Situation

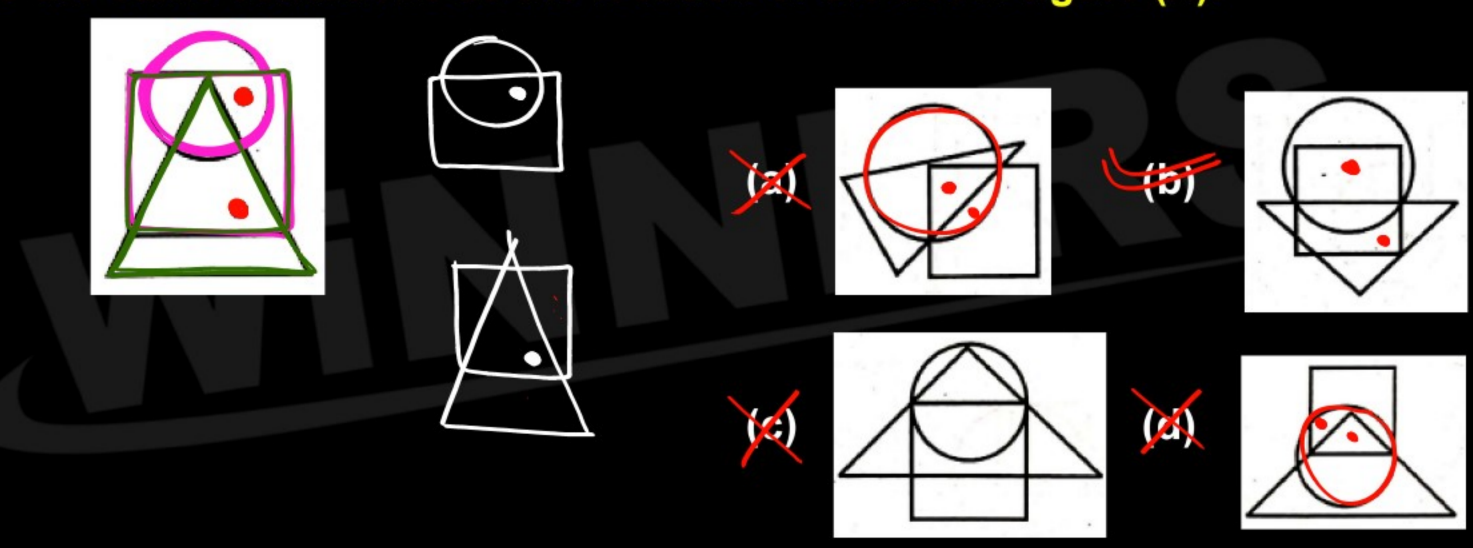


डॉट स्थिति पर समस्याओं में तीन या अधिक ज्यामितीय आकृतियों का एक समूह शामिल होता है— आमतौर पर त्रिकोण, वर्ग, आयत या/और वृत्त में समूह के अंदर किसी भी डॉट्स पर एक या एक से अधिक डॉट्स होते हैं। इस समूह में चार विकल्प आकृतियों का एक सेट होता है, जिनमें से प्रत्येक एक ही प्रकार की आकृतियों से बना होता है। अब, प्रत्येक डॉट के लिए हमें उस क्षेत्र का निरीक्षण करना है, जिसमें यह संलग्न है, अर्थात् ज्यामितीय आकृतियों में से कौन सा क्षेत्र उभयनिष्ठ है। फिर, हम चार विकर्ल्पो में ऐसे क्षेत्र की तलाश करते हैं। एक बार जब हम इसे पा लेते हैं, तो हम अन्य डॉट्स के लिए प्रक्रिया को दोहराते हैं, यदि कोई हो । विकल्प आकृति जिसमें ऐसे सभी क्षेत्र शामिल हैं, वह उत्तर होता है।

Problems on dot position involve a group of three or more geometric shapes—usually a triangle, square, rectangle or/and circle—with one or more dots at any number of dots inside the group. This group consists of a set of four choice shapes, each made up of the same type of shape. Now, for each dot we have to observe the region to which it is enclosed, i.e. to which region the geometric figures have common. Then, we look for such a field in the four alternatives. Once we find it, we repeat the process for other dots, if any. The option figure which includes all such regions is the answer.

