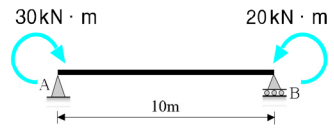
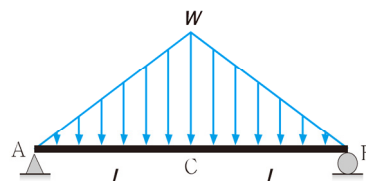
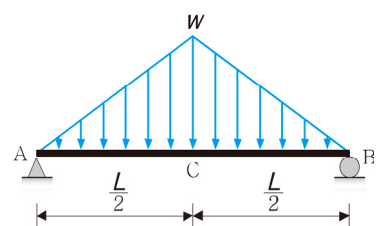
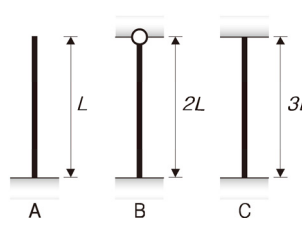


2026) 토목(산업)기사 시리즈 필기 1차 정오표 [2026.6.4]

■ 1과목 응용역학

페이지	항 목	오	정
11	21년 2회 시행 출제문제 11번	<p>11. 폭 20mm, 높이 50mm인 균일한 직사각형 단면의 단순보에 최대전단력이 40kN 작용할 때 최대 전단응력은?</p>	<p>11. 폭 20mm, 높이 50mm인 균일한 직사각형 단면의 단순보에 최대전단력이 10kN 작용할 때 최대 전단응력은?</p>
22	22년 1회 시행 출제문제 7번	<p>7. 그림과 같은 모멘트하중을 받는 단순보에서 B지점의 전단력은? (그림누락)</p> <p>① -1.0kN ② -10kN ③ -5.0kN ④ -50kN</p>	<p>7. 그림과 같은 모멘트하중을 받는 단순보에서 B지점의 전단력은?</p>  <p>① -1.0kN ② -10kN ③ -5.0kN ④ -50kN</p>
29	22년 2회 시행 출제문제 11번	<p>11. 그림에서 중앙점(C점)의 휨모멘트(M_c)는?</p>  <p>① $\frac{1}{20}wL^2$ ② $\frac{5}{96}wL^2$ ③ $\frac{1}{6}wL^2$ ④ $\frac{1}{12}wL^2$</p>	<p>11. 그림에서 중앙점(C점)의 휨모멘트(M_c)는?</p>  <p>① $\frac{1}{20}wL^2$ ② $\frac{5}{96}wL^2$ ③ $\frac{1}{6}wL^2$ ④ $\frac{1}{12}wL^2$</p>
129	25년 1회 시행 출제문제 3번	<p>3. 그림과 같은 장주의 강도를 옳게 표시한 것은? (단, 재질 및 단면은 같다.)</p> 	<p>3. 그림과 같은 장주의 강도를 옳게 표시한 것은? (단, 재질 및 단면은 같다.)</p> 