

Directions: Fill in the blanks (Q. No. 1 to Q. No. 3)

1. I ran as fast as I could, _____ I was frightened.
1) and 2) but 3) so 4) because
2. I saw a _____ of birds in the sky.
1) herd 2) flock 3) group 4) swarm
3. Please _____ about it
1) thinks 2) thought 3) think 4) thinker
4. Choose the correct sentence: -
1) When I get older, I will be able to drive.
2) When I get older I will be able to drive.
3) When, I get older, I will be able to drive.
4) When I get older I will be, able to drive.
5. What is the opposite of 'borrow'?
1) Give 2) Lend 3) Get 4) Take
6. Past tense of 'Try' is
1) Tired 2) Treid 3) Tried 4) Tryied
7. Find the correctly spelt word.
1) Traditional 2) Tradisnal 3) Treditional 4) Traditonal
8. 'Aired' means: -
1) Flying 2) Transporting 3) Keeping Private 4) Make Public
9. Match the Column I & II

Column - I

- (i) Row
- (ii) Stamp
- (iii) Fly
- (iv) Drive
- (v) Chug

Column - II

- (a) Plane
- (b) Train
- (c) Boat
- (d) Feet
- (e) Car

- (1) (i)-c , (ii)-d, (iii)- e , (iv)- b, (v)- a
- (3) (i)-c , (ii)-b , (iii)- a , (iv)- e, (v)- d

- (2) (i)-c , (ii)-d, (iii)- a , (iv)- e , (v)- b
- (4) (i)-c , (ii)-d, (iii)- a , (iv)- d, (v)- e

10. Find the odd one out:

- 1) Rabbit 2) Squirrel 3) Forest 4) Mouse

11. 'ध्यानचंद हॉकी के खिलाड़ी थे, उन्हें हॉकी का जादूगर भी कहा जाता है।'
इस वाक्य में सर्वनाम क्या है ?
1) ध्यानचंद 2) उन्हें 3) जादूगर 4) हॉकी
12. निम्नलिखित शब्दों में शुद्ध शब्द कौन सा है ?
1) कोतुहल 2) कौतुहल 3) कौतूहल 4) कुतुहल
13. सुबह की हल्की धूप में खेत सुनहरे दिखाई दे रहे थे । इस वाक्य में विशेषण शब्द कौन से हैं?
1) सुबह , हल्की 2) धूप , खेत 3) हल्की , धूप 4) हल्की , सुनहरे
14. 'त' ध्वनि का सही उच्चारण स्थान क्या है ?
1) ओष्ठ 2) तालु 3) कण्ठ 4) दन्त
15. निम्न में से वाक्य का शुद्ध रूप कौन सा है ?
1) राम ने एक थैला और दो पुस्तकें खरीदी।
2) राम ने एक थैला और दो पुस्तकें खरीदीं।
3) राम ने एक थैला और दो पुस्तकें खरीदिं।
4) राम ने एक थैला और दो पुस्तक खरीदे।
16. निम्न में स्त्रीलिंग शब्द है :-
1) उपवन 2) बगीचा 3) फुलवारी 4) बाग
17. निम्न में से कौन सा शब्द 'मंतिख' का समानार्थक नहीं है?
1) तर्कशास्त्र 2) तर्कविद्या 3) बुद्धिमान 4) न्यायशास्त्र
18. "रह रह कर कानों में कभी चाँपाकल के चलने की आवाज़ तो कभी किसी के हाँक लगाने की आवाज़ आ रही थी"
इन पंक्तियों में 'चाँपाकल' शब्द का क्या अर्थ है?
1) चप्पल 2) नल 3) टंकी 4) संगीत
19. 'भौँचक' का समानार्थक है :-
1) लापरवाह 2) घबराया हुआ 3) चकनाचूर 4) हैरान
20. ' कलेजे पर सांप लोटना' का अर्थ है :-
1) क्रुद्ध होना 2) अधीर होना 3) जिज्ञासु होना 4) ईर्ष्या होना

21. एक दुकानदार ने 1750 ₹ में एक कुर्सी बेची। जिसे उसने 1900 ₹ में खरीदा था और उस कुर्सी के परिवहन पर 250 ₹ खर्च किए थे। इस लेन देन में उसे कितना लाभ या हानि हुई ?

- 1) 150 ₹ 2) 400 ₹
3) 350 ₹ 4) 100 ₹

22. सेंटर फॉर हेल्थ एंड वेलनेस सिफारिश करता है कि

प्रत्येक बच्चा सुबह $2\frac{3}{4}$ लीटर पानी, दोपहर में

$1\frac{7}{8}$ लीटर और सोने से पहले $\frac{1}{2}$ लीटर पानी

का सेवन करे। उनके अनुसार एक बच्चे को प्रतिदिन

कितना पानी पीने की सलाह दी जाती है?

- 1) $5\frac{1}{8}$ लीटर 2) $5\frac{1}{7}$ लीटर
3) $4\frac{1}{8}$ लीटर 4) $6\frac{1}{3}$ लीटर

23. मीरा एक पुस्तक के कुल पृष्ठों का $\frac{3}{5}$ भाग पढ़ती है। लेकिन अभी भी किताब के 80 पन्ने पढ़ने बाकी हैं। पुस्तक में पृष्ठों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- 1) 250 2) 100
3) 150 4) 200

24. वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 25, 40 और 60 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में 7 शेष बचता है।

- 1) 609 2) 610
3) 607 4) 608

21. A shopkeeper sold a chair for ₹1750 which he bought for ₹1900 and spent ₹250 on the transportation of that chair. How much profit/lose did he incur in this transaction?

- 1) 150 ₹ 2) 400 ₹
3) 350 ₹ 4) 100 ₹

22. The Centre for Health and Wellness

recommends that each child consume $2\frac{3}{4}$

litres of water in the morning, $1\frac{7}{8}$ litres in

the afternoon, and $\frac{1}{2}$ litre before bed.

According to them, how much water is advised to a child to drink daily?

- 1) $5\frac{1}{8}$ Litre 2) $5\frac{1}{7}$ Litre
3) $4\frac{1}{8}$ Litre 4) $6\frac{1}{3}$ Litre

23. Meera reads $\frac{3}{5}$ part of total pages of a book.

But there are still 80 pages of the book left to be read. Find the total number of pages in the book.

- 1) 250 2) 100
3) 150 4) 200

24. Find the smallest number which when divided by 25, 40 and 60 leaves remainder 7 in each case.

- 1) 609 2) 610
3) 607 4) 608

25. जुलाई में, विवेक 18 दिन स्कूल गया। स्कूल जाने में उसे हर दिन 15 मिनट का समय लगता था। इस पूरे महीने में उसे स्कूल आने और जाने में कुल कितना समय लगा ?
- 1) 8 घंटे 30 मिनट
 - 2) 9 घंटे 30 मिनट
 - 3) 8 घंटे 45 मिनट
 - 4) 9 घंटे
26. कुल 520 ग्राम छोटे गुलाबी कंकड़ को 580 ग्राम छोटे बैंगनी कंकड़ के साथ मिलाया गया। ममता ने मिश्रित कंकड़ को 5 पैकेटों में समान रूप से वितरित किया। प्रत्येक पैकेट में मिश्रित कंकड़ का वजन, किलोग्राम में क्या है?
- 1) 220 किलोग्राम
 - 2) 0.220 किलोग्राम
 - 3) 0.022 किलोग्राम
 - 4) 0.02 किलोग्राम
27. 1,00,000 के निकटतम लेकिन 1,00,000 से अधिक की संख्या निर्धारित करें जो 8, 15 और 21 में प्रत्येक से पूर्णतः विभाज्य हो।
- 1) 100200
 - 2) 100400
 - 3) 100800
 - 4) 240800
28. एक कक्षा परीक्षा में, रश्मि ने कविता से 7 अंक अधिक प्राप्त किये, जबकि साक्षी ने कविता से 12 अंक कम प्राप्त किये। यदि तीनों द्वारा प्राप्त अंकों का योग 265 है, तो बताएं कि साक्षी ने कितने अंक प्राप्त किये ?
- 1) 90
 - 2) 102
 - 3) 97
 - 4) 78
29. वर्गाकार भूखंड की एक भुजा 21 मीटर है। एक आयताकार भूखंड का क्षेत्रफल इस वर्गाकार भूखंड के समान है। यदि आयताकार भूखंड की लंबाई 31.5 मीटर है, तो आयताकार भूखंड की चौड़ाई ज्ञात करें।
- 1) 140 मी.
 - 2) 14 मी.
 - 3) 145 मी.
 - 4) 21 मी.
25. Vivek went to school for 18 days in July. It took him 15 minutes everyday to go to school. How much time did he take to go to and from school in this whole month ?
- 1) 8 hours 30 minutes
 - 2) 9 hours 30 minutes
 - 3) 8 hours 45 minutes
 - 4) 9 hours
26. A total of 520 grams of small pink pebbles were combined with 580 grams of small purple pebbles. Mamta evenly distributed the mixed pebbles into 5 packets. What is the weight, in kilograms, of the mixed pebbles in each packet?
- 1) 220 kilograms
 - 2) 0.220 kilograms
 - 3) 0.022 kilograms
 - 4) 0.02 kilograms
27. Determine the number nearest to 1,00,000 but greater than 1,00,000 which is exactly divisible by each of 8, 15 and 21 ?
- 1) 100200
 - 2) 100400
 - 3) 100800
 - 4) 240800
28. In a class test, Rashmi scored 7 marks more than Kavita, while Sakshi scored 12 marks less than Kavita. If the sum of the marks obtained by all three is 265, determine how many marks did Sakshi scored ?
- 1) 90
 - 2) 102
 - 3) 97
 - 4) 78
29. A side of square plot is 21 meters. The area of a rectangular plot is same as that of the square plot. If length of the rectangular plot is 31.5 meters, then find the breadth of the rectangular plot.
- 1) 140 m
 - 2) 14 m
 - 3) 145 m
 - 4) 21 m

30. करण और निधि की ऊंचाई का योग 3.19 मीटर है। दिनेश की ऊंचाई करण से 0.09 मीटर अधिक है। यदि निधि की ऊंचाई 1.54 मीटर है, तो दिनेश की ऊंचाई ज्ञात करें ?

- 1) 1.74 मी. 2) 1.6 मी.
3) 0.65 मी. 4) 0.74 मी.

31. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?

- 1) प्रत्येक अभाज्य संख्या विषम होती है।
2) प्रत्येक सम संख्या भाज्य होती है।
3) दो विषम संख्याओं का योग सदैव विषम होता है।
4) दी गई दो संख्याओं का एच.सी.एफ. हमेशा उनके एल.सी.एम. का एक कारक होता है।

32. वरुण ने सुबह 8:40 बजे चंडीगढ़ से मनाली के लिए बस ली। चंडीगढ़ से मनाली का सफर 7 घंटे का था। दोपहर 3:15 बजे वरुण के पिता उसे बस स्टैंड से लेने आए। वरुण के पिता को वहां बस के लिए कितनी देर तक इंतजार करना पड़ा?

- 1) 45 मिनट 2) 35 मिनट
3) 25 मिनट 4) 55 मिनट

33. मनोज ने एक आयताकार पार्क के चारों ओर चार चक्कर पूरे किए, जिसकी लंबाई 65 मीटर और चौड़ाई 35 मीटर है। मनोज द्वारा तय की गई कुल दूरी कितनी है ?

- 1) 800 मी. 2) 260 मी.
3) 140 मी. 4) 400 मी.

34. एक स्कूल में कुल 1500 छात्र हैं, जिनमें से 45% लड़के हैं। विद्यालय में लड़कियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- 1) 675 2) 825
3) 600 4) 775

35. इस समीकरण को सरल बनाकर सही उत्तर चुनिए:-

$$[45+(80\div 16+4\times 2)]-12\div 3$$

- 1) 54 2) 59 3) 43 4) 47

30. The sum of Karan's and Nidhi's height is 3.19 meters. Dinesh's height is 0.09 meters more than Karan's height. If the height of Nidhi is 1.54 m, then find the height of Dinesh?

- 1) 1.74 m 2) 1.6 m
3) 0.65 m 4) 0.74 m

31. Which of the following statement is correct?

- 1) Every prime number is odd.
2) Every even number is composite.
3) The sum of two odd numbers is always odd.
4) The H.C.F. of two given numbers is always a factor of their L.C.M.

32. Varun took a bus from Chandigarh to Manali at 8:40 A.M. The journey from Chandigarh to Manali was of 7 hours. At 3:15 P.M., Varun's father came to pick him up from the bus stand. How long did Varun's father have to wait for the bus there?

- 1) 45 minutes 2) 35 minutes
3) 25 minutes 4) 55 minutes

33. Manoj completes four laps around a rectangular park that measures 65 meters in length and 35 meters in width. What is the total distance covered by Manoj?

- 1) 800 m 2) 260 m
3) 140 m 4) 400 m

34. There are a total of 1500 students in a school, out of which 45% are boys. Find the number of girls in the school.

- 1) 675 2) 825
3) 600 4) 775

35. Choose the correct answer after simplifying this equation: -

$$[45+(80\div 16+4\times 2)]-12\div 3$$

- 1) 54 2) 59 3) 43 4) 47

36. सोनू ने एक डिब्बे से 45 संतरे निकाले, 30 संतरे तीन दोस्तों में बराबर बाँटे, और फिर प्रत्येक दोस्त से 2 संतरे वापिस ले लिए। सोनू के पास अब कितने संतरे हैं ?

- 1) 19 2) 21
3) 24 4) 27

37. गौतम को एक दीवार को पेंट करने में 5 घंटे लगते हैं और गंभीर को उसी दीवार को पेंट करने में 6 घंटे लगते हैं। यदि वे एक साथ काम करते हैं, तो उन्हें दीवार को पेंट करने में कितना समय लगेगा?

- 1) $2\frac{2}{11}$ घंटे 2) $2\frac{4}{11}$ घंटे
3) $2\frac{8}{11}$ घंटे 3) $2\frac{5}{11}$ घंटे

38. राम ने अपने मित्र से 8% प्रतिवर्ष की दर पर 4500 ₹ उधार लिए। 8 महीने बाद उसे अपने मित्र को कितनी राशि का भुगतान करना होगा ?

- 1) 4470 ₹ 2) 4740 ₹
3) 3440 ₹ 4) 4070 ₹

39. मोहित ने आटे का एक पैकेट खरीदा। उसने इसका $\frac{3}{5}$ हिस्सा केक पकाने में इस्तेमाल किया। यदि

उसके पास अभी भी 500 ग्राम आटा बचा है, तो उसने जो आटे का पैकेट खरीदा था उसका वजन कितना था?

- 1) 1 किलो 500 ग्राम 2) 1 किलो 200 ग्राम
3) 1 किलो 250 ग्राम 4) 1 किलो ग्राम

40. एक संग्रहालय के उद्घाटन के दिन 2078 लोगों ने इसका दौरा किया। दूसरे और तीसरे दिन, पिछले दिनों की तुलना में लोगों की संख्या में प्रतिदिन 516 की वृद्धि हुई। तीसरे दिन की तुलना में चौथे दिन 1140 ज्यादा लोग आये। पांचवें दिन आये लोगों की संख्या चौथे दिन आये लोगों की संख्या से दोगुनी थी। संग्रहालय में आए लोगों की कुल संख्या ज्ञात करो ?

- 1) 20532 2) 20252
3) 20500 4) 20352

36. Sonu took out 45 oranges from a box, shared 30 equally among three friends, and then took back 2 from each friend. How many oranges did Sonu have now?

- 1) 19 2) 21
3) 24 4) 27

37. Gautam takes 5 hours to paint a wall and Gambhir takes 6 hours to paint the same wall. If they work together, how long will they take to paint the wall?

- 1) $2\frac{2}{11}$ Hour 2) $2\frac{4}{11}$ Hour
3) $2\frac{8}{11}$ Hour 4) $2\frac{5}{11}$ Hour

38. Ram has borrowed ₹ 4500 at a rate of 8% per annum from his friend. How much amount he has to pay to his friend after 8 months?

- 1) ₹ 4470 2) ₹ 4740
3) ₹ 3440 4) ₹ 4070

39. Mohit bought a packet of flour. He used $\frac{3}{5}$ of it in baking the cake. If he still has 500 grams of flour left, what was the weight of the packet of flour he bought?

- 1) 1 Kg 500 gram 2) 1 Kg 200 gram
3) 1 Kg 250 gram 4) 1 Kg

40. 2078 people visited the museum on its opening day. On the second and third day, the number of people increased by 516 per day compared to the previous day. In comparison to the third day, 1140 more people came on the fourth day. The number of people who came on the fifth day was double the number of people who came on the fourth day. Find the total number of people who came to the museum ?

