

1.- $s = 362 \text{ m}$

2.- $t = 42'86 \text{ s}$

3.- Se encuentran a los 150 s y a 2'083 km de A

4.- $v = 12 \text{ m/s}$

5.- $s = 1700 \text{ m}$

6.- Lo alcanza a 450 km y tarda 5 horas.

7.- $d = 50 \text{ m}$

8.- $d = 8100 \text{ m}$

9.- Tarda 40 s y recorre 1 km

10.- a) $t = 5 \text{ s}$ b) $x = 25 \text{ m}$
c) $t = 10 \text{ s}$ x = 100 m

11.- $g = 9'5 \text{ m/s}^2$