Example :- (a), (b), (c) और (d) चिह्नित नीचे दिए गए आकृतियों में से, उस आकृति का चयन करें जो आकृति (X) में डॉट के स्थान की समान शर्तों को संतुष्ट करती है।

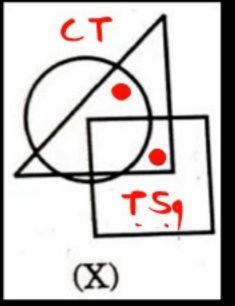
From the figures given below marked (a), (b), (c) and (d), select the figure which satisfies the same conditions as the location of the dot in figure (X).

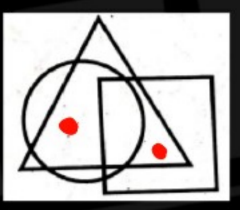


निर्देश (1-25) :- निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में, (a), (b), (c) और (d) के रूप में चिह्नित आंकड़ों में से, आकृति (X) में डॉट शर्तों को संतुष्ट करने वाले का चयन करें।

Directions (1-25): In each of the following questions, from the figures marked as (a), (b), (c) and (d), select the one satisfying the conditions dot in the figure (X). Choose.

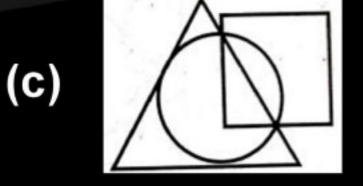
(a) (d) (c)

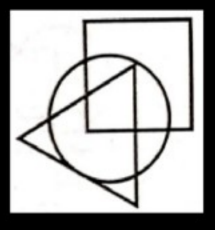




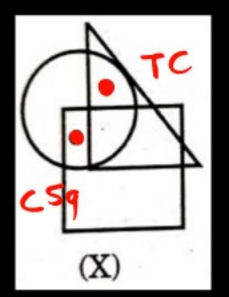


(b)

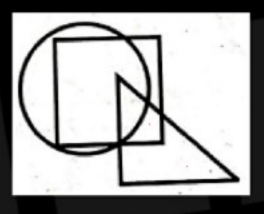




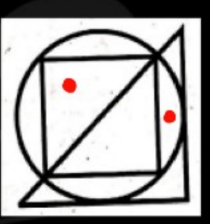
<mark>4.</mark>





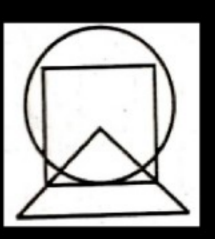




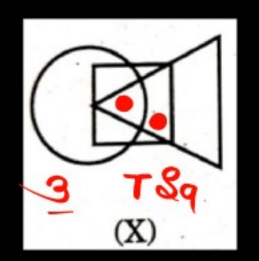


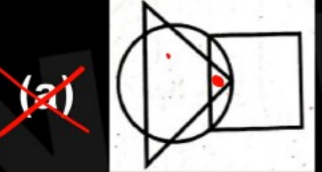
(c)



