

Representar graficamente los siguientes problemas.

1. La distancia recorrida en s horas por un automovil con movimiento uniforme a una velocidad de 80 km/h .

$$s = v \cdot t$$

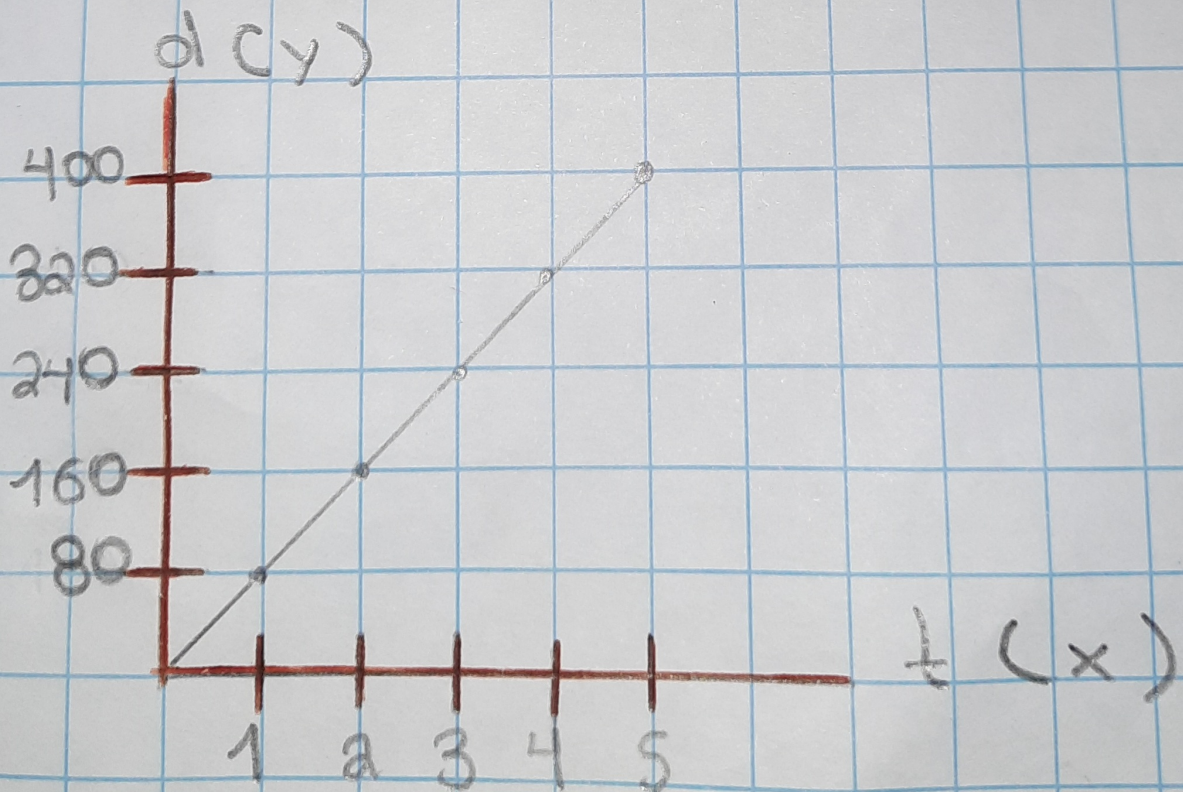
$$s = 80 \text{ km/h} * 1\text{h} = 80 \text{ km}$$

