

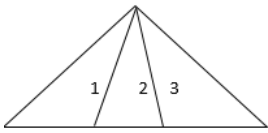
## COUNTING FIGURE

1 त्रिभुजो की संख्या

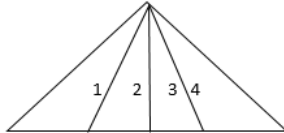
2 वर्गों की संख्या

3 आयतों की संख्या

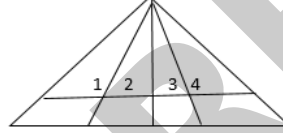
4 वृत्त/रेखा



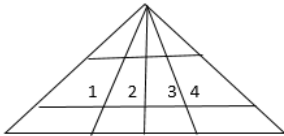
$$1+2+3 = 6$$



$$1+ 2+ 3+ 4$$

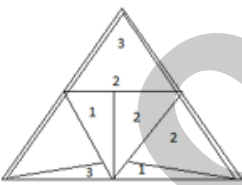


$$10 \times 2 = 20$$



$$10 \times 3 = 30$$

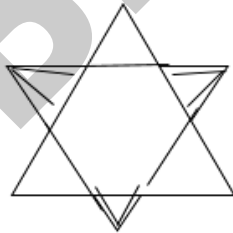
Q. अगर एक त्रिभुज को कई भागों में बाँट दिया जाता है तो कितने त्रिभुज बनेगे ?



$$6 \times 3 + 3 + 1$$

$$18 + 3 + 1$$

$$22$$



$$6 \times 3 + 3 + 2 = 23$$

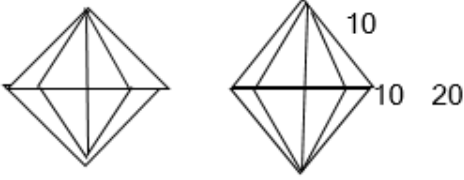
 **Video/Live Classes**

 **Mock Test Series**

 **Discussion Forum**

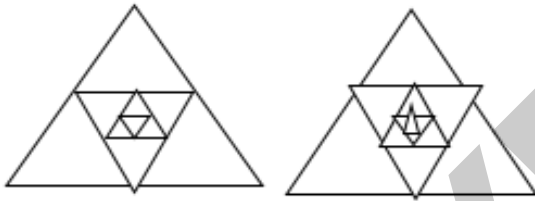
"भीड़ हमेशा आसान रास्ते पर चलती है, जरूरी नहीं वो सही है। अपने रास्ते खुद चुनिए, आपको आपसे बेहतर और कोई नहीं जानता।"

Q. यहाँ पर दो त्रिभुज दिए गये तो बताये कितने त्रिभुज बनेगे ?



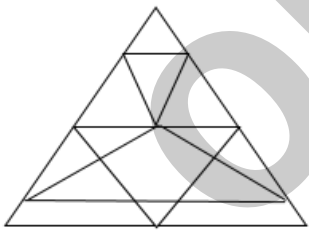
$$10+10+4= 24$$


Q. एक त्रिभुज बनाकर उसके मध्य से दूसरा त्रिभुज बनाते है तो वह त्रिभुज चार भागो में बट जाता



$$4+4+4+1 = 13$$

Q. त्रिभुजो की संख्या कैसे निकालते है ?



 कि सं० =  $2x - 5$

$$2 \times 14 - 5 = 23$$

Q. ये त्रिभुज कुल कितने खण्डो में विभाजित है ?

 **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।"

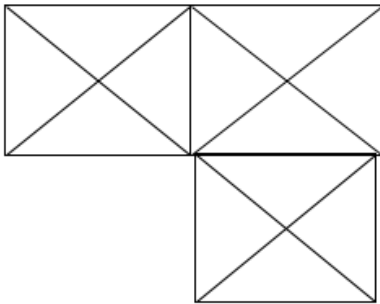


$$(2X - 5)$$

$$2 \times 16 - 5$$

$$27$$

इस FIGURE में त्रिभुज की संख्या कितनी होगी --



$$24 + 2 + 1 = 27 \text{ ANS}$$

**Visit on:** - <https://youtu.be/TTZN4qB-s-8>  
[#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।"