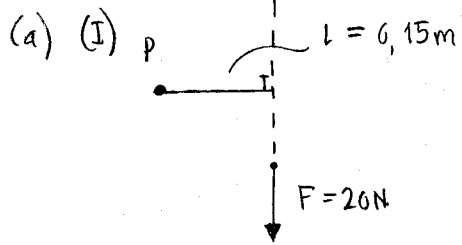
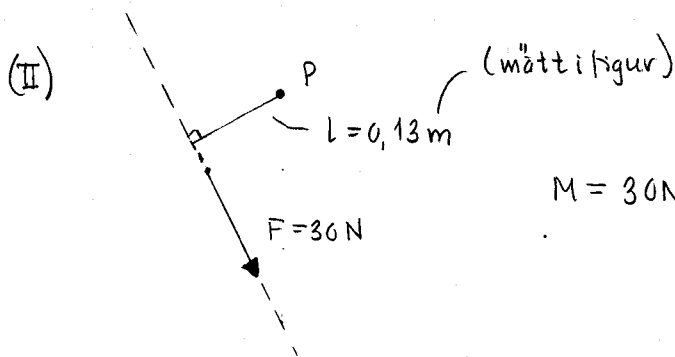


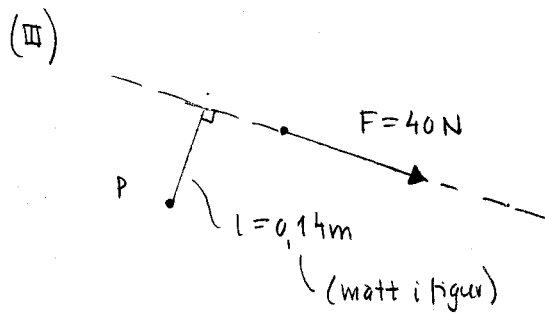
4.32



$$M = 20 \text{ N} \cdot 0,15 \text{ m} = 3,0 \text{ Nm}$$



$$M = 30 \text{ N} \cdot 0,13 \text{ m} = 3,9 \text{ Nm}$$



$$M = 40 \text{ N} \cdot 0,14 \text{ m} = 5,6 \text{ Nm}$$

(b) När en sträcka från momentpunkten till kraftens angreppspunkt är vinkelrät mot kraftens riktningsslinje, så här:

