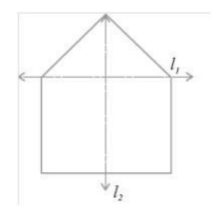
## 13. सममिति

#### Exercise 13.1

Q1. अपने घर अथवा विधालय की ऐसी चार वस्तुओं की सूची बनाइए जो सममिति हों |

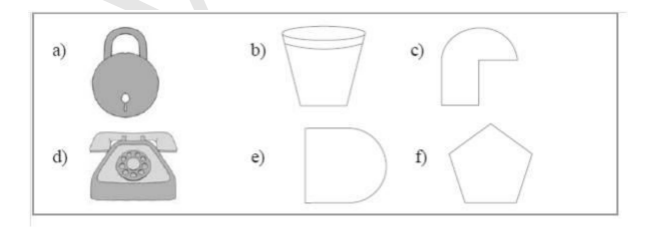
हल: नोटबुक, ब्लैक बोर्ड, दर्पण, स्याही बॉक्स |

Q2. दी गई आकृति में कौन सी दर्पण रेखा अर्थात् सममिति रेखा है  $I_1$  या  $I_2$ ?



हल : दोनों बगलों के लिए  $I_2$  दर्पण रेखा है अर्थात् समित रेखा है |

Q3. नीचे दी गई आकृतियों की पहचान कीजिए | जाँच कीजिए कि क्या ये आकृतियों समिमिति हैं या नहीं | उनकी समिमिति की रेखा भी खींचिए |



हल: (a) सममिति है |



(b) सममिति है |



(c) सममिति नहीं है |



(d) सममिति है |



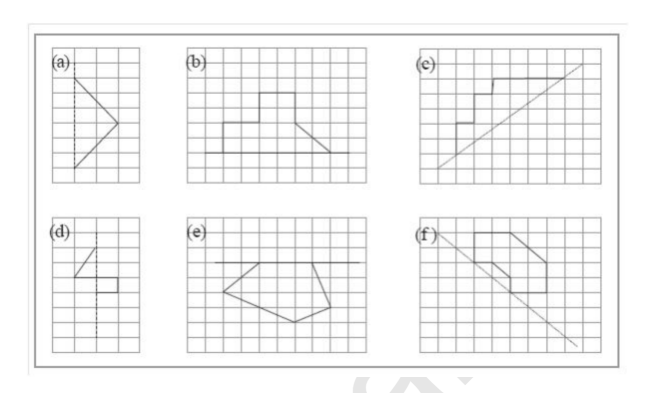
(e) सममिति है |



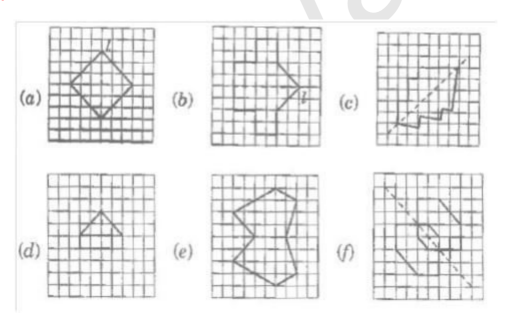
(f) सममिति है |



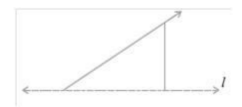
Q4. नीचे दी गई आकृतियों को वर्गीकृत पेपर पर बनाइए | आपने वर्गीकृत पेपर का प्रयोग अपनी पिछली कक्षाओं में अंकगणित नोट बुक में किया होगा | इन आकृतियों को इस तरह पूरा कीजिए कि बिंदुकित रेखा ही सममिति रेखा हो |



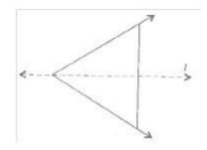
## हल:



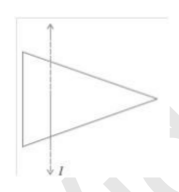
Q5. नीचे दी गई आकृति में, I सममिति की रेखा है | इस आकृति को पूरा कीजिए जिससे यह सममिति हो जाए |



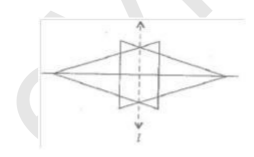
### हल:



Q6. आकृति में, I सममिति की रेखा है | त्रिभुज का प्रतिबिंब खींचिए और इस आकृति को पूरा कीजिए जिससे यह सममिति हो जाए |

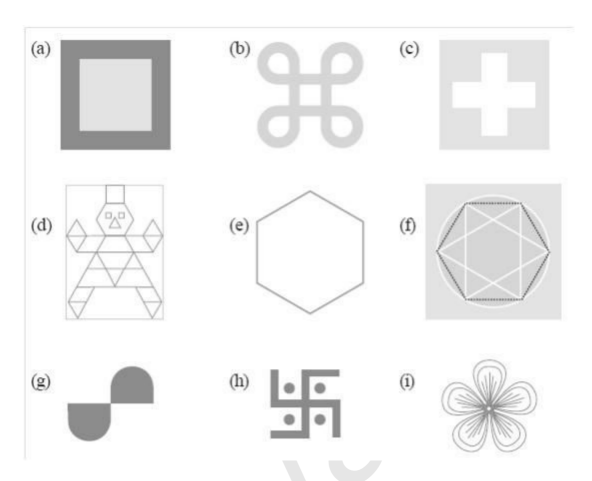


### हल:

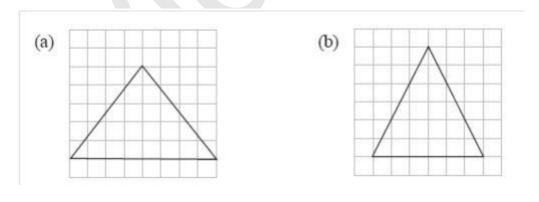


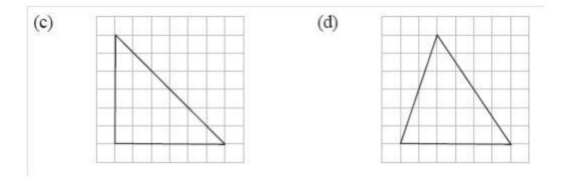
## Exercise 13.2

Q1. नीचे दी गई आकृतियों में प्रत्येक की सममिति रेखाओं की संख्या ज्ञात कीजिए |



Q2. नीचे दी गई प्रत्येक आकृति में त्रिभुज को एक वर्गीकृत पेपर पर बनाइए | प्रत्येक में सममिति की रेखा (रेखाओं) को यदि है तो उन्हें खींचिए और त्रिभुज के प्रकार को पहचानिए | (आप उनमें से कुछ आकृतियों का अनुरेख (trace) करना पसंद कर सकते हैं | पहले पेपर को मोड़ने वाली विधि द्वारा प्रयास करें )





## Q5. निम्न तालिका को पूरा कीजिए:

आकार	आकृति खाका या रूपरेखा	सममिति की रेखाओं की संख्या
समबाहु त्रिभुज		3
वर्ग		
आयत		
समद्विबाहु त्रिभुज		
समचतुर्भुज		
वृत्त		

## Q4. क्या आप एक ऐसा त्रिभुज बना सकते हो जिसमें

- (a) केवल एक ही सममिति रेखा हो ?
- (b) केवल दो ही सममिति रेखाएँ हों ?
- (c) केवल तीन ही सममिति रेखाएँ हों ?
- (d) कोई सममिति रेखा न हो ?

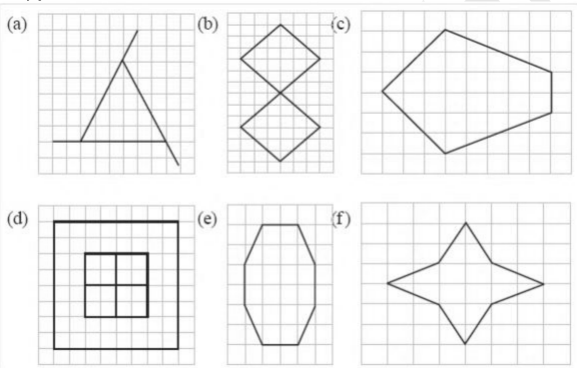
प्रत्येक में आकृति की रूपरेखा (खाका) बनाइए |

Q5. एक वर्गीकृत पेपर पर निम्न की रूपरेखा बनाइए :

(संकेत : आपके लिए सहायक होगा यदि आप पहले सममिति की रेखा खींचे और उसके बाद आकृति को पूरा करें )

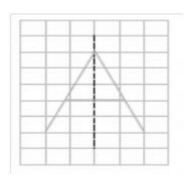
- (a) एक त्रिभुज जिसमें क्षैतिज सममिति रेखा तो हों परन्तु ऊर्ध्वाधर सममिति रेखा न हो |
- (b) एक चतुर्भुज जिसमें क्षैतिज और ऊर्ध्वाधर दोनों ही सममिति की रेखा हों |
- (c) एक चतुर्भुज जिसमें क्षैतिज सममिति रेखा तो हो परन्तु ऊर्ध्वाधर सममिति रेखा n हो |
- (d) एक षट्भुज जिसमें केवल दो ही सममिति रेखाएँ हों |
- (e) एक षट्भुज जिसमें 6 सममिति रेखाएँ हों |

