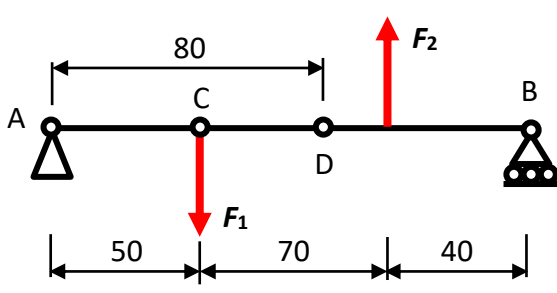
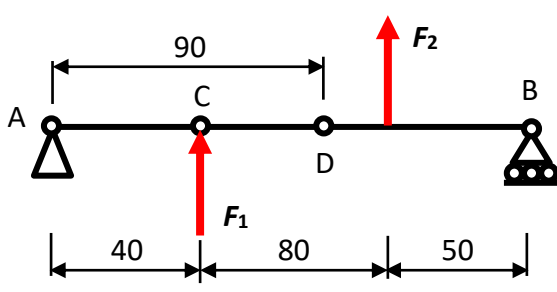
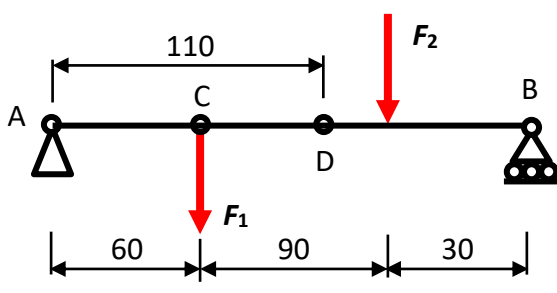


ОСНОВЕ МАШИНСКИХ ЕЛЕМЕНАТА: **Домаћи задатак 7**

Број индекса	Задатак
<p>МЕ 1 - 10</p>	<p>Израчунати отпоре ослонаца у тачкама А и В, као и моменте савијања у тачкама С и D, ако су познати следећи подаци:</p> <p><math>F_1 = 2000 \text{ N}</math> <math>F_2 = 1500 \text{ N}</math></p> 
<p>МЕ 11 - 20</p>	<p>Израчунати отпоре ослонаца у тачкама А и В, као и моменте савијања у тачкама С и D, ако су познати следећи подаци:</p> <p><math>F_1 = 1400 \text{ N}</math> <math>F_2 = 1800 \text{ N}</math></p> 
<p>МЕ 21 - 30</p>	<p>Израчунати отпоре ослонаца у тачкама А и В, као и моменте савијања у тачкама С и D, ако су познати следећи подаци:</p> <p><math>F_1 = 1500 \text{ N}</math> <math>F_2 = 1200 \text{ N}</math></p> 
<p>МЕ 31 - ...</p>	<p>Израчунати отпоре ослонаца у тачкама А и В, као и моменте савијања у тачкама С и D, ако су познати следећи подаци:</p> <p><math>F_1 = 1600 \text{ N}</math> <math>F_2 = 1800 \text{ N}</math></p> 