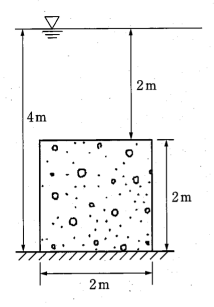
専門試験(大学卒業程度・総合土木)

【例題1】

一辺が2mの立方体のコンクリートブロックが、図のように水深4mの水底に置かれている。このとき、コンクリートブロックの一つの鉛直側面に作用する全水圧はおよそいくらか。

ただし、水の密度を $1000\,\mathrm{kg/m^3}$ 、重力加速度の大きさを $9.8\,\mathrm{m/s^2}$ とする。

- 1. 78kN
- 2. 118kN
- 3. 157 kN
- 4. 196 kN
- 5. 235kN



専門試験(大学卒業程度・総合土木)

【例題2】

上下を砂層に挟まれた厚さ $10\,\mathrm{m}$ の粘土層に載荷して圧密による沈下量を測定したところ,載荷後 $120\,\mathrm{H}$ で圧密度 $U=20\,\mathrm{M}$ となった。 $U=90\,\mathrm{M}$ まで沈下するのは載荷後何日か。

ただし、U=20%における時間係数 $T_v=0.03$ 、U=90%における時間係数 $T_v=0.85$ とする。また、載荷後の経過時間t、排水距離H'、圧密係数 c_v 、時間係数 T_v は、次式で関係づけられる。

$$t=\frac{T_v\cdot (H')^2}{c_v}$$

- 1. 540日
- 2. 1260日
- 3. 1980 日
- 4. 2700 日
- 5.3400日

専門試験(大学卒業程度・総合土木)

【例題3】

自動車が道路を走行するとき,運転者が前方に障害物を認めた場合に,衝突しないようにブレーキをかけて停止することができる距離を最小限必要とする。この距離を制動停止視距といい,道路の幾何学的設計における重要な条件の一つで,道路の設計上,制動停止視距は必ず確保されなければならない。

自動車の走行速度をV [km/h],知覚反応時間(運転者が障害物を発見してからブレーキが効き始めるまでの時間)をt [s],重力加速度の大きさをg [m/s²],タイヤと路面との縦すべり摩擦係数をf [無次元]とすると、制動停止視距D [m] はどのように表されるか。

ただし、式中の数値3.6は、km/h を m/s に変換するための定数である。

1.
$$D = \frac{V}{3.6}t + \frac{1}{2gf} \cdot \frac{V}{3.6}$$

2.
$$D = \frac{V}{3.6} t + \frac{1}{2gf} \cdot \left(\frac{V}{3.6}\right)^2$$

3.
$$D = \frac{V}{3.6}t^2 + \frac{1}{2gf} \cdot \frac{V}{3.6}$$

4.
$$D = \left(\frac{V}{3.6}\right)^2 t + \frac{1}{2gf} \cdot \frac{V}{3.6}$$

5.
$$D = \left(\frac{V}{3.6}t + \frac{1}{2gf} \cdot \frac{V}{3.6}\right)^2$$