



# PRINCIPIOS BÁSICOS

UNA SERIE EN LOS PROVERBIOS

**Busca la Sabiduría  
Como un Tesoro**

# Idea central

Dios concede Su sabiduría a aquellos que la buscan diligentemente, la valoran por encima de cualquier tesoro terrenal y caminan conforme a ella, produciendo protección, discernimiento y perseverancia en una vida que le agrada.



Sim (L. Adams) ...  
copy (L. Adams) ...  
massin b. 2. 24









$$\frac{\cos(a+b)}{\cos a \cos b} = \frac{\cos a \cos b - \sin a \sin b}{\cos a \cos b}$$

$$\sin a \sin b = \frac{1}{2} [\cos(a-b) - \cos(a+b)]$$

$$\frac{\cos(a+b)}{\cos a \cos b} = \frac{\cos a \cos b - \frac{1}{2} [\cos(a-b) - \cos(a+b)]}{\cos a \cos b}$$

$$\frac{\cos(a+b)}{\cos a \cos b} = \frac{\cos a \cos b - \frac{1}{2} \cos(a-b) + \frac{1}{2} \cos(a+b)}{\cos a \cos b}$$

$$\frac{\cos(a+b)}{\cos a \cos b} = \frac{\frac{3}{2} \cos(a+b) - \frac{1}{2} \cos(a-b)}{\cos a \cos b}$$

$$\frac{\cos(a+b)}{\cos a \cos b} = \frac{3}{2} \frac{\cos(a+b)}{\cos a \cos b} - \frac{1}{2} \frac{\cos(a-b)}{\cos a \cos b}$$

$$\frac{\cos(a+b)}{\cos a \cos b} - \frac{3}{2} \frac{\cos(a+b)}{\cos a \cos b} = -\frac{1}{2} \frac{\cos(a-b)}{\cos a \cos b}$$

$$-\frac{1}{2} \frac{\cos(a+b)}{\cos a \cos b} = -\frac{1}{2} \frac{\cos(a-b)}{\cos a \cos b}$$

$$\frac{\cos(a+b)}{\cos a \cos b} = \frac{\cos(a-b)}{\cos a \cos b}$$

$$\cos(a+b) = \cos(a-b)$$

$$\cos a \cos b = \cos a \cos b$$

$$\frac{\sin(a+b)}{\sin a \sin b} = \frac{\sin a \sin b + \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$$

$$\frac{\sin(a+b)}{\sin a \sin b} = \frac{\sin a \sin b + \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$$

$$\frac{\sin(a+b)}{\sin a \sin b} = \frac{\sin a \sin b + \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$$

$$\frac{\sin(a+b)}{\sin a \sin b} = \frac{\sin a \sin b + \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$$

$$\frac{\sin(a+b)}{\sin a \sin b} = \frac{\sin a \sin b + \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$$

$$\frac{\sin(a+b)}{\sin a \sin b} = \frac{\sin a \sin b + \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$$

$$\frac{\sin(a+b)}{\sin a \sin b} = \frac{\sin a \sin b + \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$$

$$\frac{\sin(a+b)}{\sin a \sin b} = \frac{\sin a \sin b + \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$$