- 1) 20532 2) 20252
3) 20500 4) 20352

41. पेड़ से उल्टा लटका हुआ एक स्लॉथ भालू आमतौर पर प्रतिदिन कितने घंटे सोता है?
- 1) 16 घंटे 2) 17 घंटे
3) 18 घंटे 4) 20 घंटे
42. निम्नलिखित में से किस स्थान पर लोग जानवरों या जंगलों को नुकसान नहीं पहुँचा सकते?
- 1) घाना (राजस्थान) नेशनल पार्क
2) जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क
3) दोनों (1) और (2)
4) इनमें से कोई भी नहीं
43. निम्नलिखित में से किसने भारोत्तोलन में ओलंपिक पदक जीता है?
- 1) सुनीता विलियम्स 2) ज्वाला
3) वहीदा प्रिज़्म 4) कर्णम मल्लेश्वरी
44. भारत में "स्किटपो-पुल" गांव कहाँ स्थित है?
- 1) लद्दाख 2) असम
3) हिमाचल प्रदेश 4) सिक्किम
45. 'चांगथांग' में बकरियों और भेड़ों के लिए निम्नलिखित में से कौन सा आश्रय गृह है?
- 1) अस्तबल 2) गुफा
3) लेखा 4) रेबो
46. हाउसबोट की छत पर की गई सुंदर लकड़ी की नक्काशी के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है ?
- 1) खतमबंद 2) डोंगा
3) डब 4) मेहराब
47. रीमा का पेट खराब है। उसे निम्नलिखित में से कौन सी ड्रिप दी जानी चाहिए ताकि उसके शरीर को तुरंत ऊर्जा और ताकत मिल सके ?
- 1) खारे पानी की ड्रिप 2) ग्लूकोज ड्रिप
3) खून की ड्रिप 4) उपरोक्त सभी
41. How many hours does a sloth bear hanging upside down from a tree typically sleep per day?
- 1) 16 hours 2) 17 hours
3) 18 hours 4) 20 hours
42. In which of the following places, people cannot cause harm to animals or forests?
- 1) Ghana (Rajasthan) National Park
2) Jim Corbett National Park
3) Both (1) and (2)
4) None of the above
43. Who among the following won the Olympic Medal in Weight Lifting?
- 1) Sunita Williams 2) Jwala
3) Wahida Prism 4) Karnam Malleswari
44. Where is "Skitpo-pul" village located in India?
- 1) Ladakh 2) Assam
3) Himachal Pradesh 4) Sikkim
45. Which among the following is a shelter house for goats and sheep in 'Changthang'?
- 1) Stable 2) Cave
3) Lekha 4) Rebo
46. Which term is used for the beautiful wood carvings done on the ceilings of houseboats?
- 1) Khatamband 2) Donga
3) Dab 4) Mehraab
47. Reema has an upset stomach. Which of the following drips should be given to her so that her body can get immediate energy and strength?
- 1) Salt Water Drip 2) Glucose Drip
3) Blood Drip 4) All of the above

48. 'उँधीयूँ' का अर्थ 'उल्टा' है। यह शब्द किस भाषा का है?

- 1) गुजराती
- 2) मराठी
- 3) तमिल
- 4) पंजाबी

49. निम्नलिखित में से कौन सा जीव है जो आमतौर पर घरों और खेतों में पाया जाता है जिसकी दृष्टि सीमित होती है लेकिन सूंघने, छूने और स्वाद लेने की क्षमता बहुत अच्छी होती है?

- 1) कॉकरोच
- 2) बिल्ली
- 3) चूहा
- 4) छिपकली

50. सरकार द्वारा सांपों की सुरक्षा के लिए बनाए गए कानून के संदर्भ में निम्न में से कौन सा नियम सही है?

- 1) केवल सपेरों को सांप रखने की अनुमति है।
- 2) सांपों को कोई पकड़कर नहीं रख सकता।
- 3) यदि हमें जहरीला सांप मिल जाए तो हम उसका जहर निकाल कर उसे छोड़ सकते हैं।
- 4) जहरीले सांपों को मारने वाले लोगों को इनाम दिया जाता है।

51. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- 1) सर्दी होने पर हम खाने का स्वाद ठीक से नहीं ले पाते।
- 2) मच्छर इंसान के शरीर की गंध को महसूस करते हैं और इस गंध का अनुसरण करते हैं।
- 3) खेजड़ी के पेड़ को बढ़ने के लिए अधिक पानी की आवश्यकता होती है।
- 4) स्टेथोस्कोप का प्रयोग दिल की धड़कन सुनने के लिए किया जाता है।

48. The meaning of 'Undhiya' is 'upside down'. Which language does this word belong to?

- 1) Gujarati
- 2) Marathi
- 3) Tamil
- 4) Punjabi

49. Which of the following organisms is usually found in farms and houses that has limited vision but has very good sense of smell, touch and taste?

- 1) Cockroach
- 2) Cat
- 3) Rat
- 4) Lizard

50. Which of the following rule is correct in the context of the law made by the Government for the protection of snakes?

- 1) Only snake charmers are allowed to keep snakes.
- 2) No one can catch and keep snakes.
- 3) If we find a poisonous snake, we can remove its poison and release it.
- 4) People who kill poisonous snakes are rewarded.

51. Choose the incorrect statement from the following :-

- 1) We cannot taste food properly when we have a cold
- 2) Mosquitoes sense the body odour of human and follow this odour
- 3) The Khejadi tree requires more water to grow
- 4) Stethoscope is used to listen heartbeat

52. माऊंट एवरेस्ट के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?

- 1) माऊंट एवरेस्ट उत्तराखंड में स्थित है ।
- 2) बछेंद्री पाल इस पर्वत की चोटी पर पहुँचने वाली पहली भारतीय महिला थीं ।
- 3) इसके शिखर की ऊंचाई लगभग 8900 मीटर है ।
- 4) इसकी चोटी की ऊंचाई लगभग 8900 किलो मीटर है ।

- (1) i, ii (2) ii, iii
(3) i, ii, iii (3) ii, iii, iv

53. निम्नलिखित में से उस व्यक्ति का नाम बताइए जिसकी जयंती पर 'स्वच्छ भारत अभियान' शुरू किया गया था ?

- 1) जवाहर लाल नेहरू
- 2) सुभाष चंद्र बोस
- 3) डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
- 4) महात्मा गांधी

54. निम्नलिखित में से कौन सा सड़क पर पालन किया जाने वाला सुरक्षा नियम नहीं है ?

- 1) सड़क पार करने के लिए जेब्रा क्रॉसिंग का प्रयोग करें ।
- 2) सड़क पर न दौड़ें ।
- 3) लाल बत्ती होने पर साइकिल सवार के लिए रुकना आवश्यक नहीं है ।
- 4) सड़क पार करने से पहले दोनों तरफ देख लें ।

55. पर्यावरण शिक्षा केंद्र स्थित है :-

- 1) अहमदाबाद 2) दिल्ली
3) मुंबई 4) पुणे

56. निम्नलिखित में से किस पक्षी का घोंसला सामान्यतः पेड़ों की शाखाओं पर लटका रहता है ?

- 1) कौआ 2) टेलरबर्ड
3) सनबर्ड 4) वुडपैकर (कठफोड़वा)

52. Which of the following statements is correct about Mount Everest?

- 1) Mount Everest is situated in Uttarakhand.
- 2) Bachendri Pal was the first Indian woman to reach the top of this mountain.
- 3) The height of its peak is about 8900 meters.
- 4) The height of its peak is about 8900 kilometers.

- (1) i, ii (2) ii, iii
(3) i, ii, iii (3) ii, iii, iv

53. Name the person among the following on whose birth anniversary the 'Swachh Bharat Mission' was launched?

- 1) Jawaharlal Nehru
- 2) Subhash Chandra Bose
- 3) Dr. B.R. Ambedkar
- 4) Mahatma Gandhi

54. Which of the following is not a safety rule to be followed on the road?

- 1) Use zebra crossing to cross the road.
- 2) Do not run on the road.
- 3) The cyclist needs not to stop at Red Light Signal.
- 4) Look both ways before crossing the road.

55. Centre for Environment Education is located at: -

- 1) Ahmedabad 2) Delhi
3) Mumbai 4) Pune

56. The nest of which of the following bird usually hangs on the branches of trees?

- 1) Crow 2) Tailor Bird
3) Sun Bird 4) Woodpecker

57. इत्र के लिए प्रसिद्ध 'कन्नौज' निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है ?
- 1) उत्तराखंड
 - 2) उत्तर प्रदेश
 - 3) गुजरात
 - 4) महाराष्ट्र
58. रोनाल्ड रॉस को किस वर्ष उनकी इस खोज के लिए चिकित्सा में नोबेल पुरस्कार मिला कि मलेरिया मच्छरों से फैलता है।
- | | |
|---------|---------|
| 1) 1905 | 2) 1903 |
| 3) 1901 | 4) 1902 |
59. भारत में दुर्लभ पौधा 'नेपेंथेस' आमतौर पर कहाँ पाया जाता है ?
- 1) मेघालय
 - 2) सिक्किम
 - 3) मिजोरम
 - 4) उत्तराखंड
60. खाली प्लास्टिक की बोतल पानी पर तैरती है। रेत से भरी बोतल डूब जाती है, क्योंकि
- 1) रेत से भरी बोतल का आयतन खाली बोतल के आयतन से अधिक है।
 - 2) रेत से भरी बोतल का आयतन खाली बोतल के आयतन से कम है।
 - 3) रेत से भरी बोतल से हटाए गए पानी का वजन उसके वजन से बहुत कम होता है।
 - 4) खाली बोतल से हटाए गए पानी का वजन उसके वजन से बहुत कम होता है।
57. 'Kannauj' famous for its perfume is located in which of the following state?
- 1) Uttarakhand
 - 2) Uttar Pradesh
 - 3) Gujarat
 - 4) Maharashtra
58. In which year Ronald Ross received the Nobel Prize in Medicine for his discovery that malaria is spread by mosquitoes.
- | | |
|---------|---------|
| 1) 1905 | 2) 1903 |
| 3) 1901 | 4) 1902 |
59. Where is the rare plant 'Nepenthes' commonly found in India?
- 1) Meghalaya
 - 2) Sikkim
 - 3) Mizoram
 - 4) Uttarakhand
60. The empty plastic bottle floats on water. The bottle filled with sand sinks, because
- 1) The volume of bottle filled with sand is more than the volume of empty bottle.
 - 2) The volume of bottle filled with sand is less than the volume of empty bottle.
 - 3) The weight of water displaced by bottle filled with sand is much less than its weight.
 - 4) The weight of water displaced by empty bottle is much less than its weight.

निर्देश: प्रश्न संख्या 61 से प्रश्न संख्या 65 में, वह विकल्प चुनें जो दी गई श्रृंखला को पूरा करता है।

61. 27, 22, 18,, 13, 12

- 1) 16 2) 14
3) 15 4) 11

62. 2B, 4D, 6F, ...

- 1) 7G 2) 8G
3) 9I 4) 8H

63. 10, 17, 26, 37, 50,

- 1) 57 2) 65
3) 76 4) 95

64. $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots, \frac{1}{32}$

- 1) $\frac{1}{16}$ 2) $\frac{1}{10}$
3) $\frac{1}{12}$ 4) $\frac{1}{14}$

65. CBA, ABC, ABCD, DCBA, ABCDE, ?

- 1) DEACB 2) EDCBA
3) CABDE 4) BACDE

Directions: In Q. No. 61 to Q. No. 65, choose the option which completes the given series.

61. 27, 22, 18, ..., 13, 12

- 1) 16 2) 14
3) 15 4) 11

62. 2B, 4D, 6F, ...

- 1) 7G 2) 8G
3) 9I 4) 8H

63. 10, 17, 26, 37, 50, ...

- 1) 57 2) 65
3) 76 4) 95

64. $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots, \frac{1}{32}$

- 1) $\frac{1}{16}$ 2) $\frac{1}{10}$
3) $\frac{1}{12}$ 4) $\frac{1}{14}$

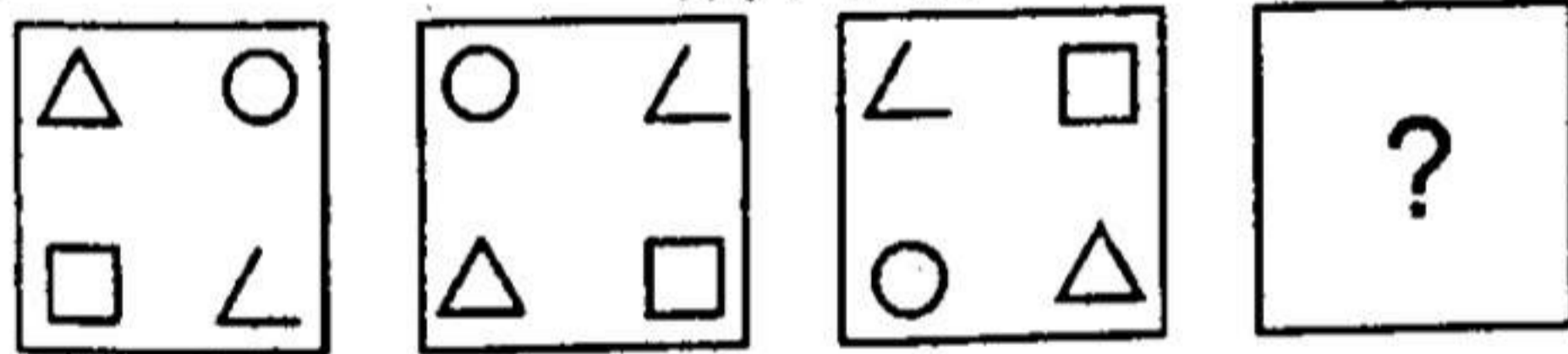
65. CBA, ABC, ABCD, DCBA, ABCDE, ?

- 1) DEACB 2) EDCBA
3) CABDE 4) BACDE

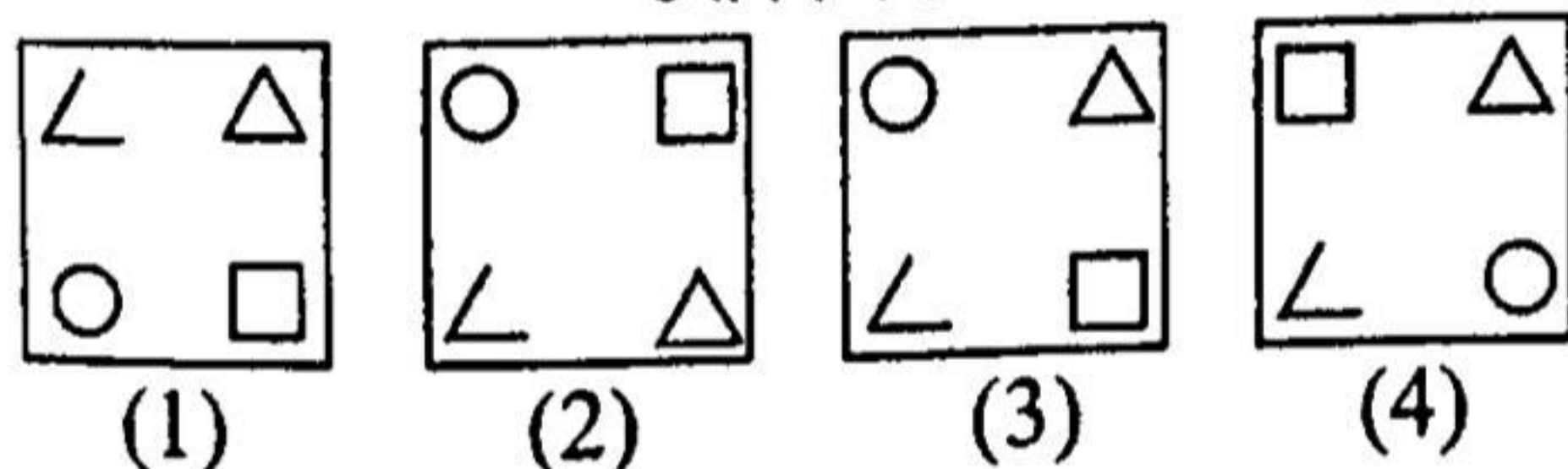
निर्देश: प्रश्न संख्या 66 से प्रश्न संख्या 70 में तीन प्रश्न चित्र दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्न के नीचे चार उत्तर चित्र दिए गए हैं। उत्तर चित्रों में से उस विकल्प का चयन करें जो प्रश्न चित्रों में दी गई श्रृंखला के समान ही जारी रहेगा।

Directions: In Q. No. 66 to Q. No. 70, three question figures are given. Below each question, four answer figures are given. Select an option amongst the answer figures which will continue the same series as given in question figures.