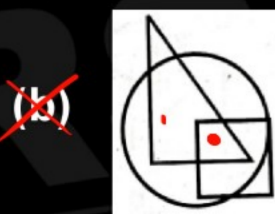


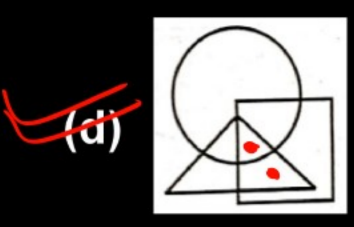


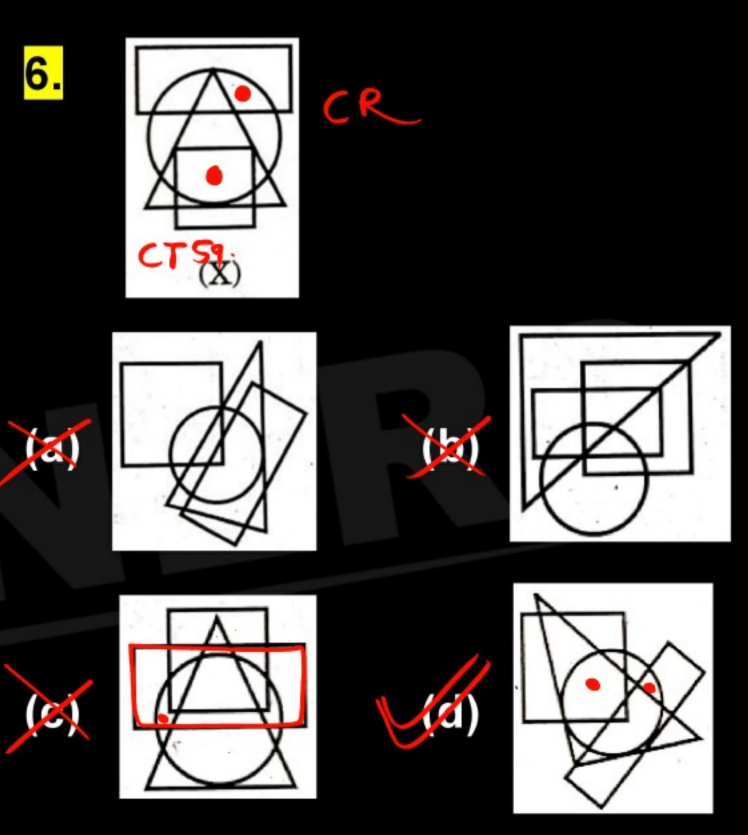






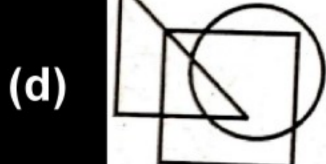






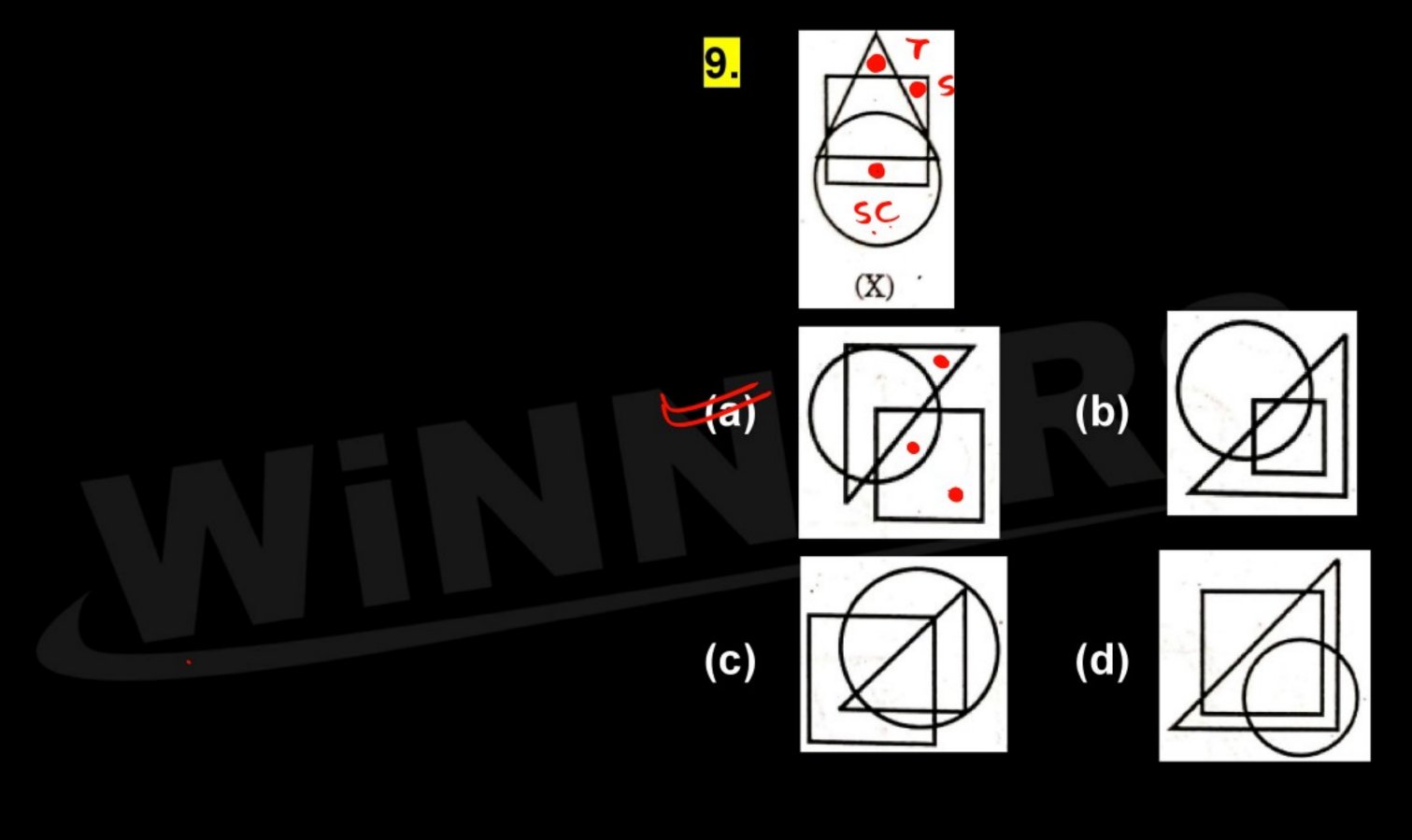
(X) [2] (b)



