

## وحدات قياس الزمن والتحويل بينها

الوحدة الأساسية (في النظام الدولي، SI) للزمن هي الثانية (s).

ويشتق منها الدقيقة (min) والساعة (h).

وقواعد التحويل بينها كالتالي:

$$1 \text{ min} = 60 \text{ s}$$

$$1 \text{ h} = 60 \text{ min}$$

$$1 \text{ h} = 3600 \text{ s}$$

أمثلة:

| $0.54 \text{ h} = \dots\dots \text{ s}$                                   | $3.4 \text{ h} = \dots\dots \text{ min}$                                   | $\dots\dots \text{ min} = 300 \text{ s}$                                   |
|---|--|--|
| $0.54 \text{ h} = \dots\dots \text{ s}$<br>$1 \text{ h} = 3600 \text{ s}$ | $3.4 \text{ h} = \dots\dots \text{ min}$<br>$1 \text{ h} = 60 \text{ min}$ | $\dots\dots \text{ min} = 300 \text{ s}$<br>$1 \text{ min} = 60 \text{ s}$ |
| $\frac{0.54 \times 3600}{1}$<br>$= 1944 \text{ s}$                        | $\frac{3.4 \times 60}{1}$<br>$= 204 \text{ min}$                           | $\frac{300 \times 1}{60}$<br>$= 5 \text{ min}$                             |