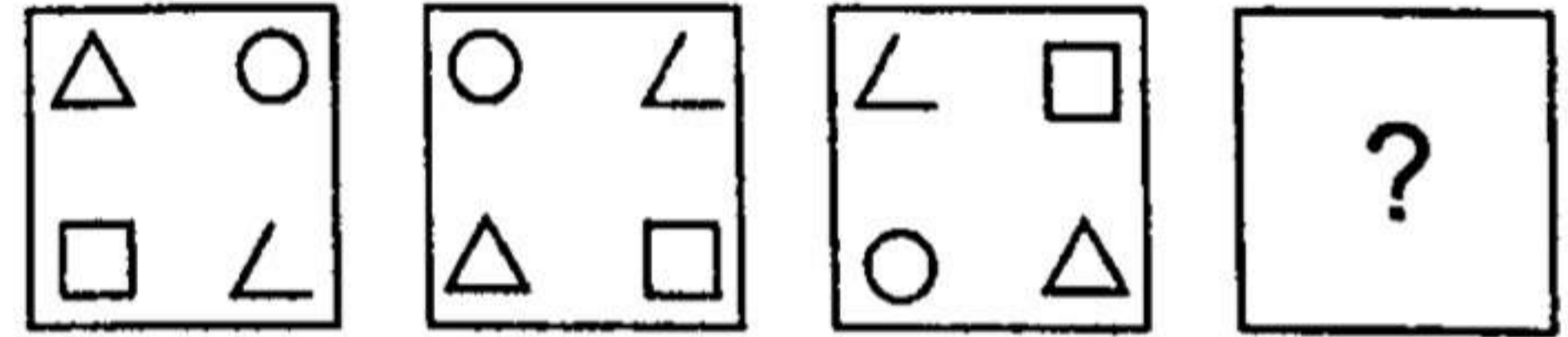
66. प्रश्न चित्र



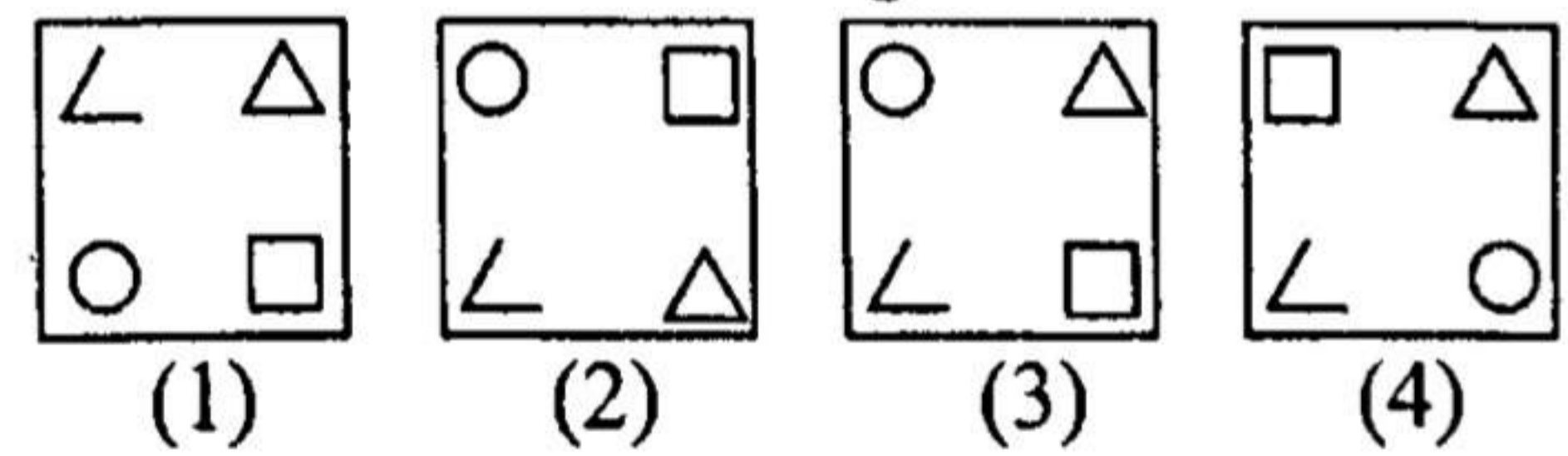
उत्तर चित्र

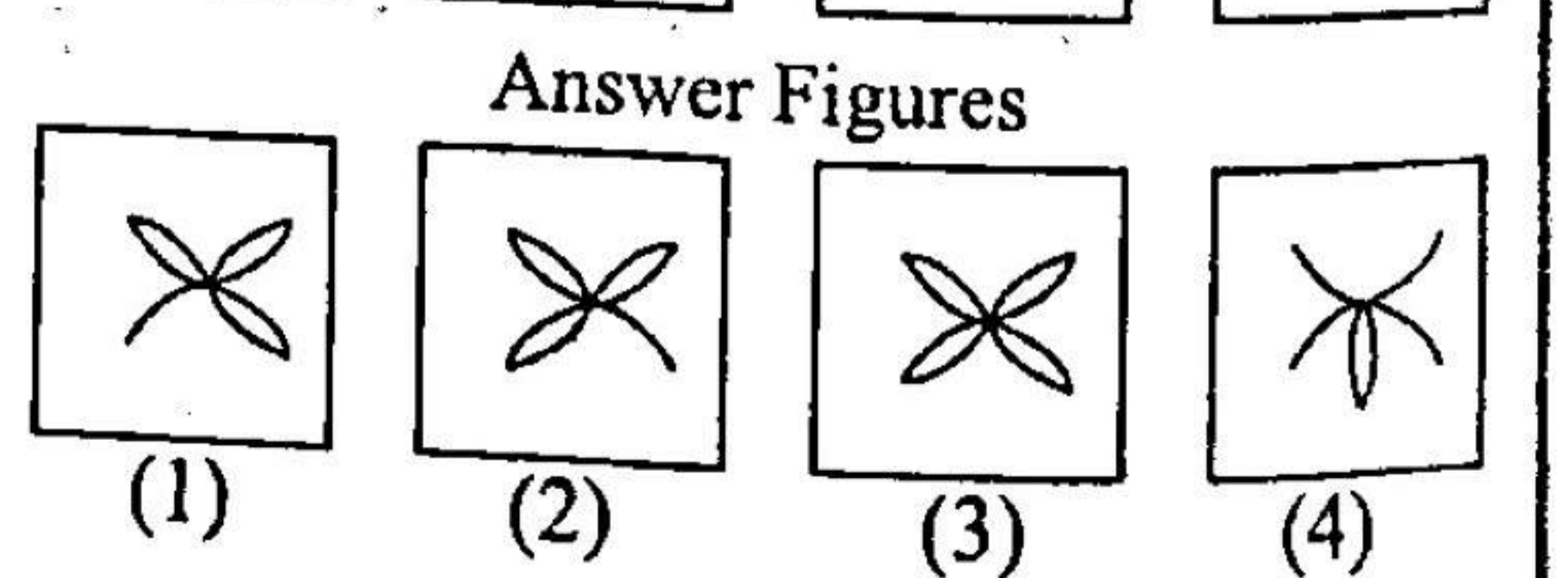
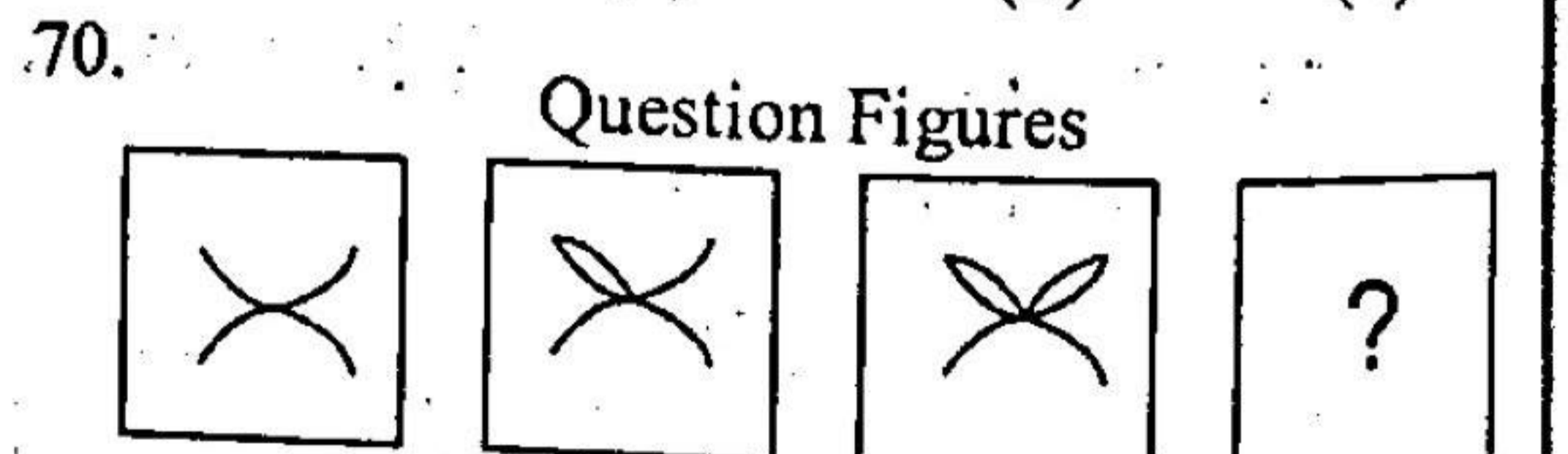
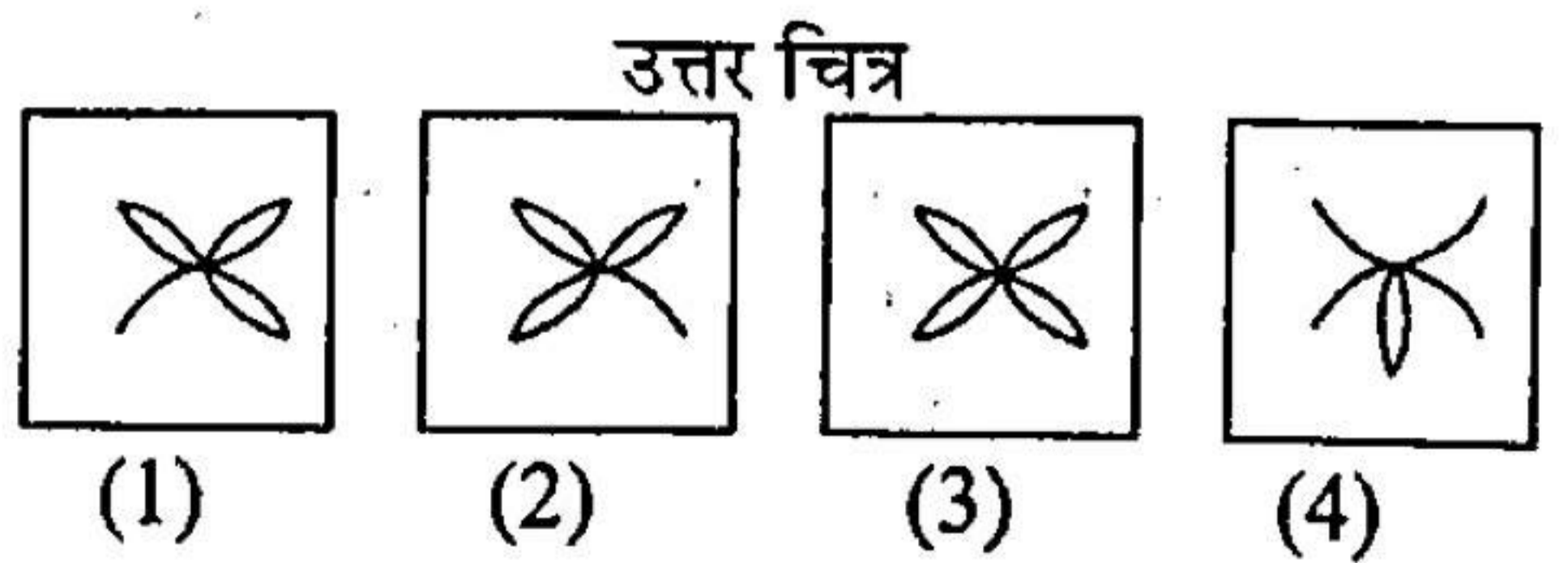
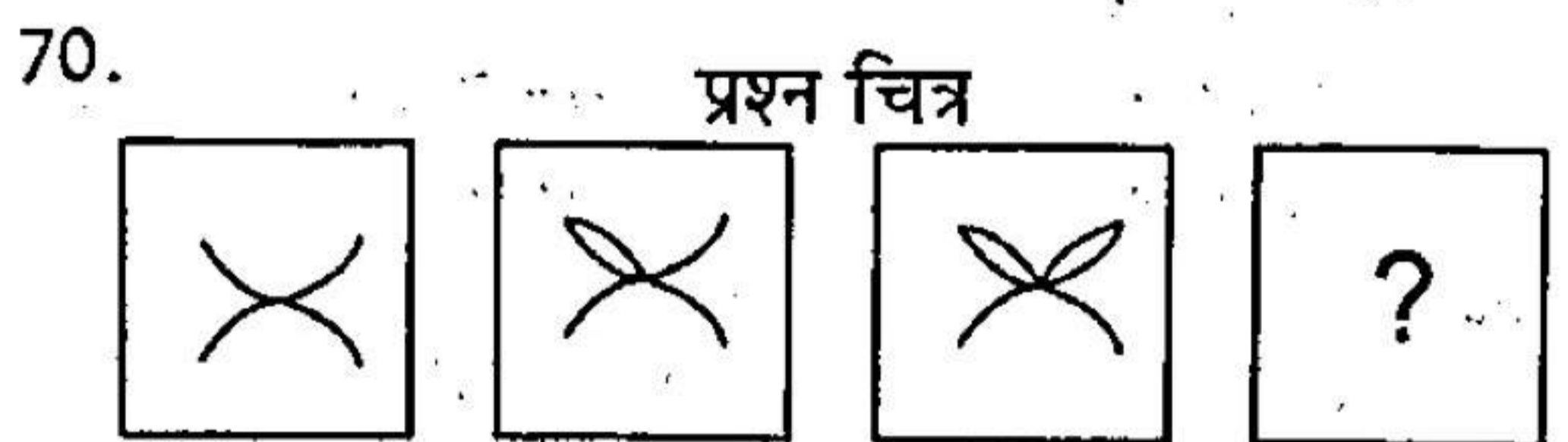
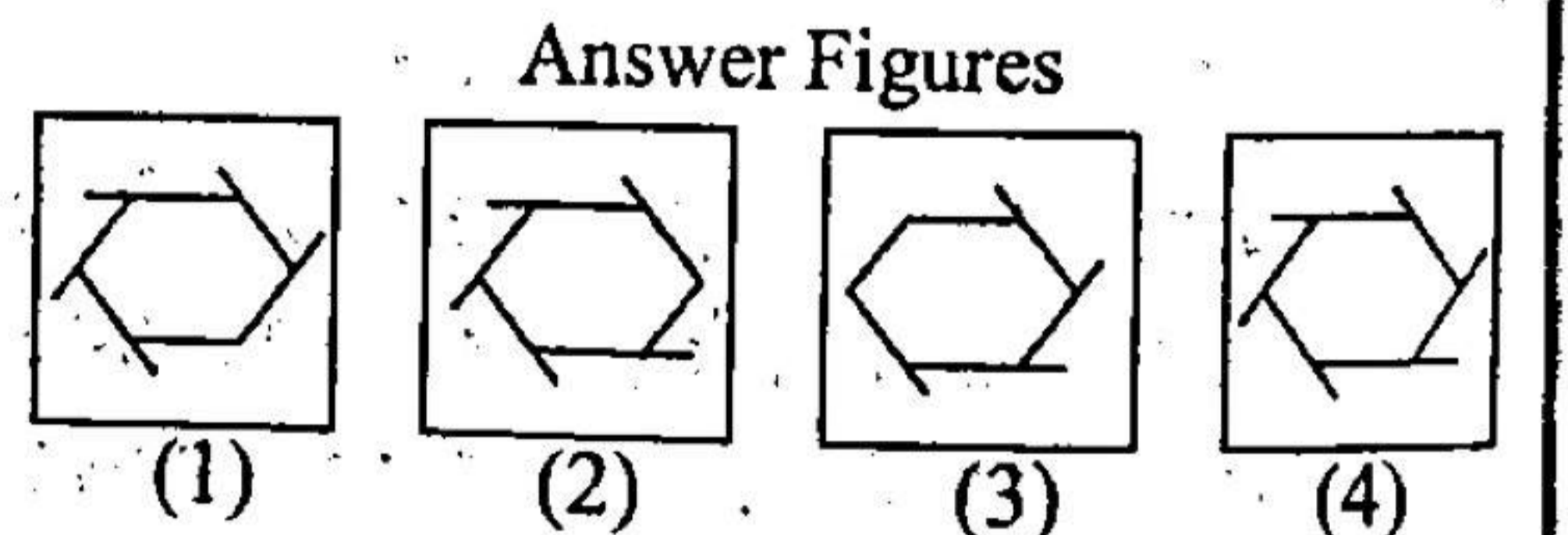
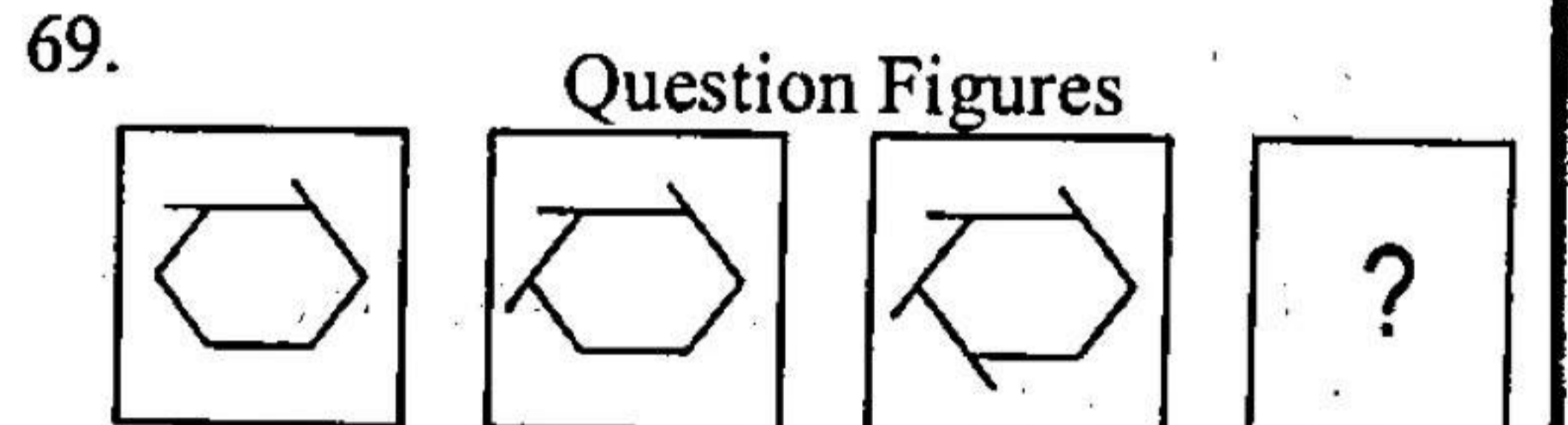
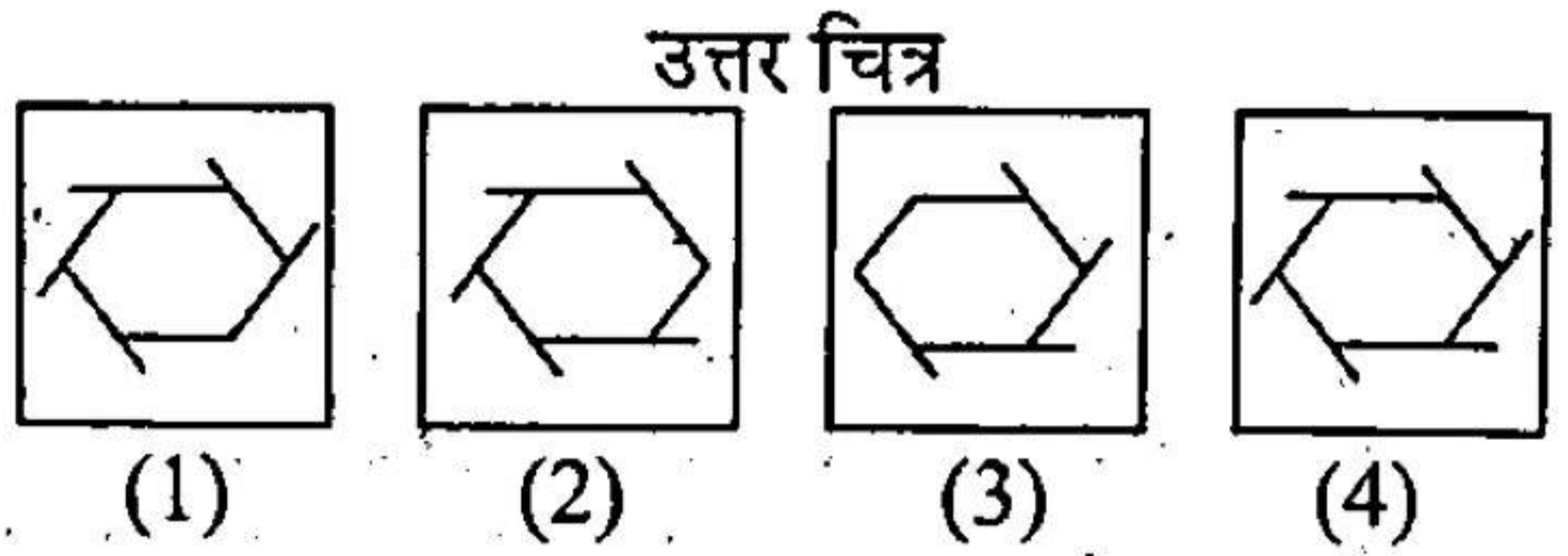
