

## இயல் 6.9 - பின்னங்கள்

பயிற்சி எண் :: 6.9.1.4.D

பின்னங்கள் - வேற்றின பின்னங்கள் - ஏறு வரிசைப்படுத்துதல்

## பின்னங்கள் - வேற்றின பின்னங்கள் - ஏறு வரிசைப்படுத்துதல்

கீழ்காணும் வேற்றின பின்னங்களை ஏறுவரிசைப்படுத்துக.

5       4	7       8	4       5	1 <u>2</u>	<u>8</u> 9	$\frac{2}{3}$
5×90 360	7×45 360	4×72 360	12×36 360	8×40 360	2×120 360
450 360	315 360	288 360	432 360	320 360	240 360
	62	3	64	65)	66
240 360	$\frac{288}{360}$	$\frac{315}{360}$	320 360	$\frac{432}{360}$	450 360
$\frac{2}{3}$	4/5	7       8	8 9	1 <u>2</u> 10	<u>5</u>

## Information Rights & Disclaimers

Sum & solution prepared on Tuesday 15<sup>th</sup> February, 2022:: 18:23 Hrs.

All rights related to all contents given in this website and in all its links such as Structure, problem creation, problem presentation, solution, solution presentation, presentation style, solution model given in the PDFs & Videos, voice over content, style of presentation, Video creation & its theme, presentation, presentation style and model are reserved to;

V K Ramaswamy lyengar & Chellammal Educational Trust, Coimbatore - 641 046, Tamilnadu, INDIA. Regd.R/Vadavalli/Book-4/16/2020 dt.31-Jan-2020. 

the state of the lamba of the

Being the very purpose; viewing, browsing and downloading the contents for learning, training, coaching and teaching purpose are jointly and severally well permitted. However, doing so for commercial purpose(s) is/are strictly prohibited.