$$s = 80 \text{ km/h} * 2\text{h} = 160 \text{ km}$$

$$s = 80 \text{ km/h} * 3\text{h} = 240 \text{ km}$$

$$s = 80 \text{ km/h} * 4\text{h} = 320 \text{ km}$$

$$s = 80 \text{ km/h} * 5\text{h} = 400 \text{ km}$$



2. El movimiento de un automóvil que viaja a 5 m/s con movimiento uniforme en 5 segundos.

$$S = v \cdot t$$

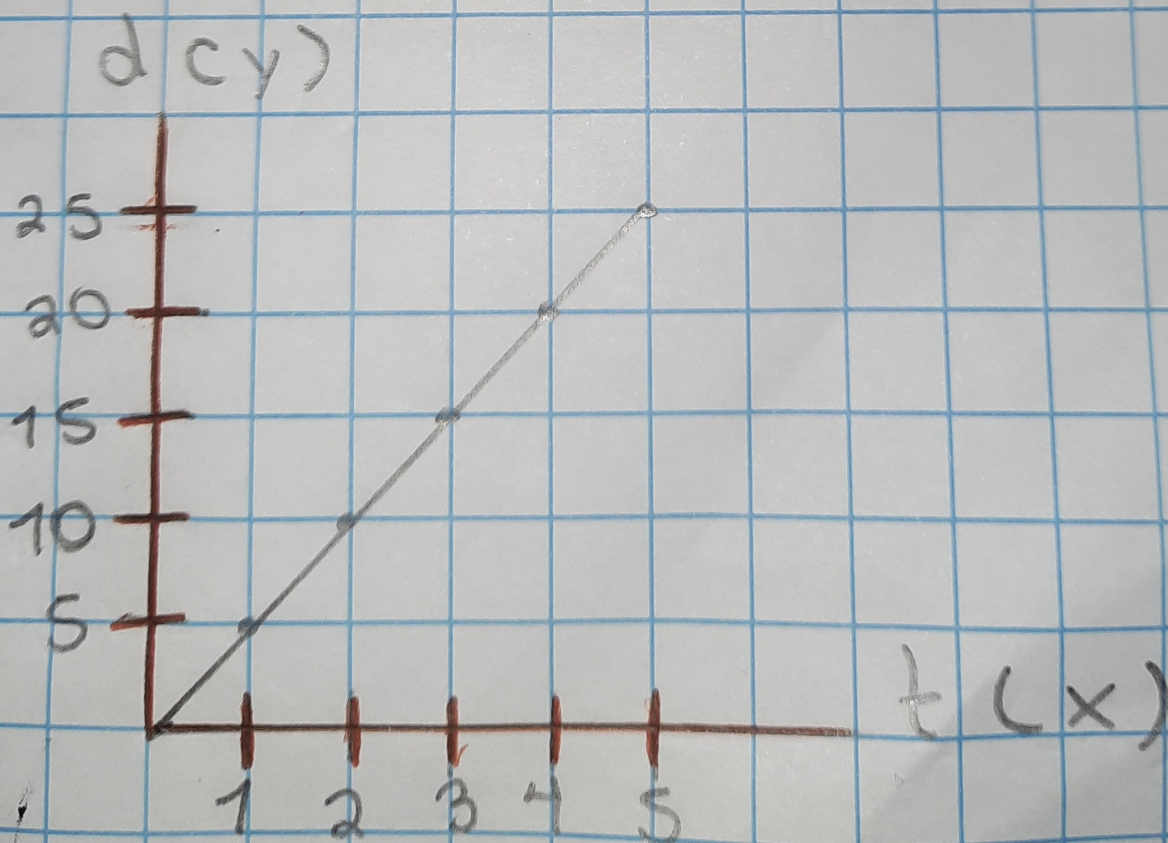
$$S = 5 \text{ m/s} * 1 \text{ s} = 5 \text{ m}$$

