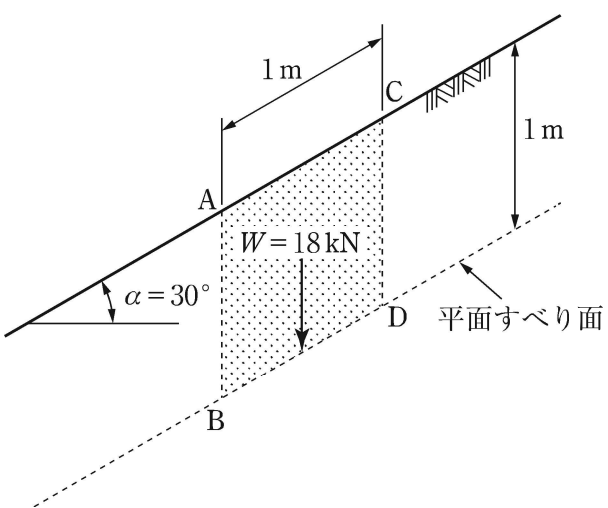


図のような傾斜角  $\alpha = 30^\circ$  の斜面がある。斜面から深さ 1 m の位置に地表面と平行な平面すべり面を仮定したとき、その安全率  $F_s$  はおよそいくらか。

ただし、斜面上で 1 m 離れた二つの鉛直線 AB, CD に囲まれた奥行 1 m の土塊の重量  $W = 18 \text{ kN}$ 、斜面の土の粘着力  $c = 10 \text{ kN/m}^2$ 、内部摩擦角  $\phi = 20^\circ$  とし、また、 $\sin 30^\circ = 0.50$ ,  $\cos 30^\circ = 0.87$ ,  $\tan 20^\circ = 0.36$  とする。

1. 1.3
2. 1.5
3. 1.7
4. 1.9
5. 2.0



コンクリート構造物の耐久性に関する次の記述A～Dのうちには妥当なもの  
が二つある。それらを選んでいるのはどれか。

- A. コンクリートの中性化は、コンクリート自体の強度などに及ぼす影響は小さい。しかし、内部に配置される鉄筋の不動態皮膜が破壊され、水及び空気の侵入によって、鉄筋が腐食しやすくなることが問題となる。
  - B. アルカリシリカ反応の抑制対策として、混合セメント（高炉セメントB種あるいはC種）を使用することがある。
  - C. コンクリートは高いアルカリ性を示すので、硫酸や塩酸などの化学物質によってコンクリートが腐食することはない。
  - D. AEコンクリートは、凍害に関する気象作用が通常より厳しい場合にのみ使用が許されている。
- 
- 1. A, B
  - 2. A, C
  - 3. B, C
  - 4. B, D
  - 5. C, D