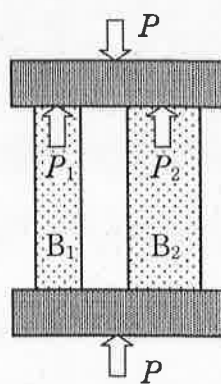


図のように、同じ長さの棒を2本並べ、両端を剛性板に溶接したものを荷重Pで圧縮する。一方の棒B₁は断面積A₁、縦弾性係数E₁であり、もう一方の棒B₂は断面積A₂、縦弾性係数E₂である。このとき、棒B₁、B₂に作用する圧縮荷重P₁、P₂はそれぞれどのように表されるか。

ただし、剛性板は常に棒に垂直であり、荷重Pは剛性板に垂直に加わるものとする。



$$P_1 \quad P_2$$

$$1. \frac{A_1 E_1}{A_1 E_1 + A_2 E_2} P \quad \frac{A_2 E_2}{A_1 E_1 + A_2 E_2} P$$

$$2. \frac{A_2 E_2}{A_1 E_1 + A_2 E_2} P \quad \frac{A_1 E_1}{A_1 E_1 + A_2 E_2} P$$

$$3. \frac{P}{2} \quad \frac{P}{2}$$

$$4. \frac{E_1}{E_1 + E_2} P \quad \frac{E_2}{E_1 + E_2} P$$

$$5. \frac{E_2}{E_1 + E_2} P \quad \frac{E_1}{E_1 + E_2} P$$

図は、未知抵抗 X の抵抗値を測定するためのホイートストンブリッジである。抵抗 P, Q, R を適当に加減して検流計 G の振れをゼロにすれば、 a と b とは同電位になる。未知の抵抗 X を求めるための関係式は次のうちのどれか。

1. $X = \frac{PQ}{R}$
2. $X = \frac{PR}{Q}$
3. $X = \frac{QR}{P}$
4. $X = P+R-Q$
5. $X = P+Q-R$