# Q6. प्रत्येक आकृति का अनुरेखण (ट्रेस) कीजिए और समिमती की रेखाओं (समिमिति रेखा) को खींचिए |

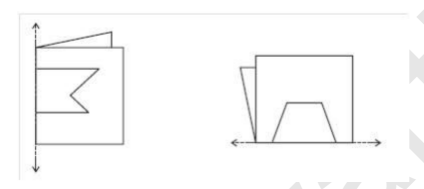


Q7. अंग्रेजी वर्णमाला के A से Z तक के सभी अक्षरों पर विचार कीजिए | इनमे से उन अक्षरों की सूची बनाइए जिनमें

- (a) ऊर्ध्वाधर सममिति की रेखाएँ हों (जैसा कि A)
- (b) क्षैतिज सममिति की रेखाएँ हों (जैसा कि B)
- (c) सममिति की रेखाएँ n हों (जैसा की Q)

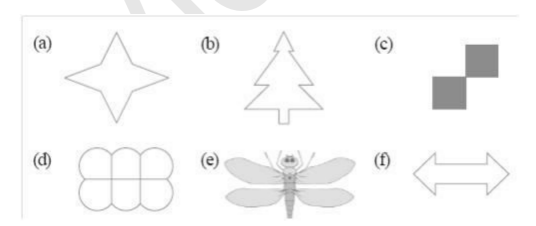


Q8. यहाँ पर कुछ मुड़ी हुई शीट की आकृतियाँ दी गई हैं जिनकी तह पर आकृतियाँ बने गई हैं | प्रत्येक में पूर्ण आकृति की रूप रेखा खींचिए जो डिज़ाइन के काटने के बाद दिखाई देगी |



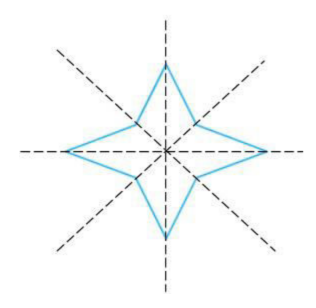
#### Exercise 13.3

Q1. नीचे दी गई आकृतियों में सममिति की रेखाओं की संख्या ज्ञात कीजिए | आप अपने उत्तर की जाँच कैसे करेंगे ?



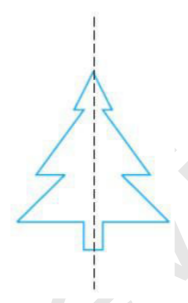
हल:

(a)



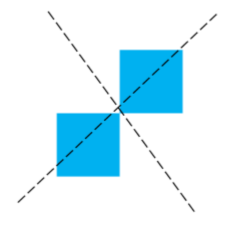
सममिति रेखाओं की संख्या = 4

(b)



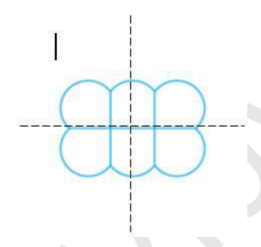
सममिति रेखाओं की संख्या = 1

(c)



## सममिति रेखाओं की संख्या = 2

(d)



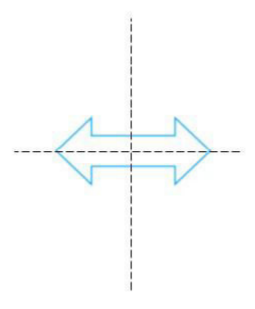
सममिति रेखाओं की संख्या = 2

(e)



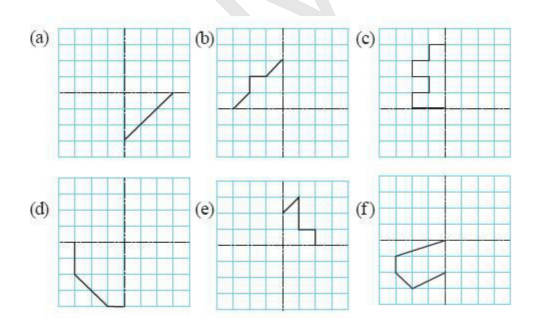
सममिति रेखाओं की संख्या = 1

(f)

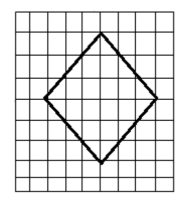


सममिति रेखाओं की संख्या = 2

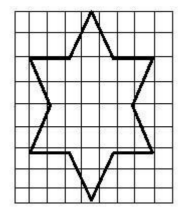
Q2. नीचे दी गई आरेखण को वर्गीकृत पेपर पर बनाइए | प्रत्येक को पूरा कीजिए जिससे प्राप्त आकृति में दो बिंदुकित रेखाएँ दो सममिति की रेखाओं के रूप में हों :



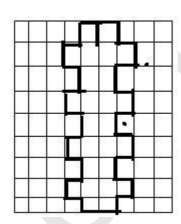
आपने इस आकृति को कैसे पूरा किया ?



