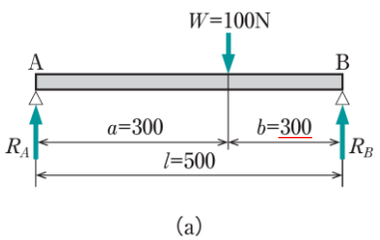
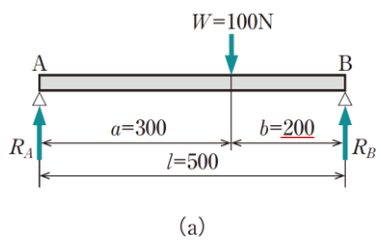


番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	63	20 - 21	<p>$h = 1.2 \text{ m}$ に持ち上げた。このときの動力 P は何キロワットか。</p>	<p>$h = 1.2 \text{ m}$ に持ち上げた。このときの動力 P は何kWか。</p>
2	63	29 - 30	<p>問 48 15 kW の電動機を、毎日 8 時間ずつ 6 日間稼働させたときの仕事は何キロワット時かを求めよ。</p>	<p>問 48 15 kW の電動機を、毎日 8 時間ずつ 6 日間稼働させたときの仕事は何 kW・hかを求めよ。</p>
3	103	図 3-39	 <p>(a)</p>	 <p>(a)</p>
4	108	16	<p>点 r を</p>	<p>点 r を</p>

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
5	164	28	摩擦係数 μ は $\mu' = \frac{\mu}{\cos 30^\circ} = 1.15\mu$	摩擦係数 μ' は $\mu' = \frac{\mu}{\cos 30^\circ} = 1.15\mu$
6	225	図 7-26		
7	231	右下	その他の公式 $\sin \theta (90^\circ - \theta) = \cos \theta$ $\cos \theta (90^\circ - \theta) = \sin \theta$ $\tan \theta (90^\circ - \theta) = \frac{1}{\tan \theta}$	その他の公式 $\sin (90^\circ - \theta) = \cos \theta$ $\cos (90^\circ - \theta) = \sin \theta$ $\tan (90^\circ - \theta) = \frac{1}{\tan \theta}$
8	232	中段	$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2r$	$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2r$