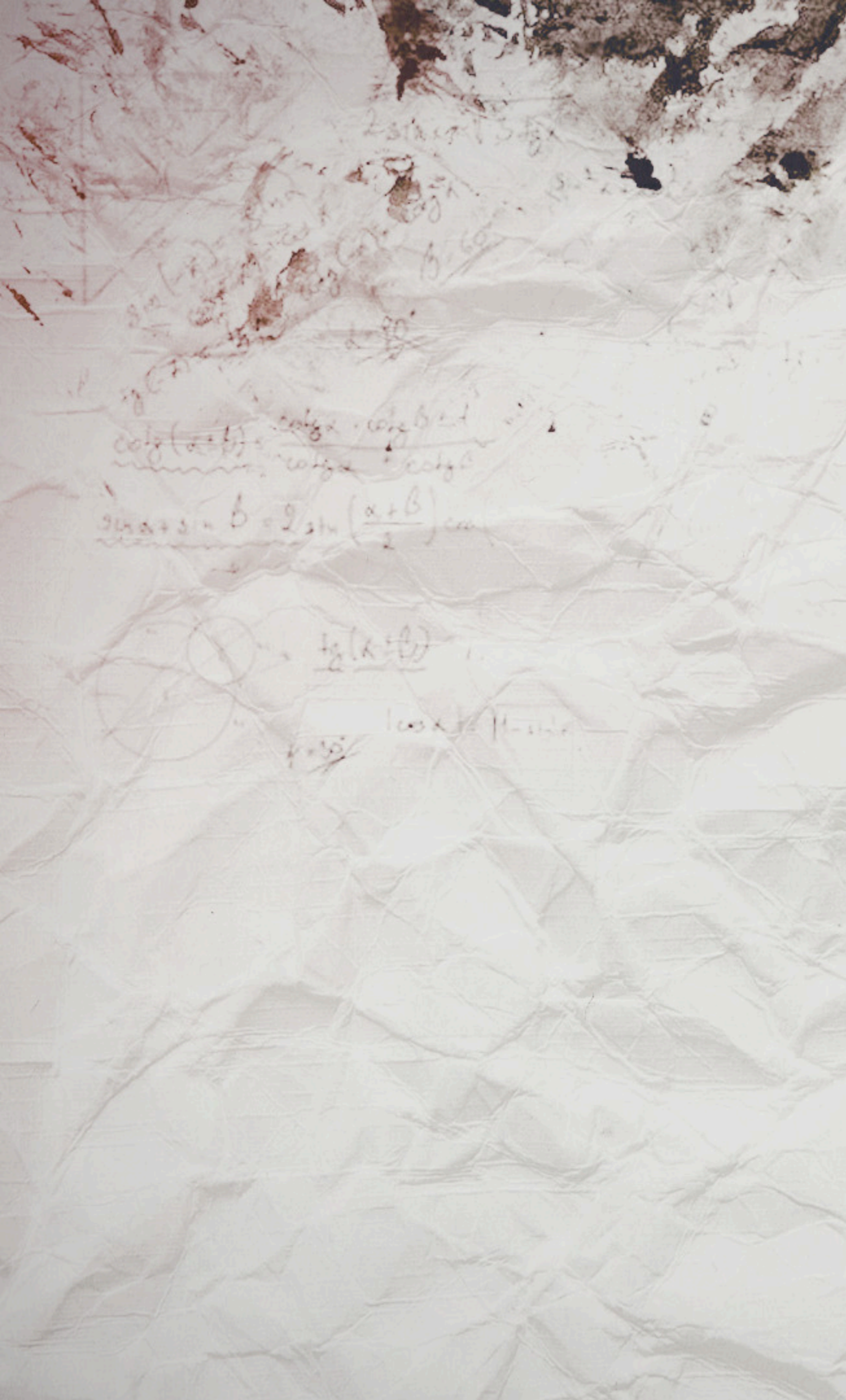
$$\frac{\sin(a+b)}{\sin a \sin b} = \frac{\sin a \sin b + \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$$

$$\frac{\sin(a+b)}{\sin a \sin b} = \frac{\sin a \sin b + \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$$

$$\frac{\sin(a+b)}{\sin a \sin b} = \frac{\sin a \sin b + \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$$

$$\frac{\sin(a+b)}{\sin a \sin b} = \frac{\sin a \sin b + \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$$

$$\frac{\sin(a+b)}{\sin a \sin b} = \frac{\sin a \sin b + \cos a \cos b}{\sin a \sin b}$$



2 sin a cos b

$$\cot(a+b) = \frac{\cot a \cot b + 1}{\cot a + \cot b}$$

$$\sin a + \sin b = 2 \sin \left( \frac{a+b}{2} \right) \cos \left( \frac{a-b}{2} \right)$$