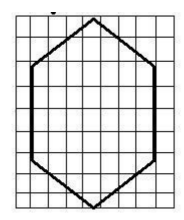
(b)



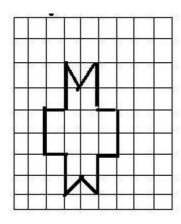
(c)



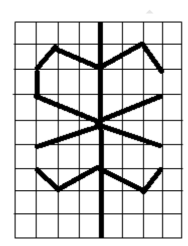
(d)



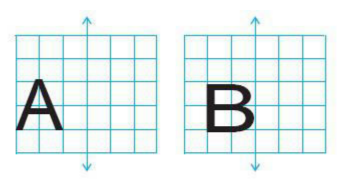
(e)



(f)



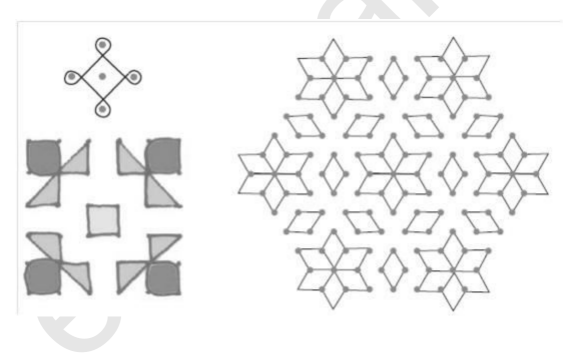
Q3. नीचे दी गई प्रत्येक आकृति में, अंग्रेजी वर्णमाला के एक अक्षर को ऊर्ध्वाधर रेखा के साथ दिखाया गया है | इस अक्षर का दी हुई दर्पण रेखा में प्रतिबिंब लीजिए | बताइए कौन- सा अक्षर परावर्तन के बाद सामान रहता है (जैसे कौन सा अक्षर प्रतिबिंब में सामान दिखाई देता है ) और कौन - सा नहीं | क्या आप कल्पना कर सकता हैं क्यों ?



## OEMNPHLTSVX के लिए प्रयास कीजिए।

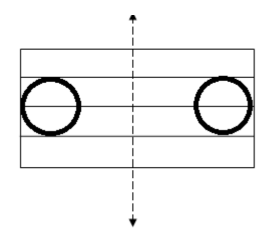
#### रंगोली प्रतिरूप

कोलम और रंगोली हमारे देश में बहुत प्रसिद्ध हैं | कुछ नमूने यहाँ दिए गये हैं | उनमें सममिति के प्रयोग पर ध्यान दीजिए | इन प्रतिरूपों को जितना भी संभव हो सके इकट्ठा कीजिए और एक एलबम तैयार कीजिए |

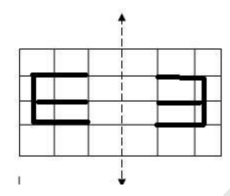


इन प्रतिरूपों में सममिति की रेखाओं के साथ सममिति भागों को ढुंढने का प्रयास कीजिए |

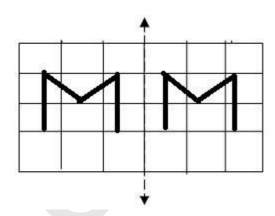
हल: (a)



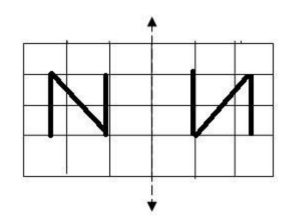
(b)



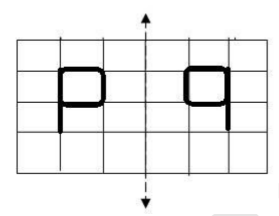
(c)



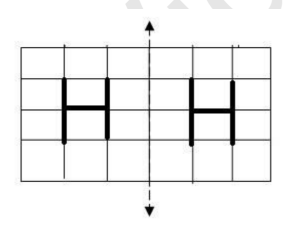
(d)



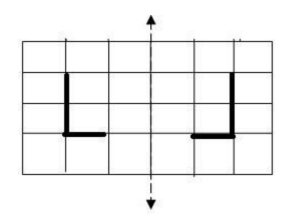
(e)



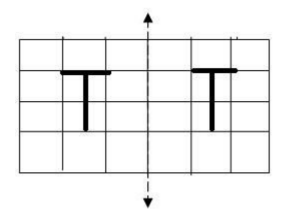
(f)



(g)



(h)



(i)

