

1 見取図

(1) 辺 AB と平行な辺

辺 DC、辺 EF、辺 HG

(2) 面 ABCD と垂直な面

面 ABFE、面 DCGH、面 ADHE、面 BCGF

(3) 面 ABCD と平行な面

面 EFGH

2 たて 3cm、よこ 4cm、高さ 2cm の直方体

(1) すべての辺の長さの合計

式： $(3 + 4 + 2) \times 4 = 9 \times 4 = 36$

答え：36cm

(2) 一番大きい面の面積

式： $3 \times 4 = 12$

答え：12cm²

(たて × よこが一番大きい)