



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

Worksheet No. 2

JHARKHAND STATE BOARD

AUTHOR: Sriram N C

CLASS: 7

LESSON: Symmetric Reflection, Rotational Symmetry

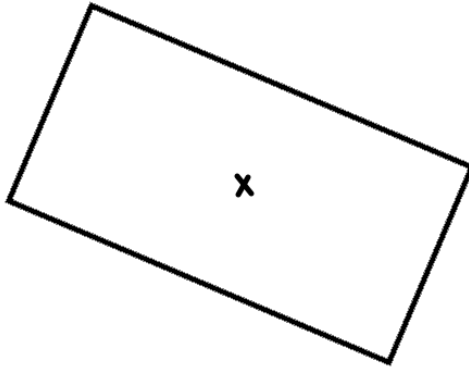
DATE OF CREATION: 12.6.2021

SUBJECT: MATHS

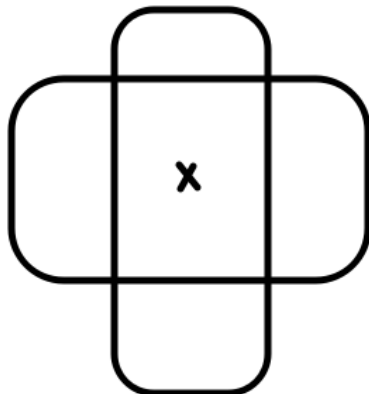
TOPIC: Symmetry

1. प्रत्येक आकृति के घूर्णन सममिति का क्रम बताइए ।

i)

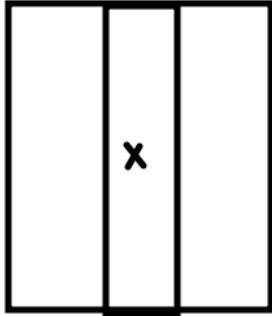


ii)

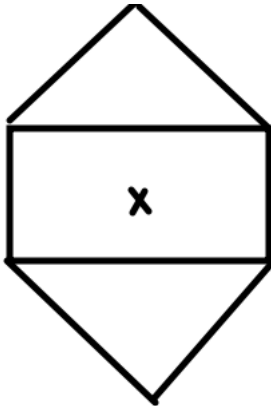




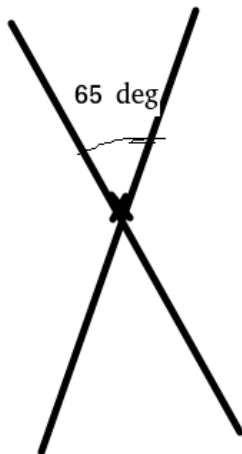
iii)



iv)



v)

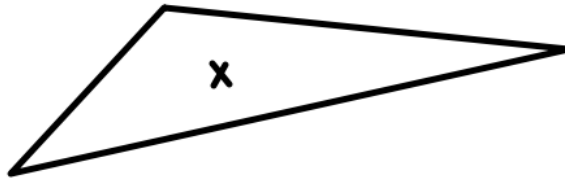




eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

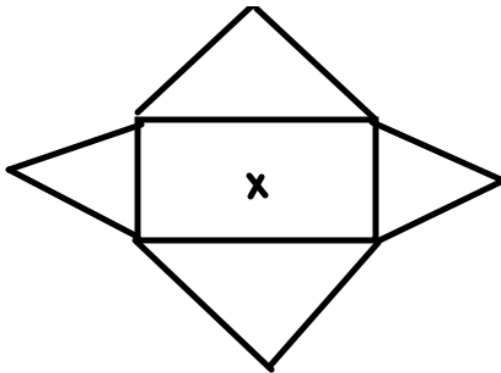
vi)



vii)

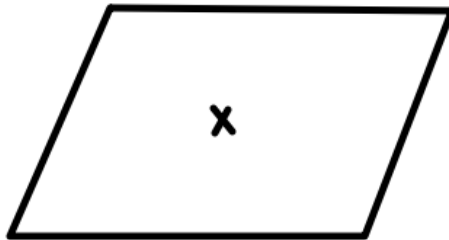


viii)





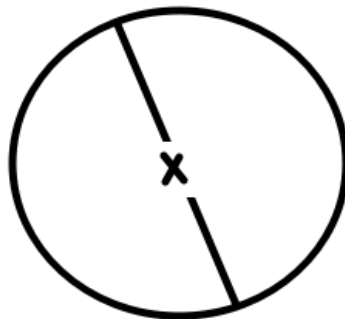
ix)



x)



xi)





eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

2. किन्हीं 4 आकृतियों के नाम बताइए, जिनमें रेखिक सममिति और क्रम | से अधिक की घूर्णन सममिति दोनों ही हों- _____, _____, _____,

3. यदि किसी आकृति की दो या अधिक सममित रेखाएँ हों, तो क्या यह आवश्यक है कि उसमें क्रम | से अधिक की घूर्णन सममिति होगी ?
