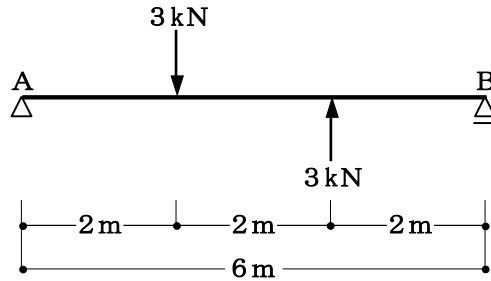


2級建築士 GW 特別課題テスト「構造」

問題 1 図のような荷重を受ける単純ばりの支点Bにおける反力の値として、正しいものは、次のうちどれか。ただし、反力の方向は、上向きを「+」、下向きを「-」とする。

1. -3kN
2. -1kN
3. 0kN
4. +1kN
5. +3kN



問題 2 図のような荷重を受ける静定ラーメンの支点A、Bに生じる鉛直反力 R_A 、 R_B の値の組合せとして、正しいものは、次のうちどれか。ただし、鉛直反力の方向は、上向きを「+」、下向きを「-」とする。

	R_A	R_B
1.	+8kN	-2kN
2.	+6kN	0kN
3.	+4kN	+2kN
4.	+3kN	+3kN
5.	+2kN	+4kN