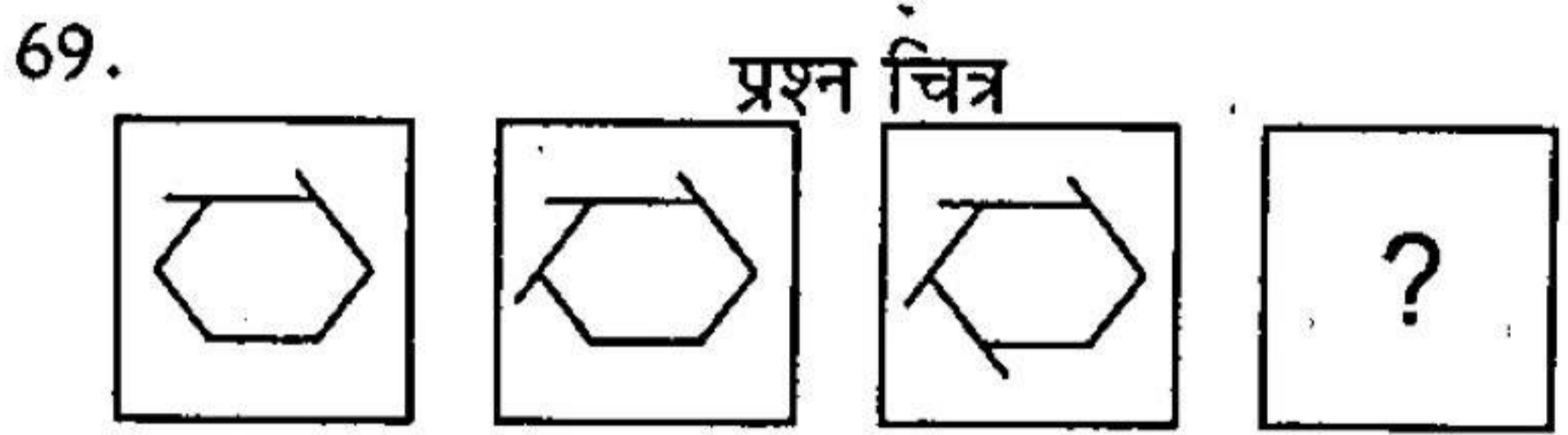
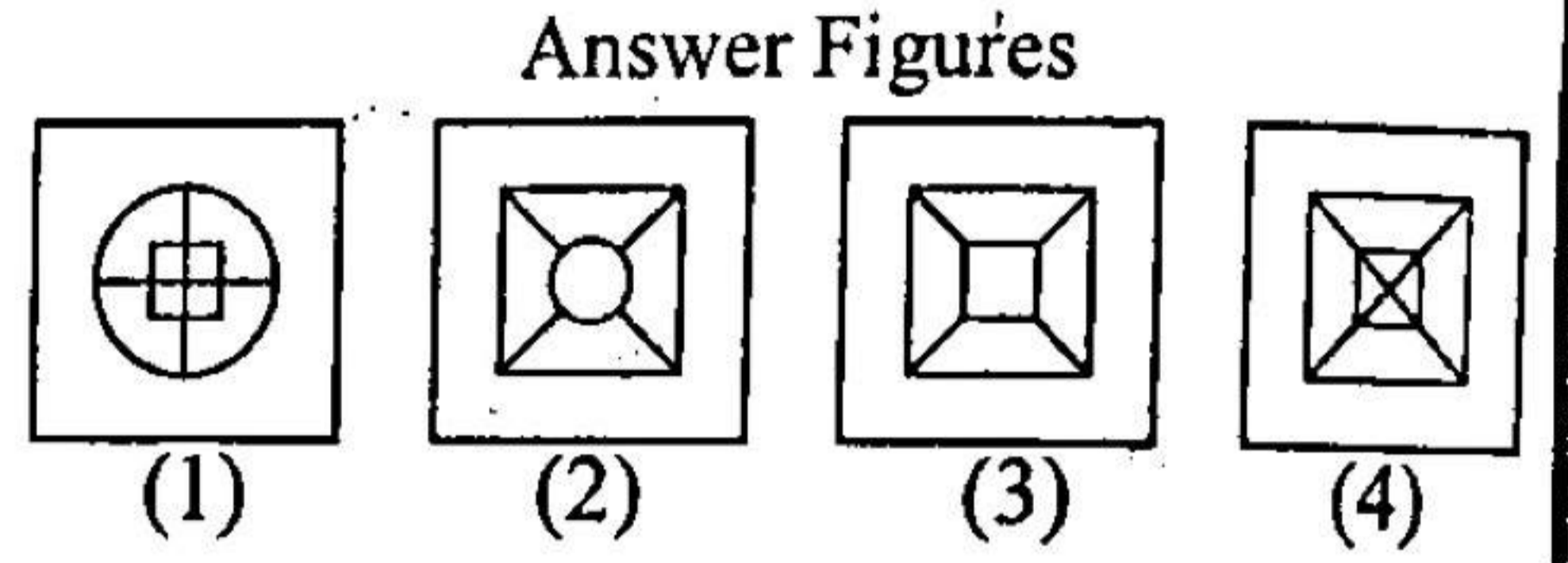
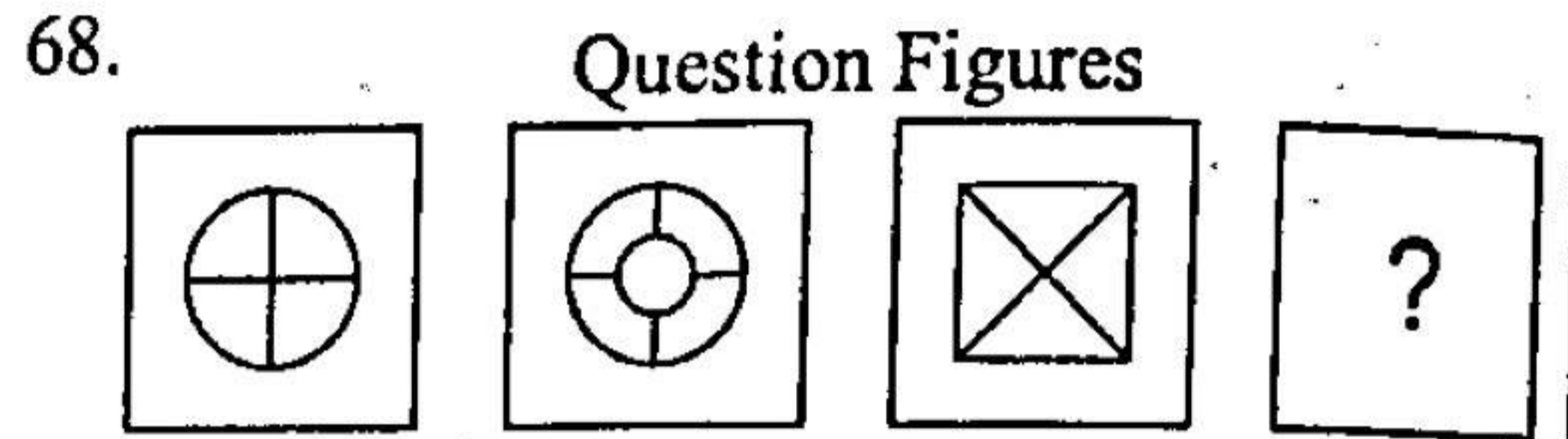
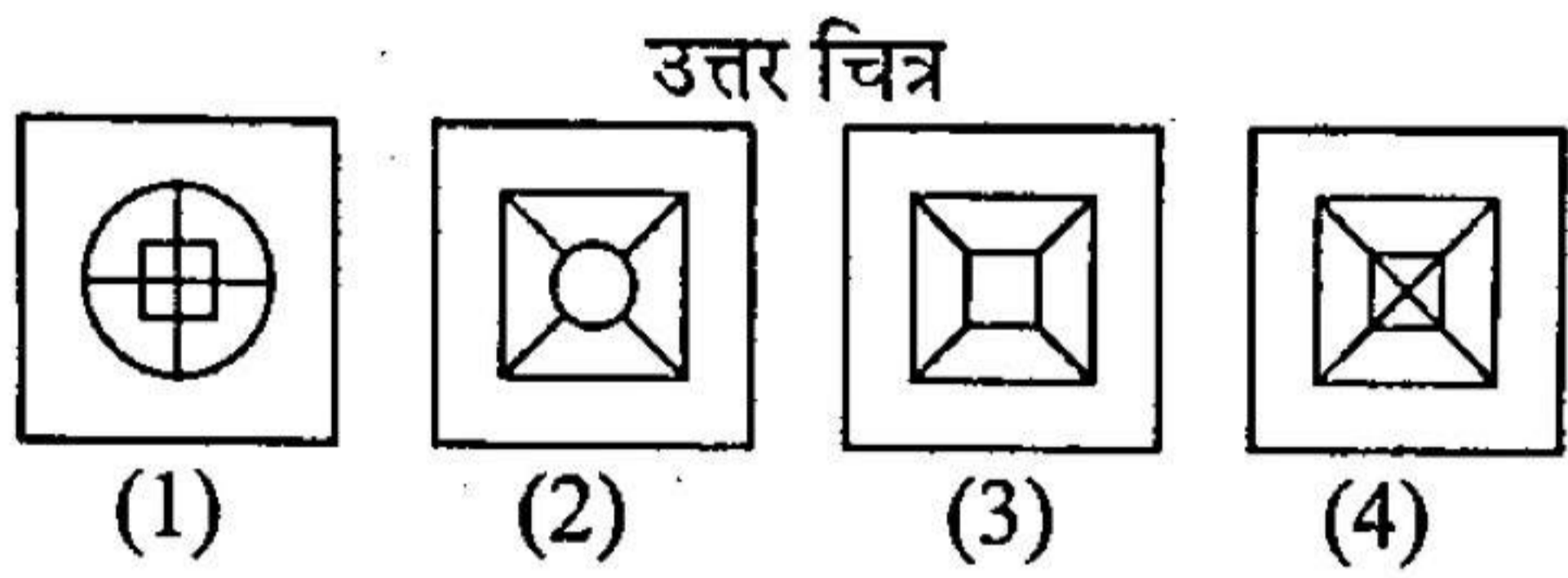
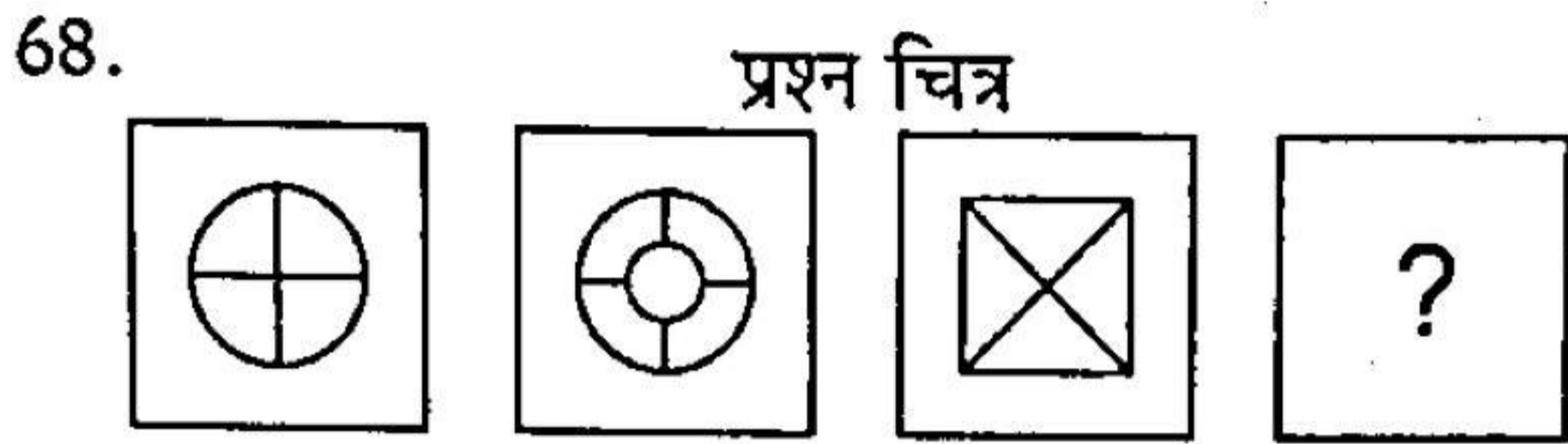
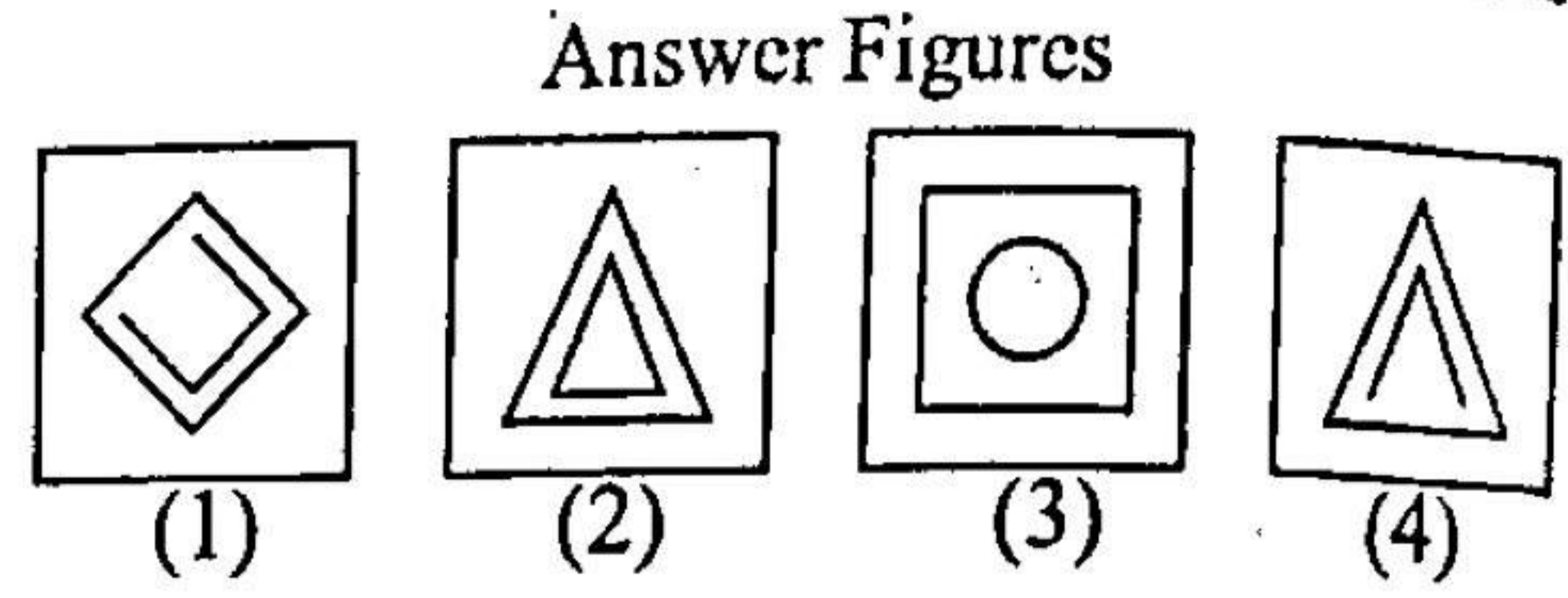
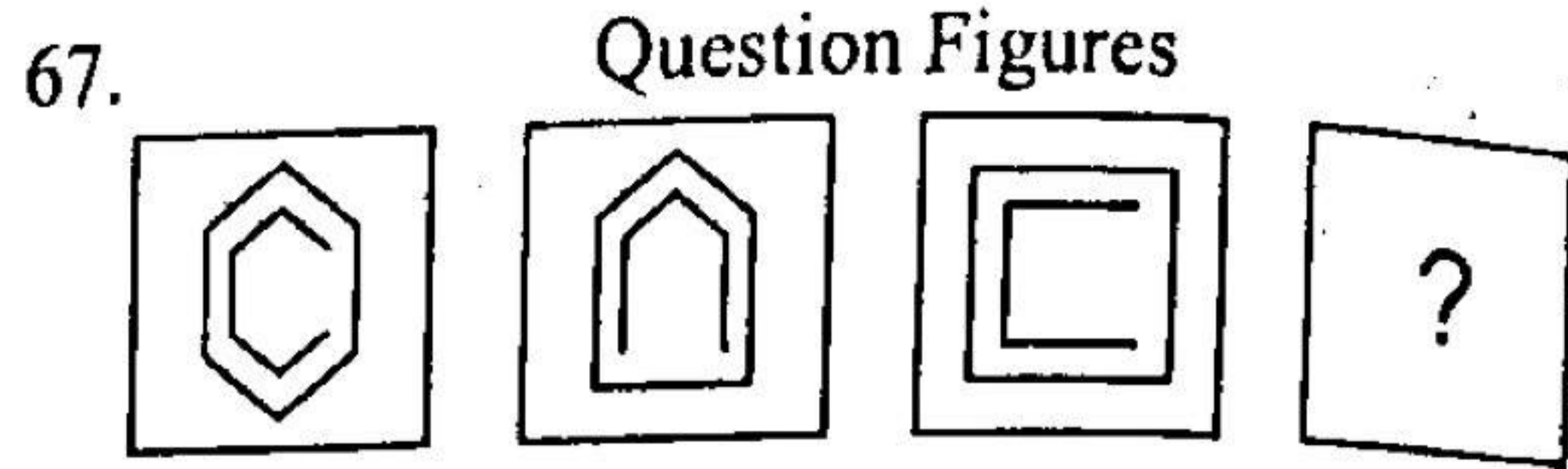
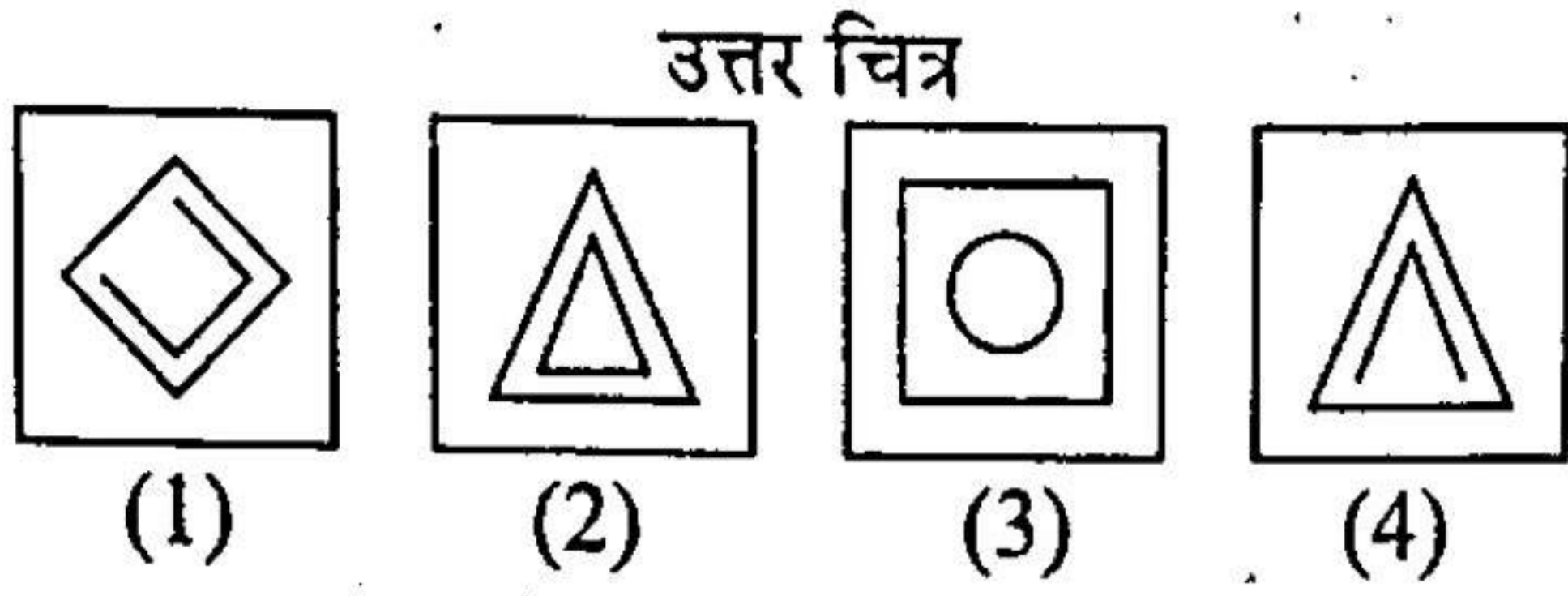
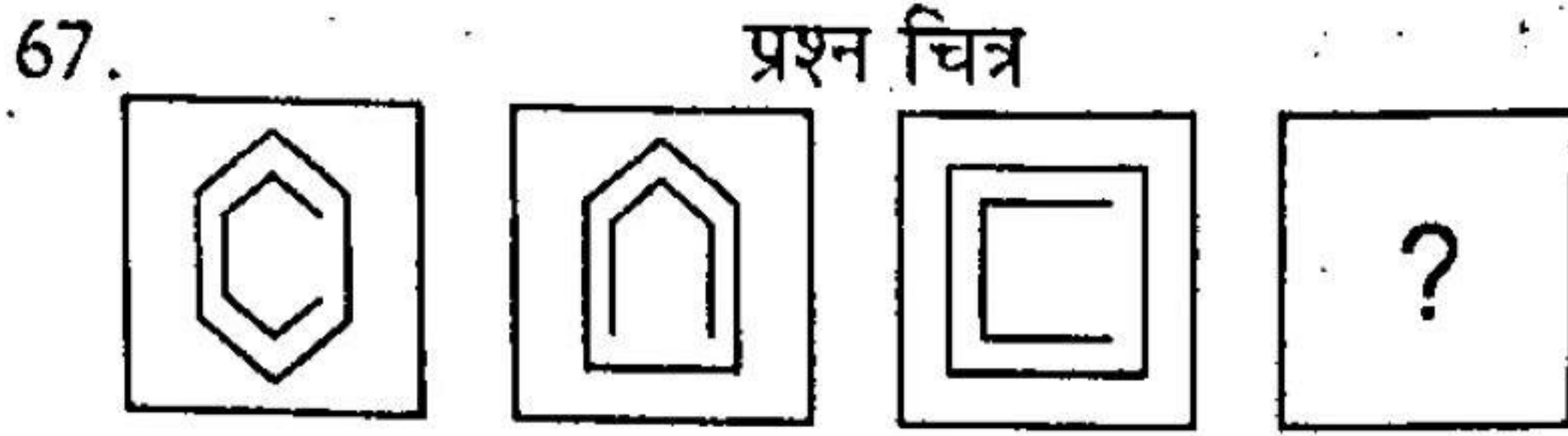