$$\tan(a+b)$$

look at the side

$$\sin(-a) = -\sin a$$

$$\cot(a+b) = \frac{\cot a \cot b + 1}{\cot a + \cot b}$$

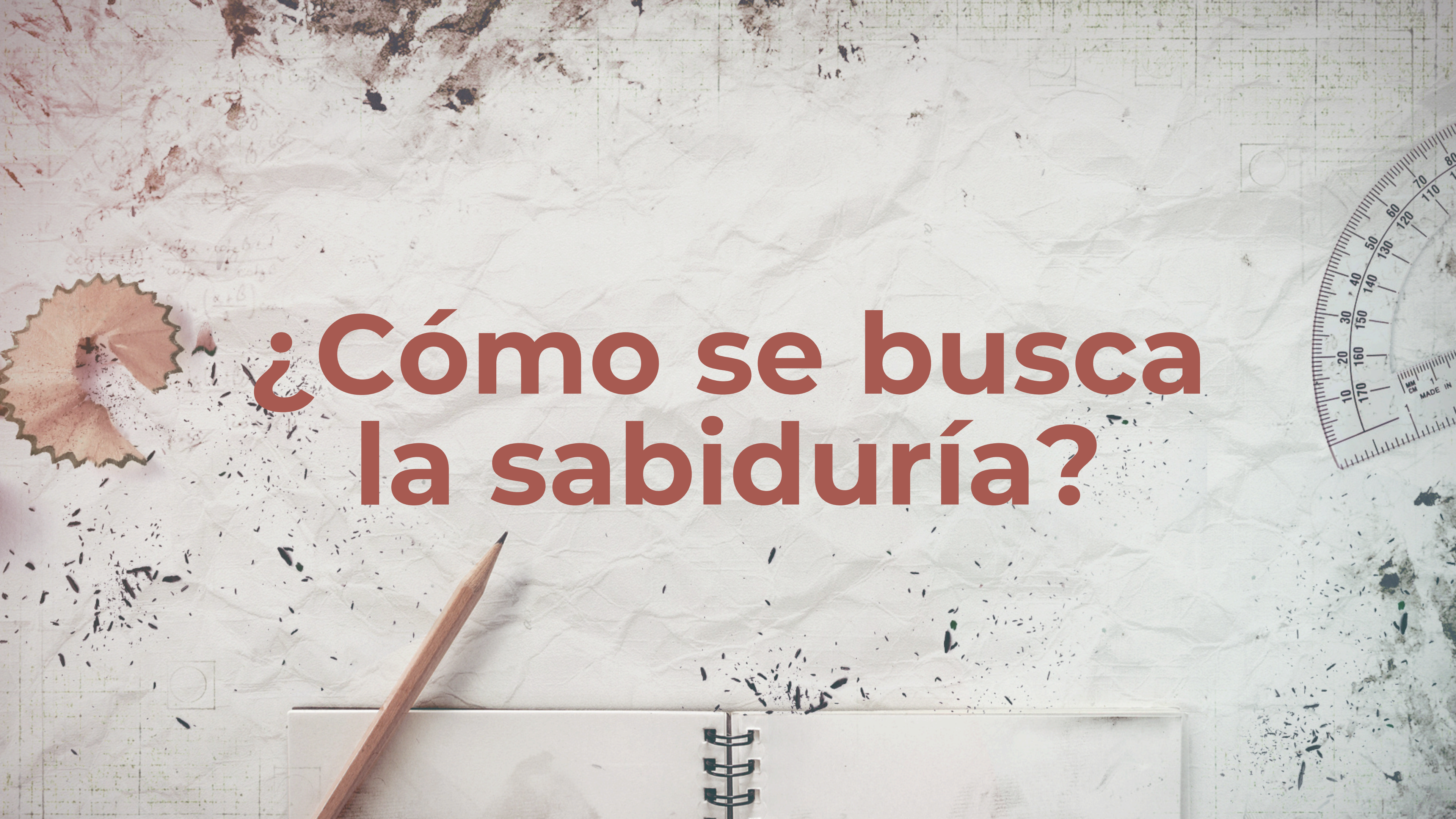
$$\sin a + \sin b = 2 \sin \left( \frac{a+b}{2} \right) \cos \left( \frac{a-b}{2} \right)$$



# Busca la sabiduría con diligencia

v. 1-4

**¿Cómo se busca  
la sabiduría?**



# ¿Cómo se busca la sabiduría?

- Escuchando la Palabra de Dios.

# ¿Cómo se busca la sabiduría?

- Escuchando la Palabra de Dios.
- Estudiando las Escrituras.

# ¿Cómo se busca la sabiduría?

- Escuchando la Palabra de Dios.
- Estudiando las Escrituras.
- Orando por discernimiento.

# ¿Cómo se busca la sabiduría?

- Escuchando la Palabra de Dios.
- Estudiando las Escrituras.
- Orando por discernimiento.
- Aprendiendo de creyentes maduros.

# ¿Cómo se busca la sabiduría?

- Escuchando la Palabra de Dios.
- Estudiando las Escrituras.
- Orando por discernimiento.
- Aprendiendo de creyentes maduros.
- Obedeciendo lo que Dios ya ha revelado.

