

# Problems

## PROBLEM

195. ANS:  
17.6 m/s

DIF: 2

196. ANS:  
30 km/hr

DIF: 2

197. ANS:  
20 m/s

DIF: 2

198. ANS:  
0.5 s

DIF: 3

199. ANS:  
14 m/s

DIF: 3

200. ANS:  
98 N

DIF: 2

201. ANS:  
5.0 N

DIF: 3

202. ANS:  
4 m/s<sup>2</sup>

DIF: 3

203. ANS:  
1.5 m/s

DIF: 3

204. ANS:  
180 m

DIF: 3