

122. a) 42 m; b) 0,025 m; c) 9,8 ni; d) 0,087 m; e) 12.1 ni; f) 78.2 ni; g) 0,000 2 m;

h) 5060 m

123. a) 1270 cm; b) 60 mm; c) 32 dm; d) 0,16 dm; e) 0,007 m; f) 42000 cm; g) 67200 mm; h) 328 dm.

124. a) 4,35 m²; b) 0,000 02 m² c) 1,26 ni² d) 1400 m² e) 1200000 m² f) 0,002 6 m²; g) 0,006 8 ni²

h) 240 m².

125. a) 70000 m² b) 0.432 dm² c) 64 mm²; d) 0,01804km² e) 54000cm² f) 0,0009 cm²; g) 0,0015 ha;

h) 6,32 ha,

126. a) 0,016 m³ ;b) 0,044 m³ c) 0,825 m³ ; d) 1,3 m³: e) 0,563 m³ ; f) 940000 m³ ; g) 0,000 47 m³

h) 740 m³.

127. a) 0,01 m³ b) 4.5 dm³; c) 40 dm³ d) 1,56 l; e) 130 hl; f) 0,028 hl; g) 410 cm³ h) 0,18 l.

128. a) 630 g; b) 0,83 g; c) 4000 kg; d) 0,0753 t; e) 0,033 kg; f) 6,5 kg; g) 60000 g; h) 0,000 23 kg.

129. a) 300 s; b) 0,013 A; c) 2500 W; d) 700000 Pa; e) 0,2 mm; f) 5 mA; g) 0,6 h; h) 1 h.

130. a) 36 s; b) 1440 s; c) 4680 s; d) 270 s.

131. a) 0,25 mm; b) 48 mm; c) 165 mm; d) 12,4 min.

132. a) 3,5 h; b) 1,25 h; c) 0,158 h; d) 0,05 h.

134. a) 54 km/h; b) 27,8 m/s; c) 0,046 m³/s; d) 5 l/s; e) 252 m³/h; f) 7,8 g/cm³ g) 9 l/s; h) 16,7 m/s.

135. a) 4 m; b) 1,005 m³ c) 0,7 dm²d) 0,4951; e) 87 s; f) 1008000 J; g) 8671; h) 900 dm²;