66. Question Figures

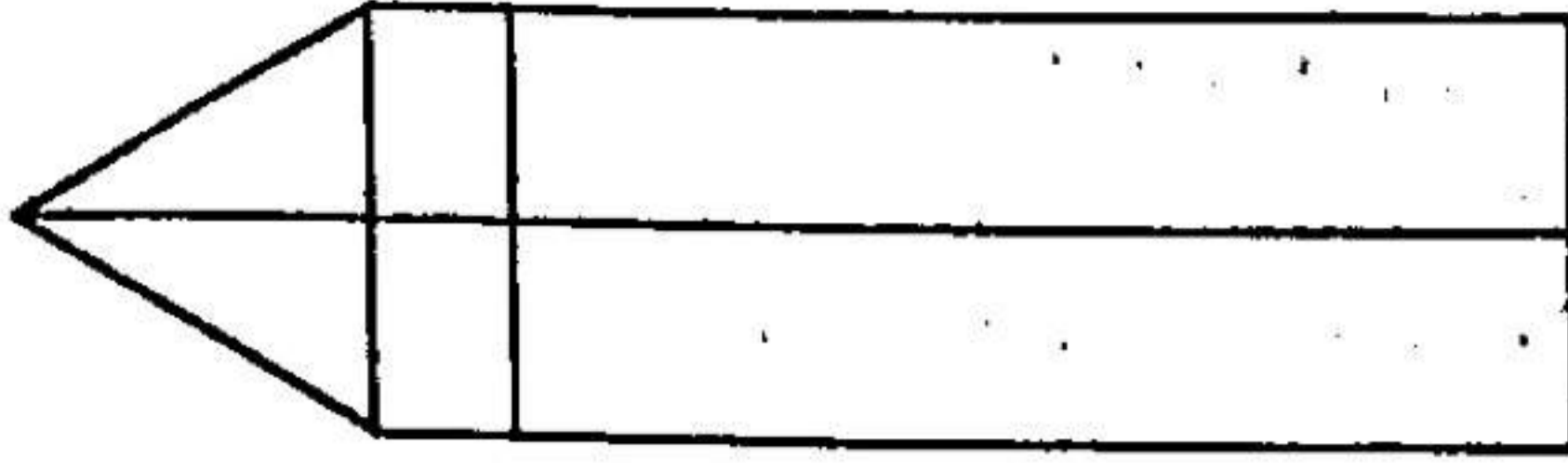


Answer Figures





71. दी गई आकृति में कितने आयत हैं?



- 1) 7 2) 8
3) 9 4) 12

72. यदि किसी कूट भाषा में:

958 का अर्थ है Hard Work Pays

786 का अर्थ है Study Very Hard

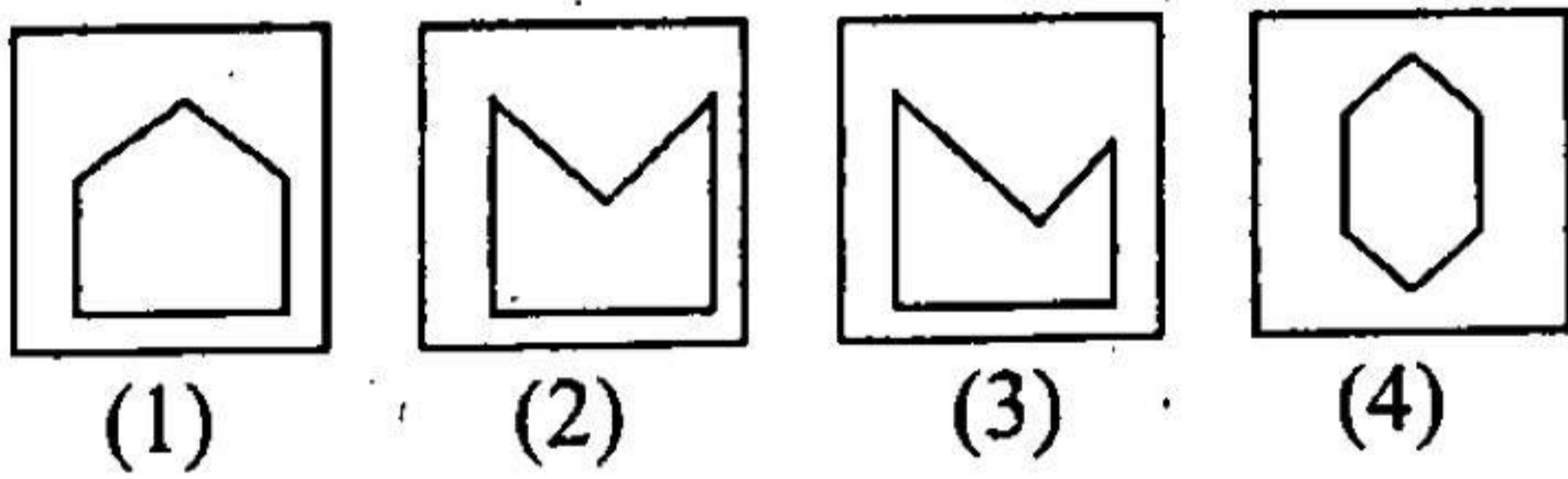
645 का अर्थ है Study and Work

तो फिर "Very" के लिए कौन सा नंबर इस्तेमाल किया गया है?