$$S = 5 \text{ m/s} * 2 \text{ s} = 10 \text{ m}$$

$$S = 5 \text{ m/s} * 3 \text{ s} = 15 \text{ m}$$

$$S = 5 \text{ m/s} * 4 \text{ s} = 20 \text{ m}$$

$$S = 5 \text{ m/s} * 5 \text{ s} = 25 \text{ m}$$



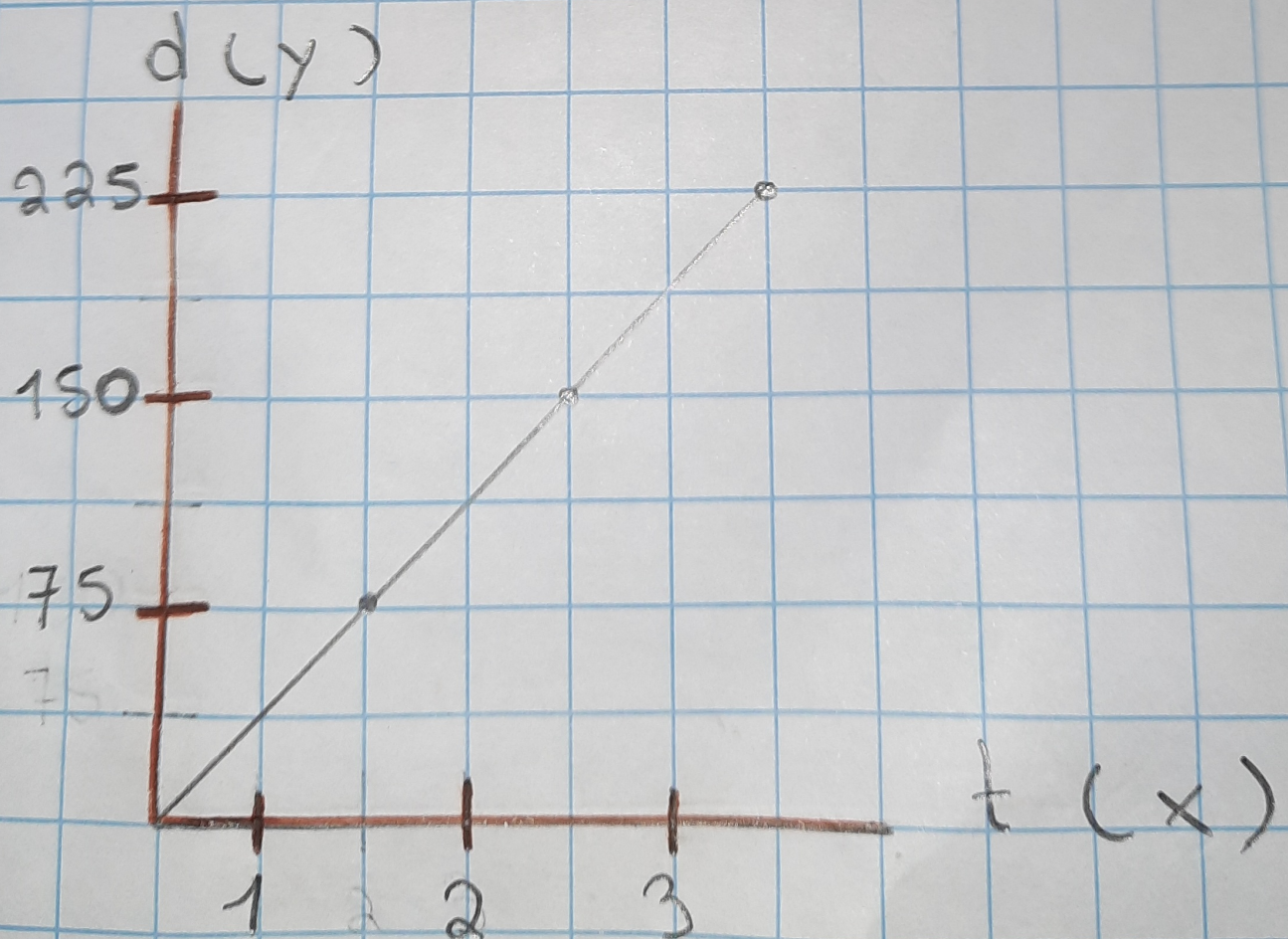
3. La distancia recorrida en 3 horas por un móvil con movimiento uniforme a una velocidad de 75 km/h

