

# Dynamics-French-Session1-2021-Prac

Question	Answer
1	$\frac{\pi}{2}$
2	<b>C</b>
3	<b>zéro</b>
4	<b>19</b>
5	<b>Le double de l'aire de la partie hachurée</b>
6	<b>80 Kgp.m/sec</b>
7	$\frac{135}{11}$
8	$v^2 + a^2 = 25$
9	<b>- 8</b>
10	$\frac{1}{t}$
11	<b>20</b>
12	<b>t</b>
13	$2a x = 1$
14	<b>Zéro</b>
15	<b>3 : 2</b>

16	<b>La particule (2) ; la mesure algébrique de sa vitesse est négative</b>
17	<b>7 : 12</b>
18	$\frac{2}{3}$
19	$a = \frac{1}{D^3}$
20	<b>9 &lt; m &lt; 10</b>
21	$V = \frac{1}{3}V_0$
22	<b>4</b>
23	Les deux solutions sont justes
24	<b>12</b>
25	<b>19</b>