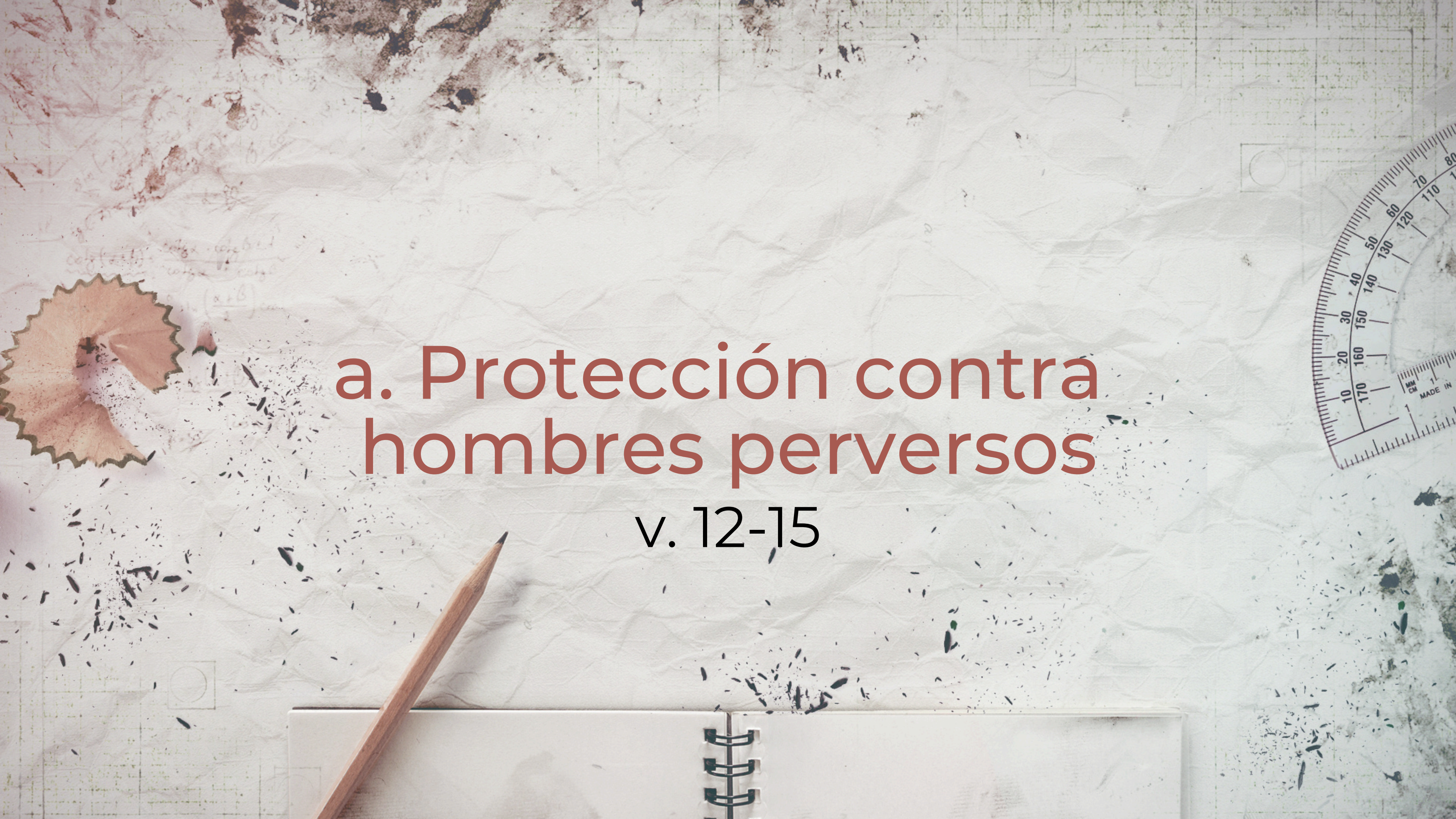
**Recibe la sabiduría que  
solo Dios puede dar**

