら伸ばしても交わらない面



辺ADとねじれの辺

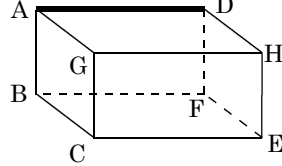
異なる方向でいくら伸ばしても交わらない辺

図1



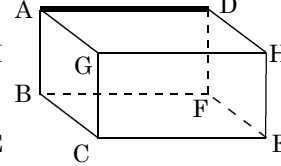
辺ADと垂直な面

基準となる辺が長方形の辺ならすべて



辺ADと垂直な辺

基準となる辺が長方形の辺なら交わっている辺すべて



辺ADと平行な面

同じ方向の交わっていない面

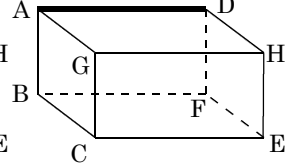
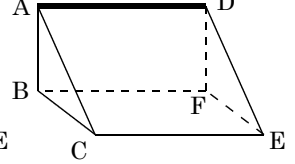
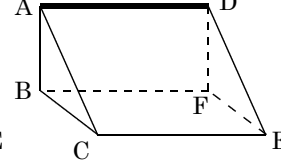
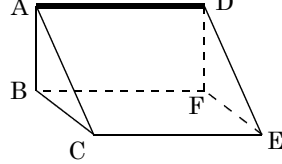
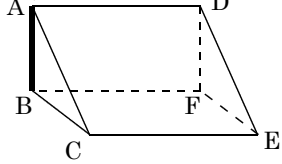


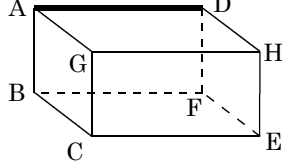
図2



辺ADと平行な辺

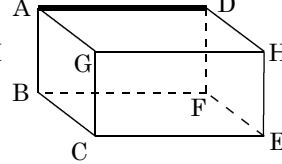
同じ方向の交わっていない辺

図1



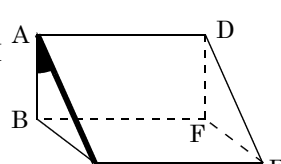
辺ADとねじれの辺

異なる方向でいくら伸ばしても交わらない辺



辺ACと垂直な辺

基準となる辺が三角形の辺なら交わっている辺すべてではない



辺ACとねじれの辺

異なる方向でいくら伸ばしても交わらない辺

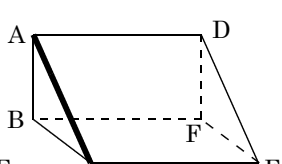


図2