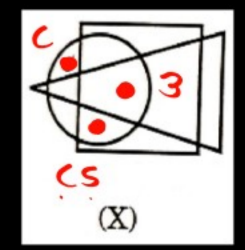




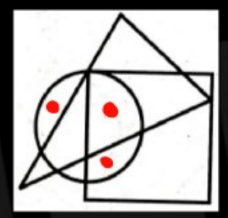
<mark>8.</mark> (a) (d) (c)



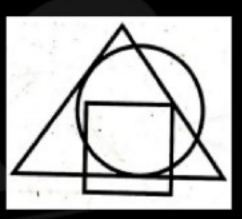
<mark>10.</mark>





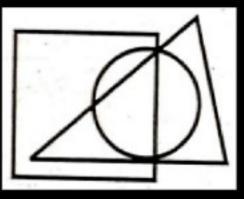




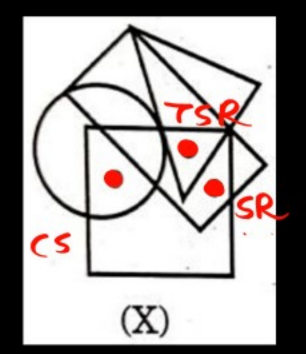








<mark>11.</mark>



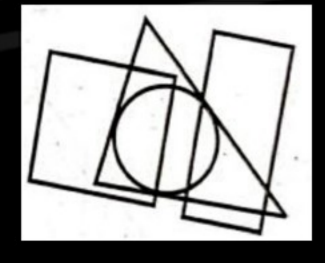




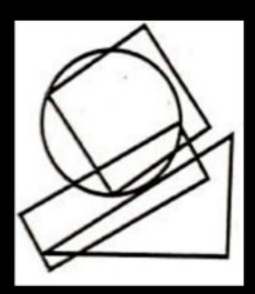








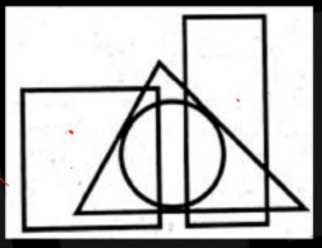
(d)



