

1)

$$334 \times 5 =$$

$$\cdot X 5$$

$$1720$$

2) R=) A porque el sonido viaja por el medio líquido para propagarse este tiene que tener un vacío y en el cobre se propaga más rápido porque los electrones se mueven más libre

3)

$$V = 33 \text{ m/s} + 0,16 \text{ m/s} \cdot 20 = 343$$

$$V_2 = 343 \text{ m/s}$$

$$l = 760 \text{ m}$$

$$R = 1,2 \text{ s}$$

4) R)=C porque hicimos el ejercicio en clase y si el sonido es grande el sonido será grave.

5) R)=D porque cuando la onda se mueve del emisor al receptor el aumento o la disminución de la frecuencia así que si dteida.