$$S = v \cdot t$$

$$S = 75 \text{ km/h} * 1 \text{ h} = 75 \text{ km}$$

$$S = 75 \text{ km/h} * 2 \text{ h} = 150 \text{ km}$$

$$S = 75 \text{ km/h} * 3 \text{ h} = 225 \text{ km}$$

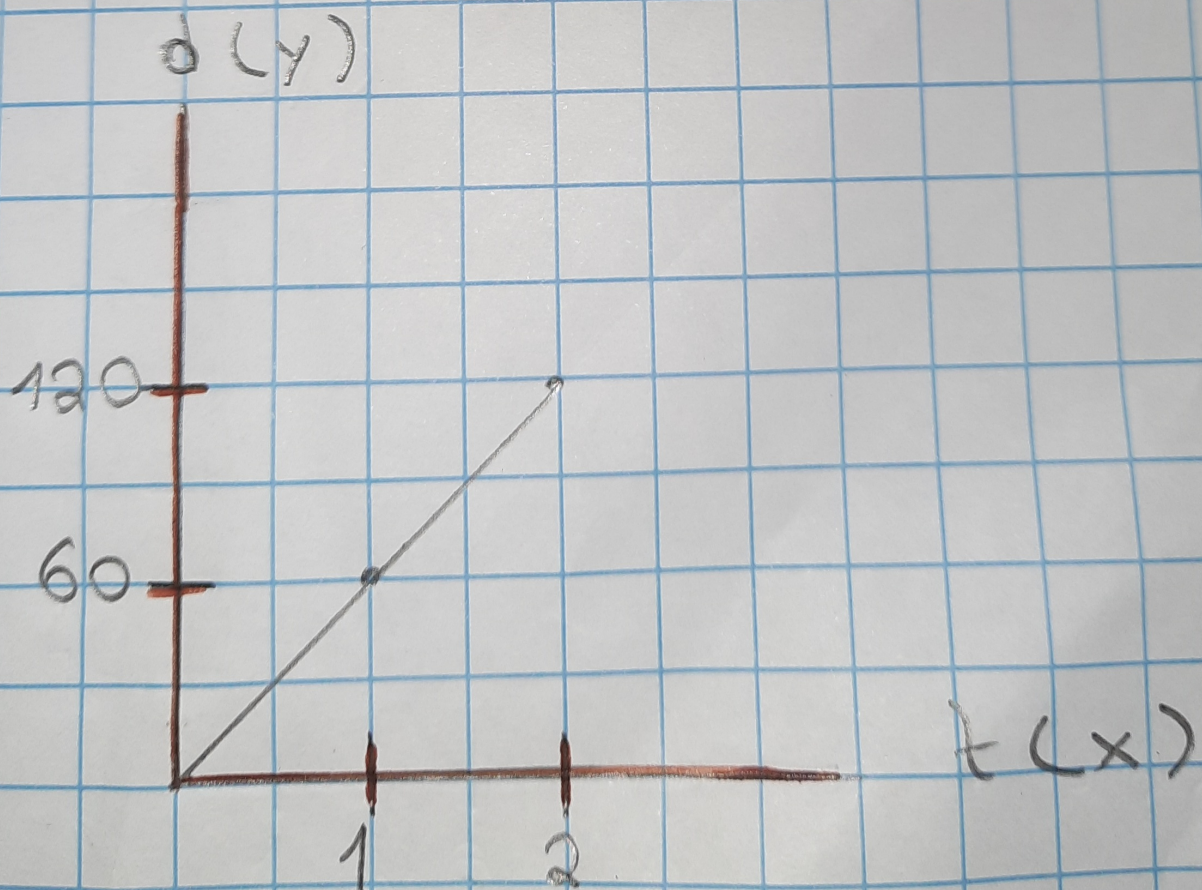


4. La distancia recorrida en 2 horas por un automóvil con movimiento uniforme a una velocidad de 60 km/h

$$S = v \cdot t$$

$$S = 60 \text{ km/h} \cdot 1 \text{ h} = 60 \text{ km}$$

$$S = 60 \text{ km/h} \cdot 2 \text{ h} = 120 \text{ km}$$



5. La distancia recorrida en 3 horas por automóvil con movimiento uniforme a una velocidad de 50 km/h .

$$S = v \cdot t$$

$$S = 50 \text{ km/h} * 1 \text{ h} = 50 \text{ km}$$

$$S = 50 \text{ km/h} * 2 \text{ h} = 100 \text{ km}$$

$$S = 50 \text{ km/h} * 3 \text{ h} = 150 \text{ km}$$