- 1) 7 2) 8 3) 6
4) दिए गए डाटा से निर्धारित नहीं किया जा सकता

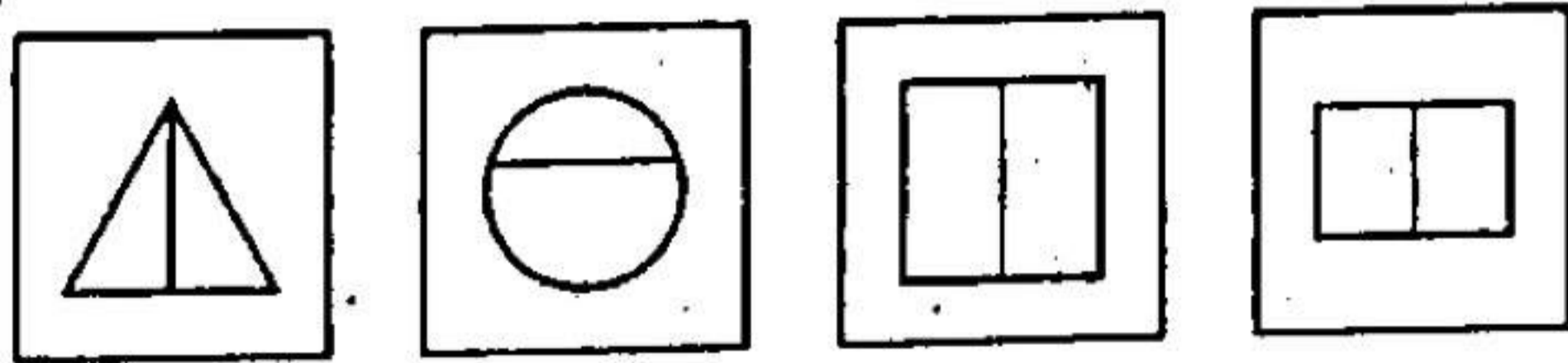
निर्देश: प्रश्न संख्या 73 से प्रश्न संख्या 75 तक प्रत्येक प्रश्न में तीन चित्र किसी न किसी प्रकार से समान हैं, जबकि एक चित्र अन्य से भिन्न है। वह चित्र पहचानें जो दूसरों से भिन्न है।

73.



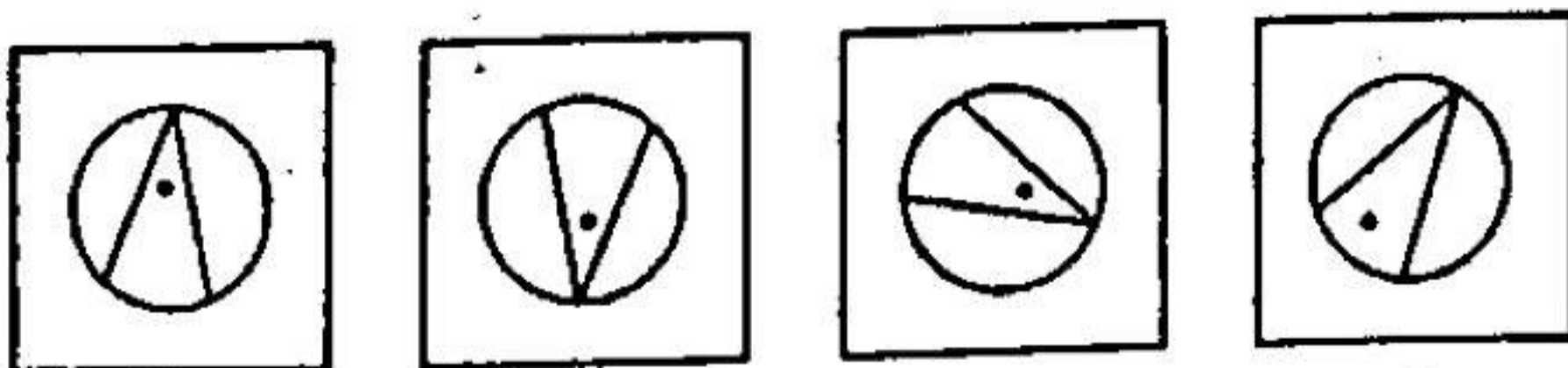
- (1) (2) (3) (4)

74.



- (1) (2) (3) (4)

75.



- (1) (2) (3) (4)

71. How many rectangles are there in the given figure?



- 1) 7 2) 8
3) 9 4) 12

72. If in a code language:

958 means - Hard Work Pays

786 means - Study Very Hard

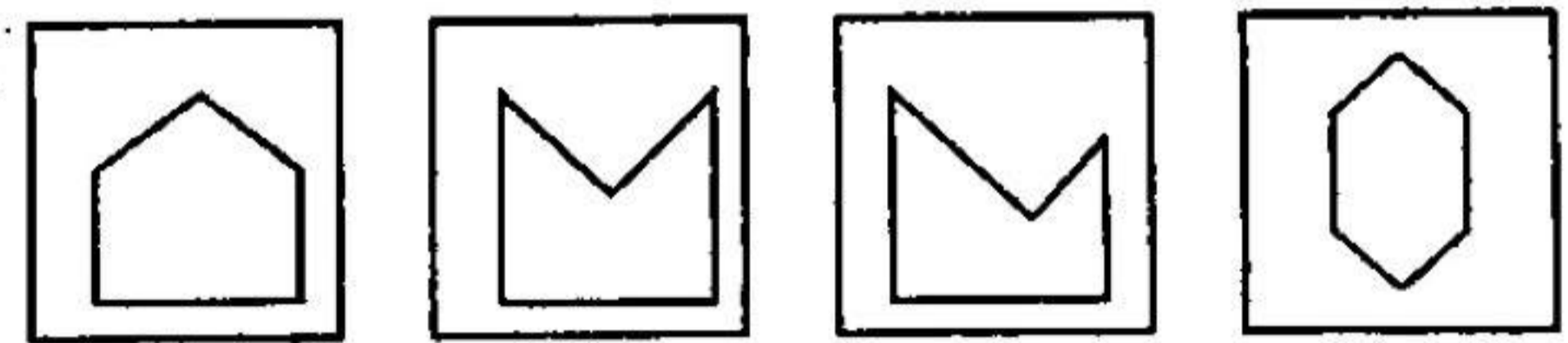
645 means - Study and Work

Then which number has been used for "Very"?

- 1) 7 2) 8 3) 6
4) Cannot be determined from given data

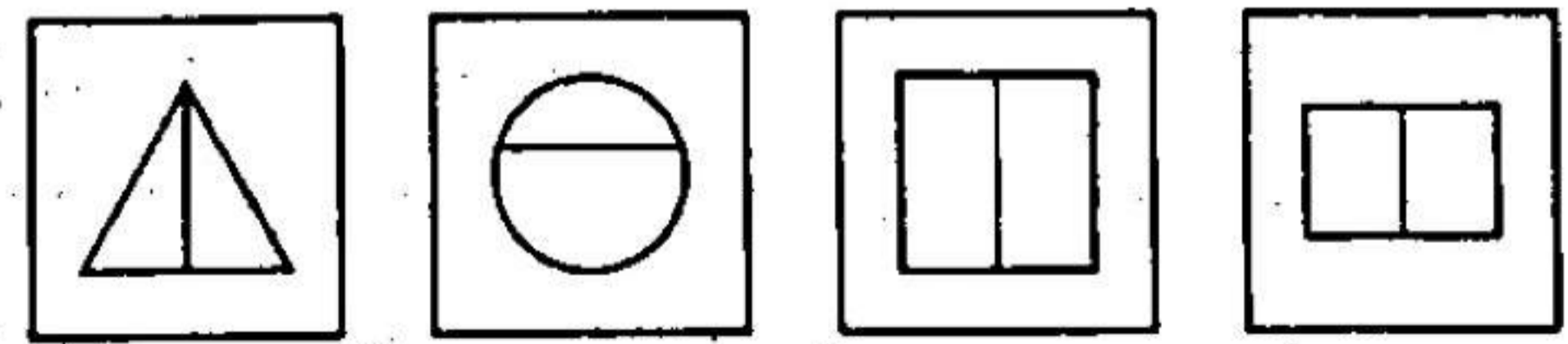
Directions: In each question from Q. No. 73 to Q. No. 75, three figures are alike in some way, while one figure is different from others. Identify figure which is different from others.

73.



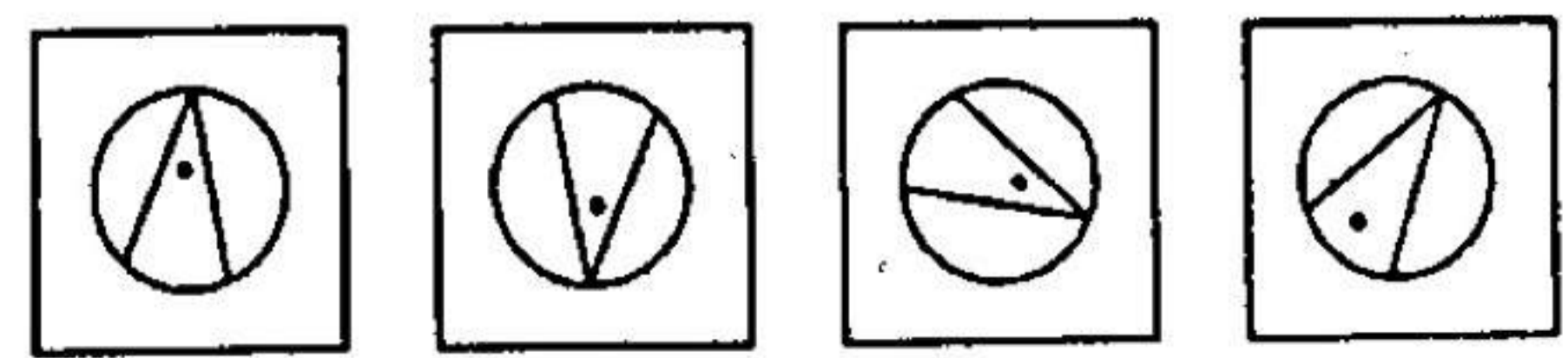
- (1) (2) (3) (4)

74.



- (1) (2) (3) (4)

75.



- (1) (2) (3) (4)

निर्देश: प्रश्न संख्या 76 से प्रश्न संख्या 78 तक दिए गए पैटर्न को ध्यान से देखें। यहां कुछ नियमों का पालन किया गया है। नियमों को पहचानें और पता लगाएं कि प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

Directions: Observe the given pattern carefully in Q No. 76 to Q No. 78. Here some rules have been followed. Identify the rules and find out which number will replace the question mark?

76.

(1) 4 (2) 3 (3) 5 (4) 6

76.

(1) 4 (2) 3 (3) 5 (4) 6

77.

(1) 3 (2) 5
(3) 2 (4) 6

77.

(1) 3 (2) 5
(3) 2 (4) 6

78.

(1) 25 (2) 23
(3) 27 (4) 30

78.

(1) 25 (2) 23
(3) 27 (4) 30

79. एक सार्वजनिक उच्च विद्यालय की फुटबॉल टीम में 10 सदस्य और विज्ञान क्लब में 14 सदस्य हैं। स्कूल में 5 सदस्य फुटबॉल और विज्ञान दोनों टीमों के हैं। कितने सदस्य केवल विज्ञान क्लब टीम या केवल फुटबॉल टीम से संबंधित हैं?

1) 9, 5 2) 14, 9
3) 15, 19 4) 5, 9

79. A public high school has 10 members in its football team and 14 members in its science club. 5 members of the school belong to both the football and science teams. How many members belong to only science club team or only football team?

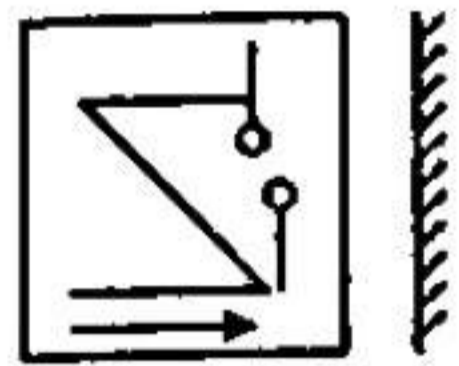
1) 9, 5 2) 14, 9
3) 15, 19 4) 5, 9

80. बालदिवस पर, एक स्कूल में 20 बच्चों के बीच टॉफियाँ समान रूप से बाँटी जानी थीं। परन्तु 8 बच्चे उस दिन अनुपस्थित थे, इसलिए प्रत्येक बच्चे को दो अतिरिक्त टॉफियाँ मिलीं। बच्चों के बीच वितरण के लिए कितनी टॉफियाँ उपलब्ध थीं?

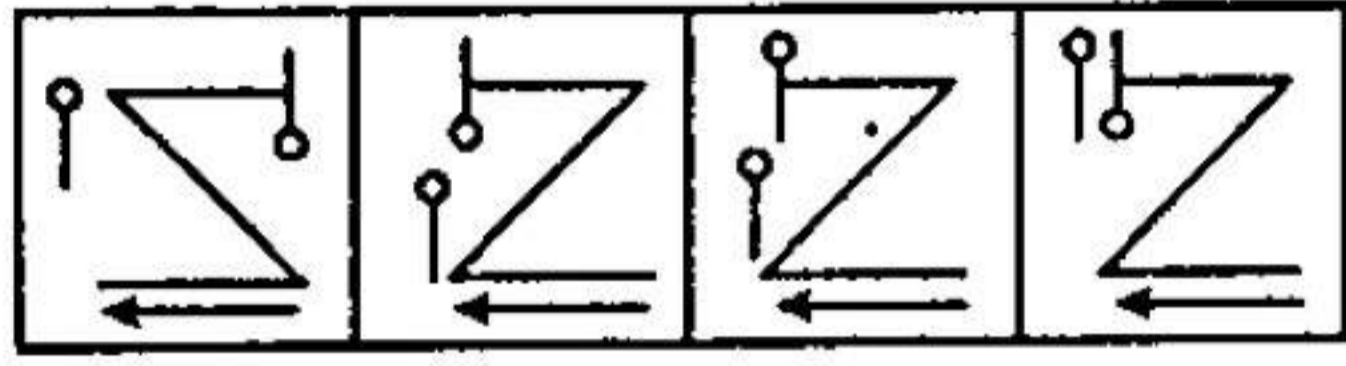
- 1) 40 2) 50
3) 60 4) 80

निर्देश: प्रश्न संख्या 81 से प्रश्न संख्या 84 तक, बायीं ओर एक प्रश्न चित्र है और दाईं ओर चार उत्तर चित्र हैं। उस उत्तर चित्र का चयन करें जो बिल्कुल प्रश्न चित्र की दर्पण छवि है।

81. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



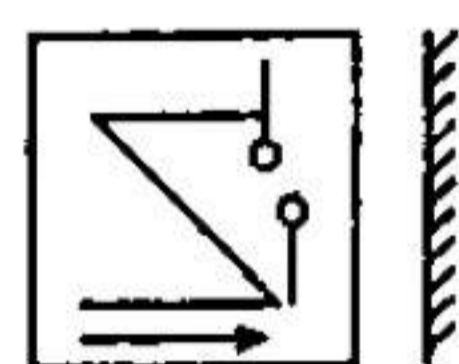
- (1) (2) (3) (4)

80. On Children's Day, toffees were supposed to be shared equally among 20 children at a school. However, 8 children were absent, so each child received two extra toffees. How many toffees were available for distribution among the children?

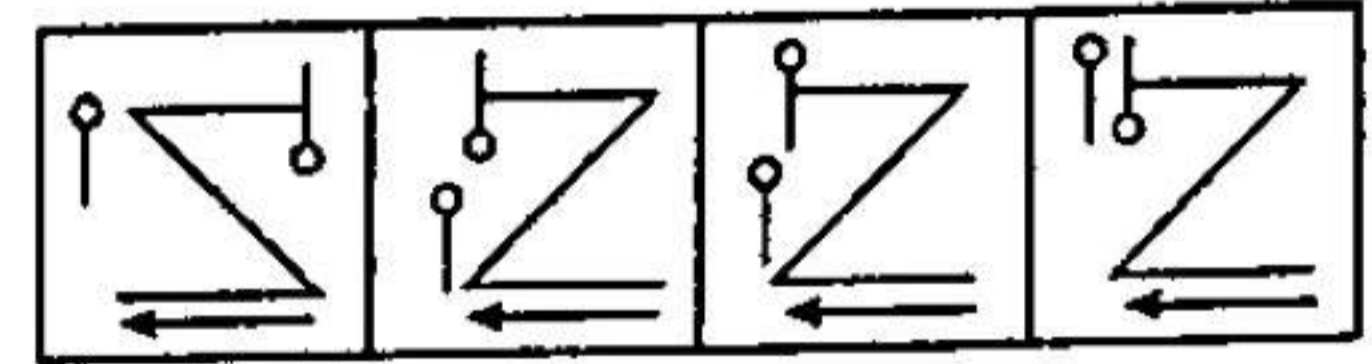
- 1) 40 2) 50
3) 60 4) 80

Directions: In Q. No. 81 to Q. No. 84, there is a question figure on the left side and four answer figures are on the right side. Select the answer figure which is exactly the mirror image of the question figure.