<mark>12.</mark>



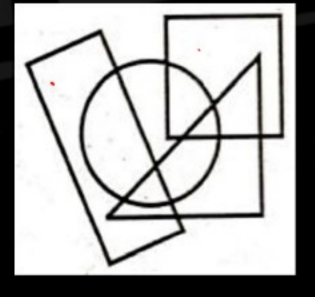




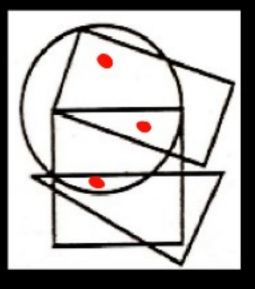




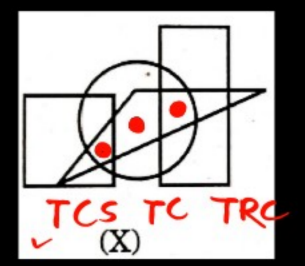








<mark>13.</mark>



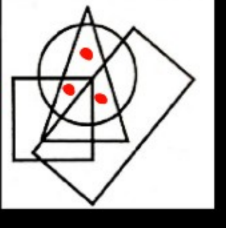


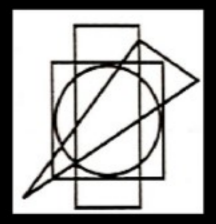




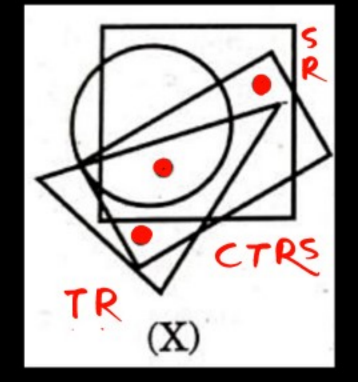




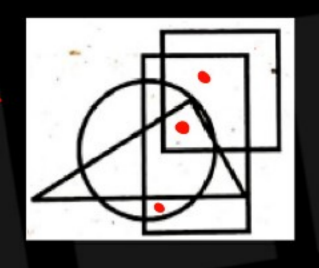




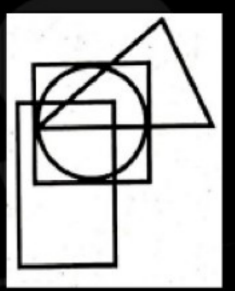
<mark>14.</mark>



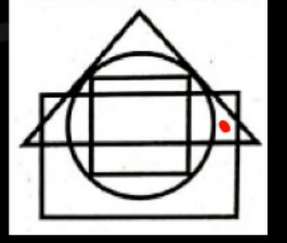




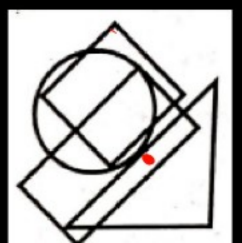




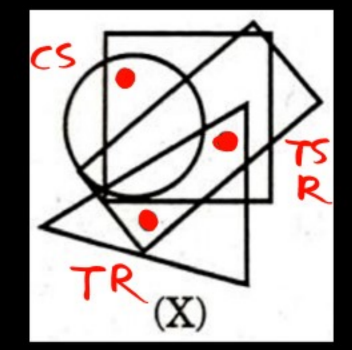




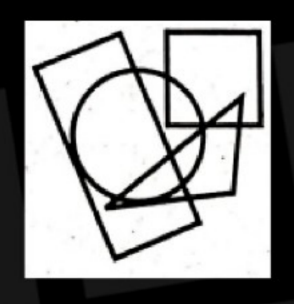




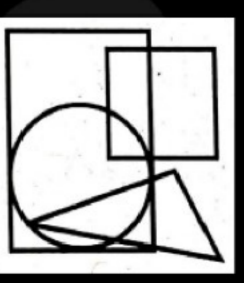
<mark>15.</mark>







(b)



(c)