**v. 5-8**

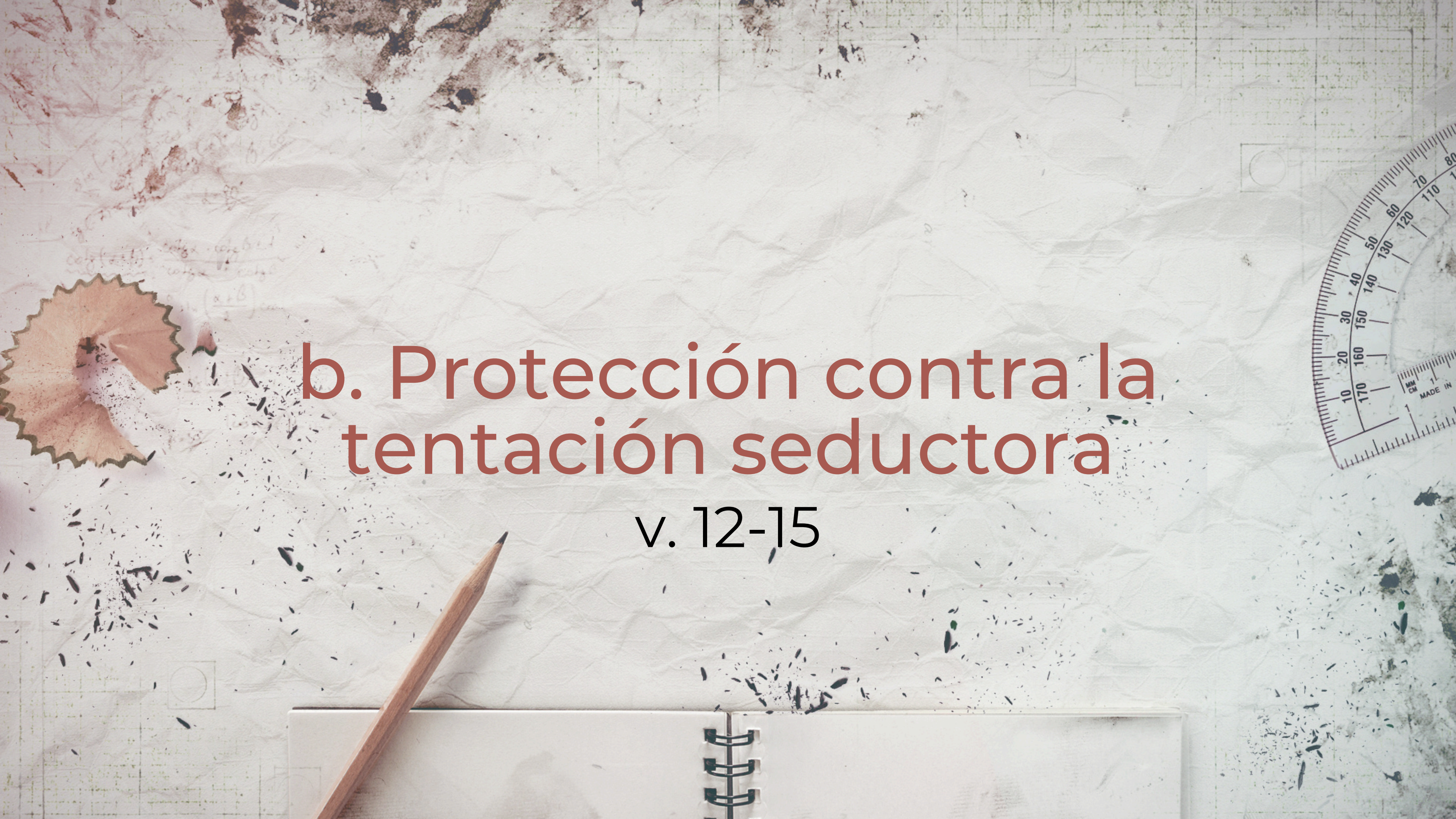
The background is a textured, crumpled white paper surface. In the bottom left, a wooden pencil is sharpened and lies diagonally. To its right, a portion of a spiral-bound notebook is visible. On the right side, a ruler and a protractor are partially shown. The ruler has markings in millimeters and centimeters, with the text 'MM CM 1 MADE IN' visible. The protractor is marked in degrees from 10 to 180. There are also some faint, illegible markings on the paper, possibly from a previous page or a stamp.

# **Camina en la sabiduría y serás guardado**

**v. 9-22**

The background is a top-down view of a desk with crumpled white paper. On the left, there is a large, circular pencil shavings pile. A wooden pencil lies diagonally across the bottom left. On the right, a portion of a ruler and a protractor are visible. The text is centered on the crumpled paper.

a. Protección contra  
hombres perversos  
v. 12-15

The background is a top-down view of a desk with crumpled white paper. A wooden pencil lies diagonally across the bottom left. A ruler and a protractor are visible on the right side. There are some faint mathematical formulas like  $\cos(a+b)$  and  $\sin(a+b)$  on the left side of the paper.

# b. Protección contra la tentación seductora

v. 12-15

**Lo que persigues hoy  
determinará quién serás  
mañana; asegúrate de  
que la sabiduría de Dios  
sea tu mayor tesoro.**

**Dios no esconde Su sabiduría  
de quienes la buscan;  
Él la reserva para aquellos  
que la valoran lo suficiente  
como para perseguirla.**

**El mundo ofrece riquezas  
que se desvanecen; Dios  
ofrece una sabiduría que  
transforma la vida y  
permanece para siempre.**