81. Q. Fig.

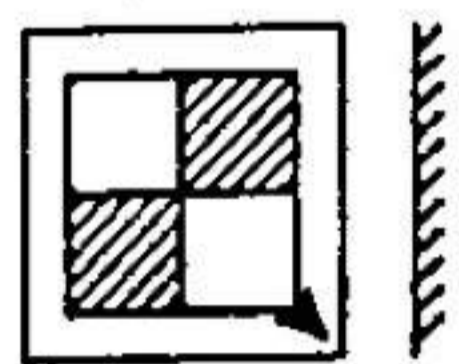


Answer Figures

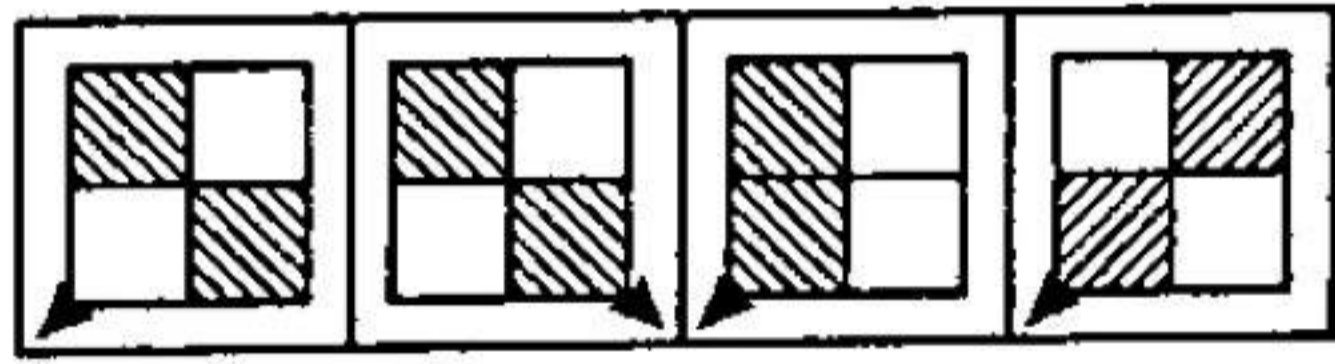


- (1) (2) (3) (4)

82. प्रश्न चित्र

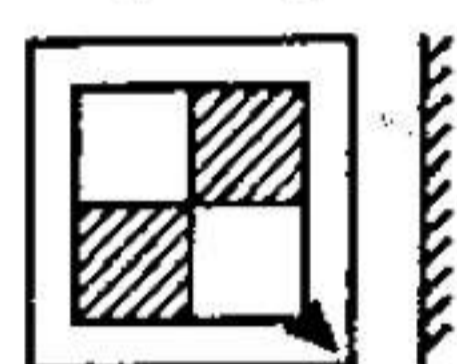


उत्तर चित्र

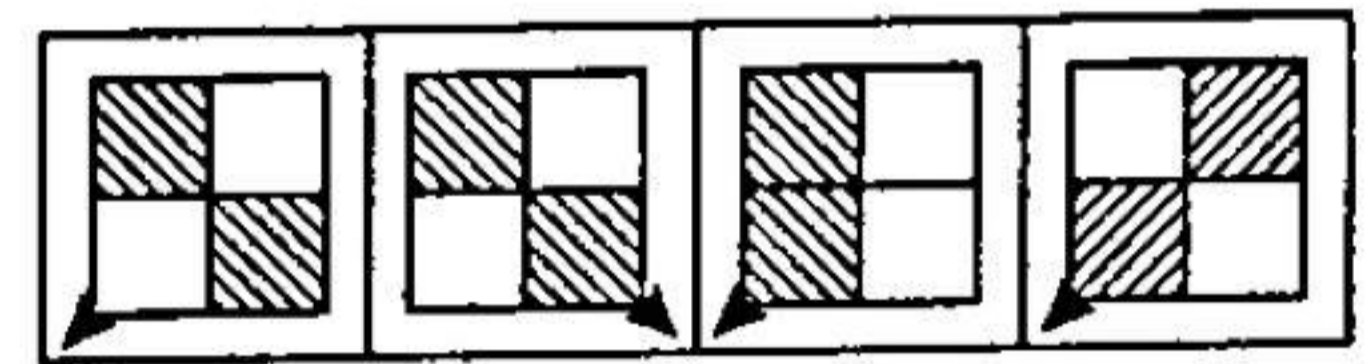


- (1) (2) (3) (4)

82. Q. Fig.



Answer Figures



- (1) (2) (3) (4)

83. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



- (1) (2) (3) (4)

83. Q. Fig.

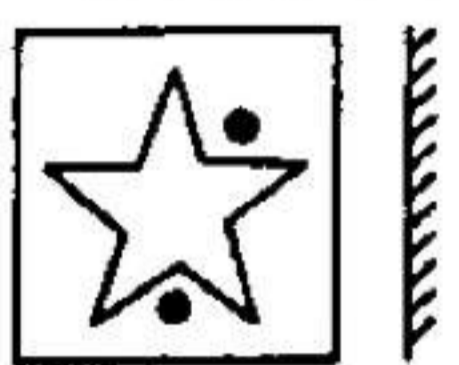


Answer Figures

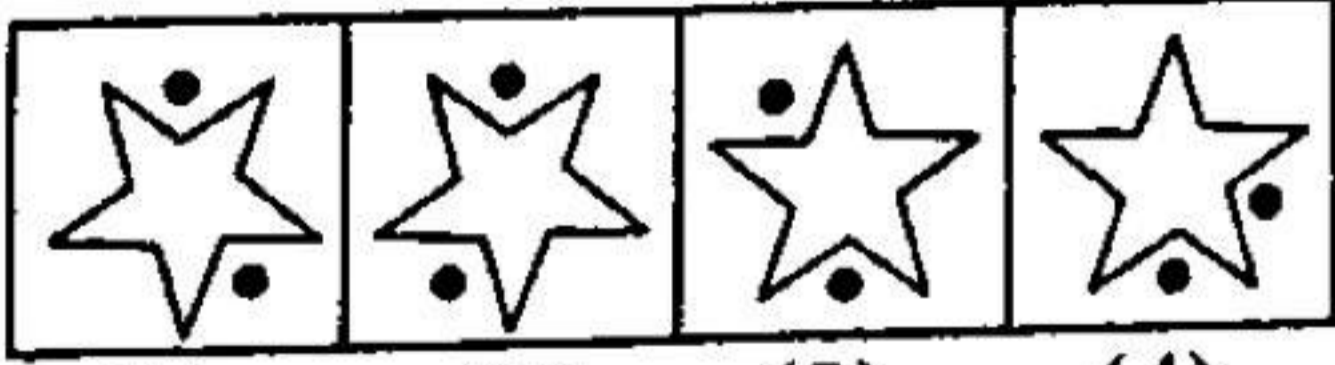


- (1) (2) (3) (4)

84. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र

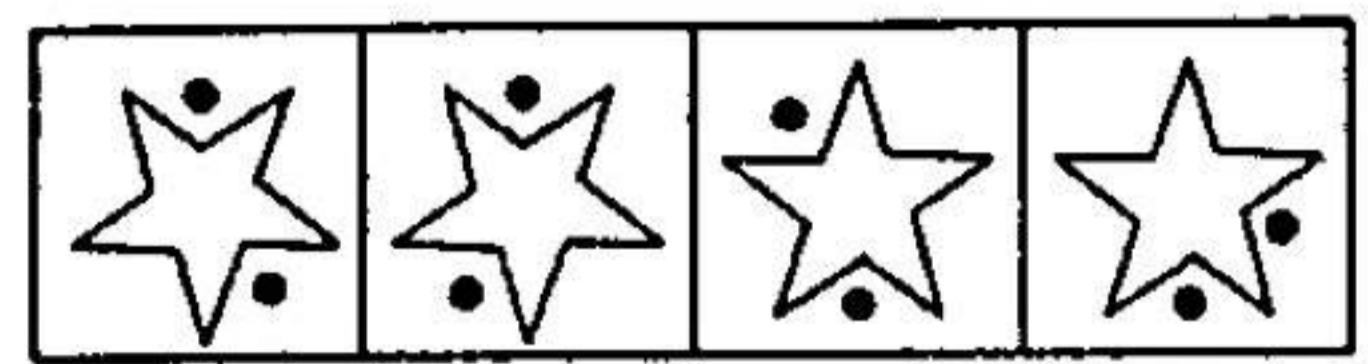


- (1) (2) (3) (4)

84. Q. Fig.



Answer Figures



- (1) (2) (3) (4)

निर्देश: प्रश्न संख्या 85 से प्रश्न संख्या 87 तक प्रत्येक प्रश्न में, शब्दों के तीन जोड़े किसी तरह से समान हैं, जबकि एक जोड़ा दूसरों से भिन्न है। उस शब्द जोड़े को पहचानें जो दूसरों से भिन्न है।

85. 1) Close : Open
 2) After : Before
 3) Big : Large
 4) Cold : Hot
86. 1) Chef : Knife
 2) Builder : Saw
 3) Sculptor : Chisel
 4) Doctor : Stethoscope
87. 1) High : Low
 2) Easy : Hard
 3) Brave : Coward
 4) Black : Shiny

88. 6 कि. मी. चलने के बाद राहुल दाएं मुड़ और फिर 2 कि. मी. चला। उसके बाद वह बाईं ओर मुड़ और 10 कि. मी. चला। अंत में यदि वह उत्तर की ओर चल रहा था तो उसने अपनी यात्रा किस दिशा से आरम्भ की?
- 1) दक्षिण
 2) उत्तर
 3) पूर्व
 4) पश्चिम

Directions: In each question from Q. No. 85 to Q. No. 87, three pair of words are alike in some way, while one pair is different from others. Identify the word pair which is different from others.

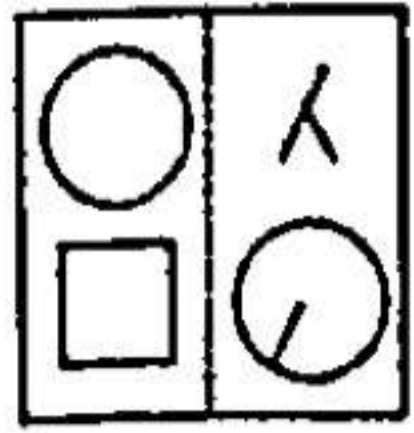
85. 1) Close : Open
 2) After : Before
 3) Big : Large
 4) Cold : Hot
86. 1) Chef : Knife
 2) Builder : Saw
 3) Sculptor : Chisel
 4) Doctor : Stethoscope
87. 1) High : Low
 2) Easy : Hard
 3) Brave : Coward
 4) Black : Shiny

88. After walking 6 Km, Rahul turned right and then walked 2 Km. After that he turned left and walked 10 Km. Finally if he was moving towards the north, then in which direction did he start his journey?
- 1) South
 2) North
 3) East
 4) West

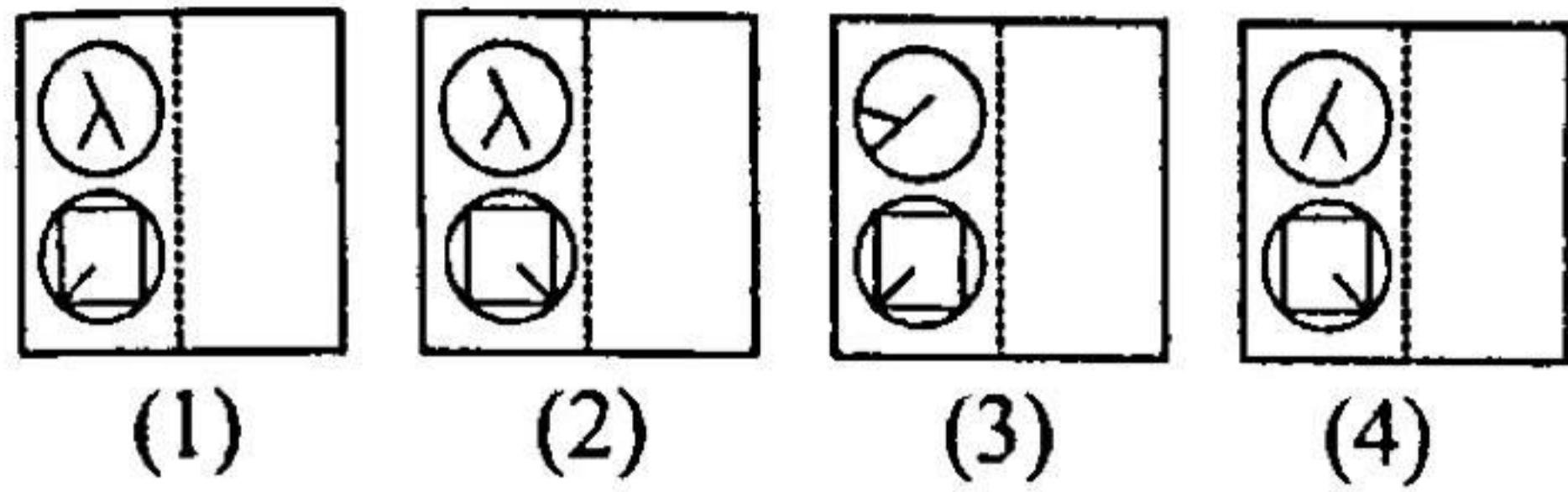
निर्देश: प्रश्न संख्या 89 से प्रश्न संख्या 91 तक, एक प्रश्न चित्र दिया गया है और चार वैकल्पिक उत्तर चित्र दिये गये हैं। पता लगाएँ कि जब किसी चित्र में पारदर्शी शीट को बिंदुओं की रेखा पर बाईं ओर मोड़ा जाता है तो पैटर्न कैसा दिखाई देगा।

Directions: From Q. No. 89 to Q. No. 91, a question figure is given and four alternative answer figures are given. Find out how the pattern would appear when the transparent sheet in the figure is folded at the dotted line towards left.

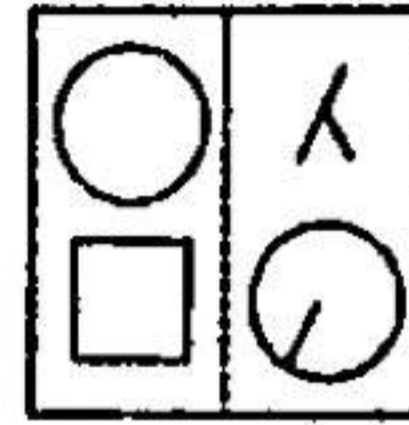
89. प्रश्न चित्र



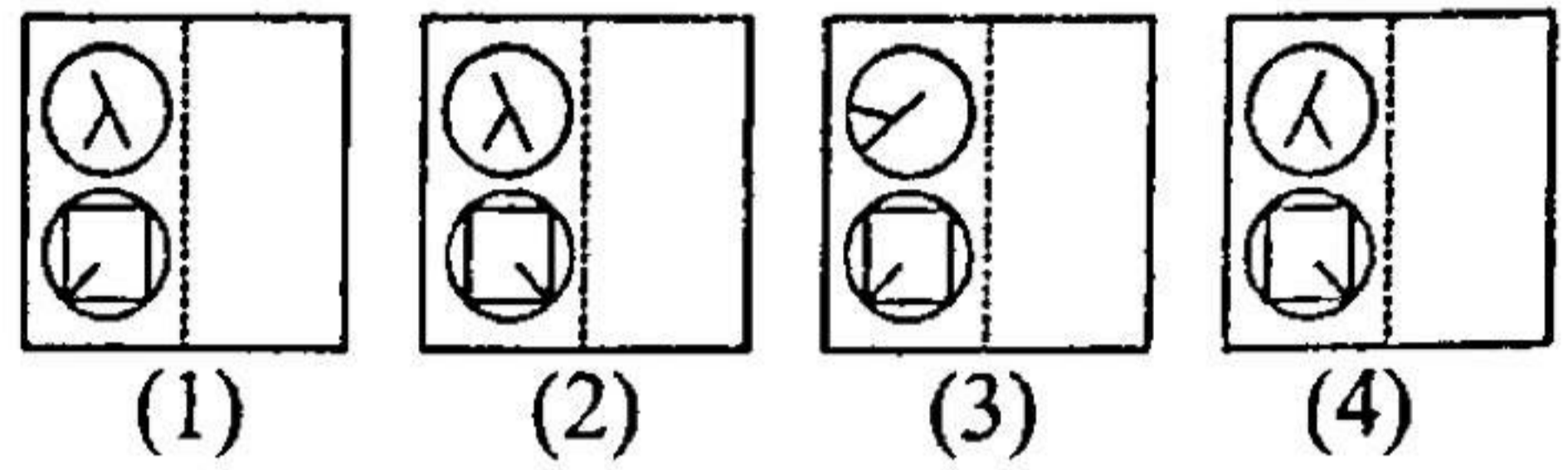
उत्तर चित्र



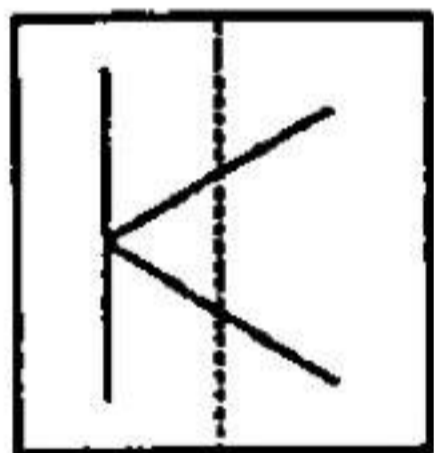
89. Q. Fig.



