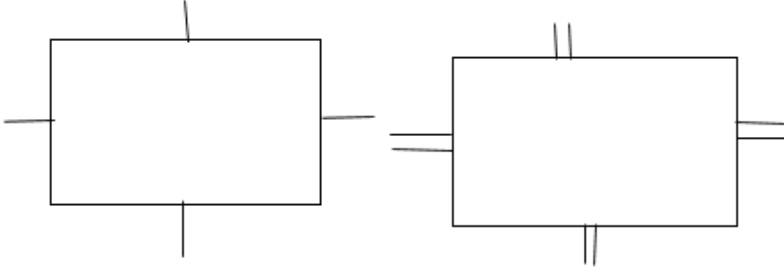


आयत



आयत कैसे निकलते है

1	2	3	4	5
2				
3				
4				

$$10 \times 15 = 150$$

1	2	3
2		

$$6 \times 3 = 18$$

1	2	3	4
2			
3			

$$10 \times 6 = 60$$

ऐसे कितने आयत है जो केवल आयत है वर्ग नहीं मतलब की वर्ग को आप को निकाल देना है आयत निकल कर वर्गों की संख्या को घटाना करना होता है

$$5 \times 4 = 20$$

$$3 = 123 \times 2 = 6$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$150 - 40 = 110 \text{ ans}$$

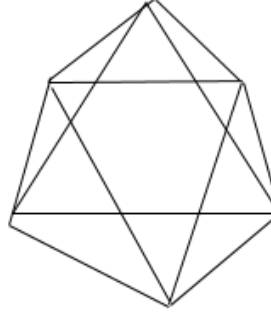
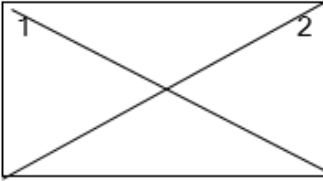
 [Video/Live Classes](#)

 [Mock Test Series](#)

 [Discussion Forum](#)

"भीड़ हमेशा आसान रास्ते पर चलती है, जरूरी नहीं वो सही है। अपने रास्ते खुद चुनिए, आपको आपसे बेहतर और कोई नहीं जानता।"

विकर्ण



$$\frac{4(4-3)}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

$$\frac{6-3}{2} = \frac{3}{2} = 1.5$$

$$\frac{n(n-3)}{2} \text{ विकर्ण की संख्या}$$

$$\frac{6 \times 3}{2} = 9$$

Visit on:- <https://youtu.be/uLyRjPRNW2k>

[#आयत](#) [#विकर्ण](#) [#counting figure](#)

Sharing Is Caring

If you found it useful, don't forget to share your friends.

 **Video/Live Classes**

 **Mock Test Series**

 **Discussion Forum**

"भीड़ हमेशा आसान रास्ते पर चलती है, जरूरी नहीं वो सही है। अपने रास्ते खुद चुनिए, आपको आपसे बेहतर और कोई नहीं जानता।"