

طريقة (١) الأوتار :- تحويل طبعات في أزمان

الطول = ١٩ = ضايق معدل ١ كم/س ← $N - 19 = S$
 العرض = ٧ = تزايد معدل ٢ كم/س ← $Nc + 7 = S$

$$S \times S = 4$$

$$(Nc + 7)(N - 19) = 4$$

$$Nc - 19N - 133 + 133 = 4$$

$$Nc - 19N + 133 = 4$$

$$Nc - 19N = 4 - 133$$

$$Nc - 19N = -129$$

الاستقار البسيطة للزمن
 طرفة (N) ← طول = عرض
 $Nc + 7 = N - 19$
 $Nc = 12$
 $N = 4$

$$4 \times 4 - 31 = \frac{16}{25} \leftarrow$$

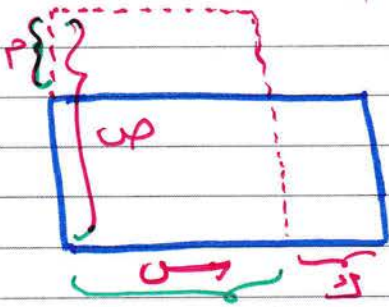
$$10 = 17 - 31 = \frac{16}{25}$$

طريقة (٢) نفس طريقة حل مسائل الشيف :-

$$r = \frac{80}{25} \leftarrow 1 = \frac{95}{25}$$

$$S \times S = 4 \leftarrow$$

$$\frac{S-5}{25} \times S + \frac{5S}{25} \times S = \frac{16}{25}$$



كله بطول يتحرك في العرض
 $c = 4 \leftarrow$

الاجاد (S و S) وهما نفس بقا

$$S + 7 = 19 - 19 \leftarrow S = S$$

$$S + 7 = 19 - 19 \leftarrow$$

$$4 = 4 \leftarrow 4 = 4$$

$$4 = 4 \leftarrow 4 = 4$$

$$10 = 4 - 19 =$$

$$10 = S, 10 = S$$

$$10 = 10 - 10 = \frac{16}{25}$$