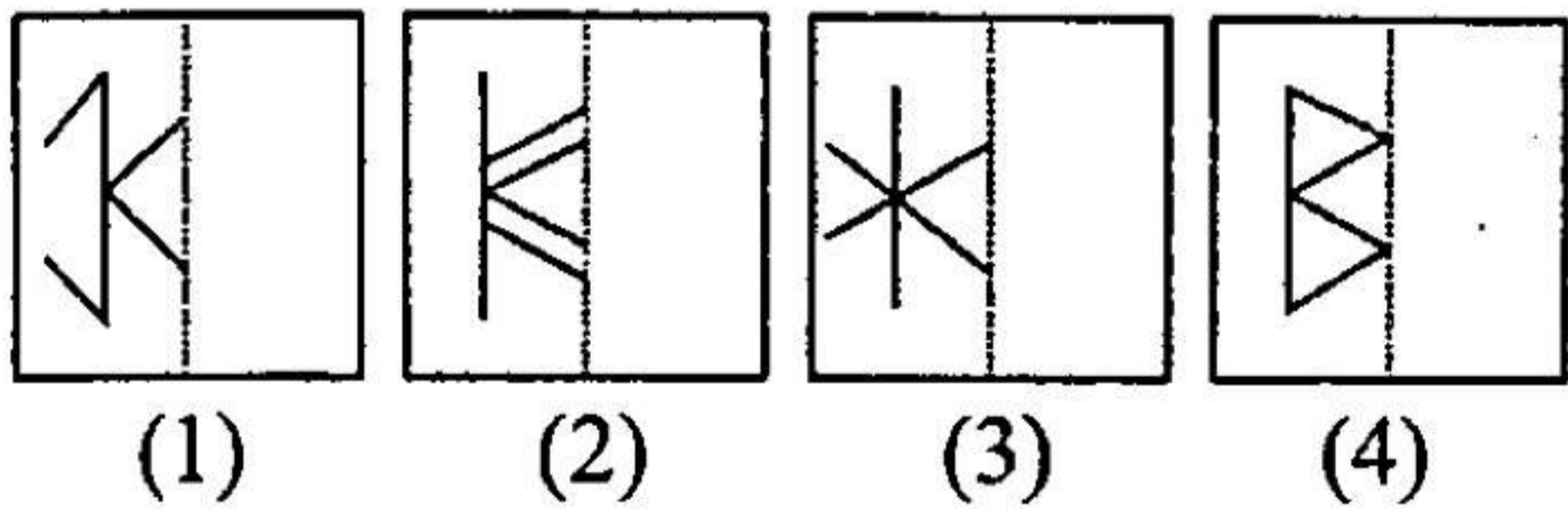
Answer Figures



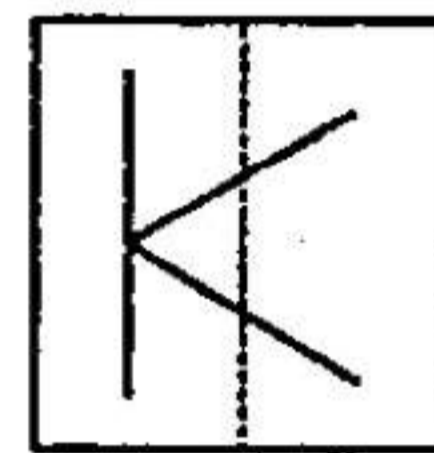
90. प्रश्न चित्र



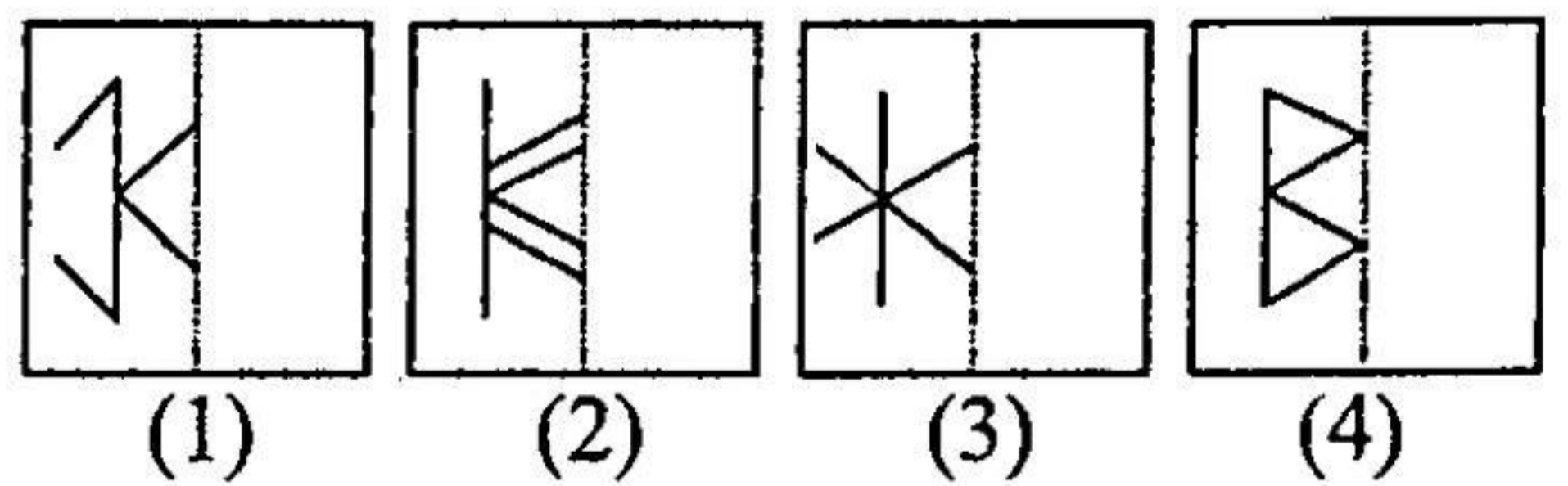
उत्तर चित्र



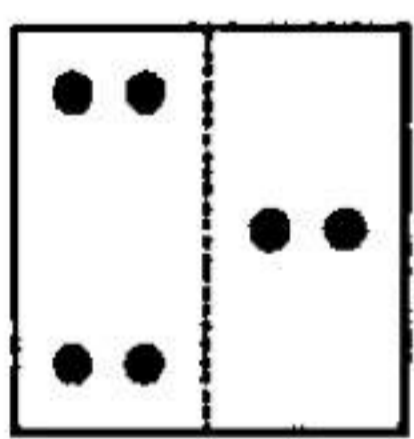
90. Q. Fig.



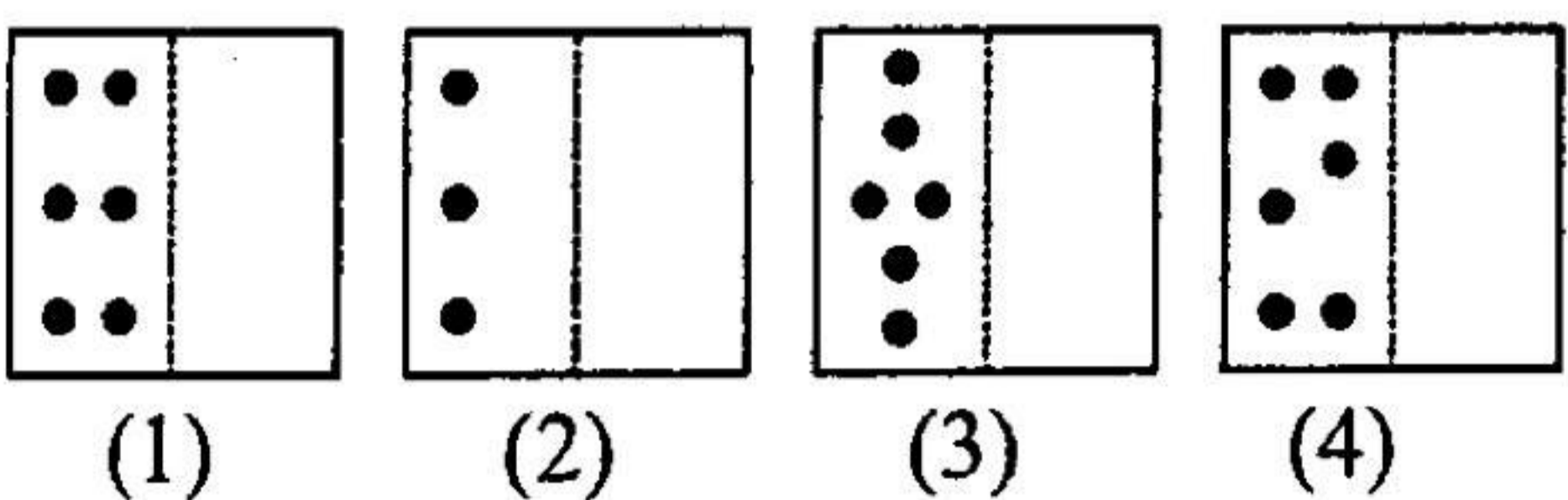
Answer Figures



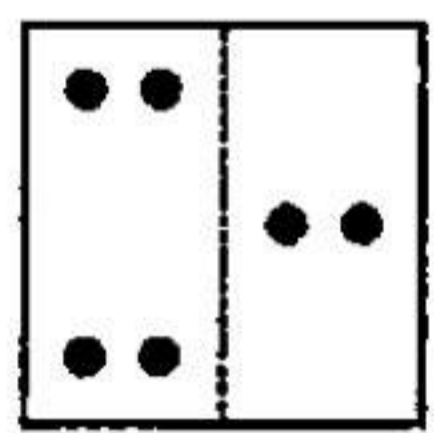
91. प्रश्न चित्र



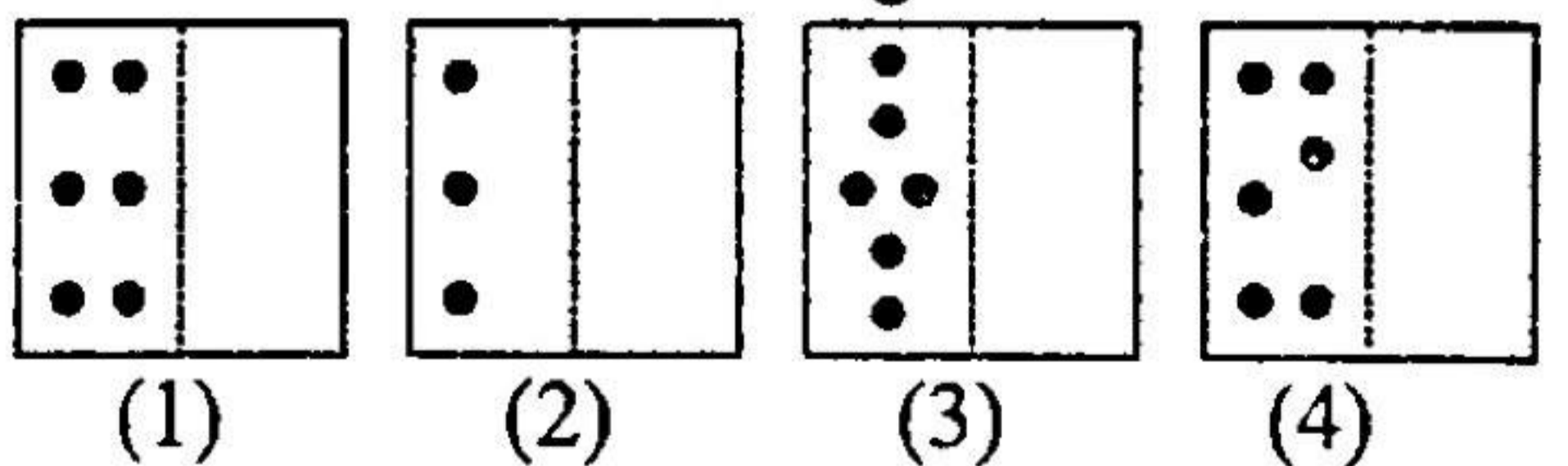
उत्तर चित्र



91. Q. Fig.



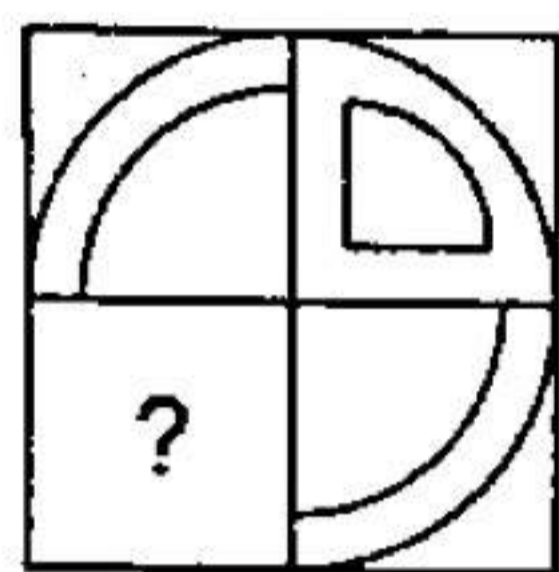
Answer Figures



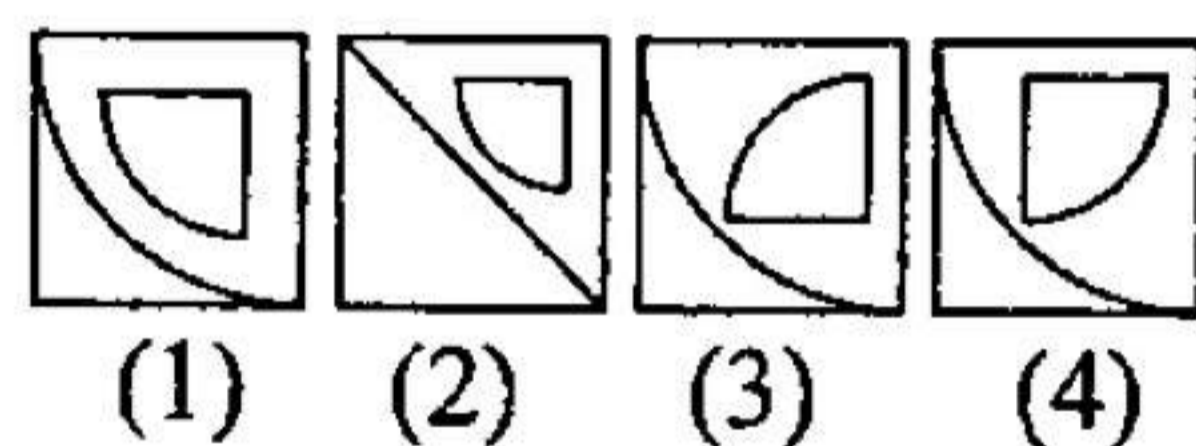
92. शशि को दौड़ना बहुत पसंद है। सप्ताह के दिनों में वह सुबह 5:30 बजे दौड़ना शुरू करता है। वह पार्क के 3 चक्कर लगाता है और सुबह 6:03 बजे दौड़ समाप्त करता है। सप्ताहांत पर वह पार्क के 5 अतिरिक्त चक्कर लगाता है। वह सदैव एक ही गति से दौड़ता है। सप्ताहांत में वह किस समय अपनी दौड़ पूरी करता है ?
- 1) सुबह 6: 25 बजे 2) सुबह 6: 58 बजे
3) सुबह 5: 58 बजे 4) सुबह 6: 15 बजे

निर्देश: प्रश्न संख्या 93 और प्रश्न संख्या 94 में दिए गए उत्तर चित्रों में से प्रश्न चित्र के लुप्त भाग को पहचानें और उसका चयन करें।

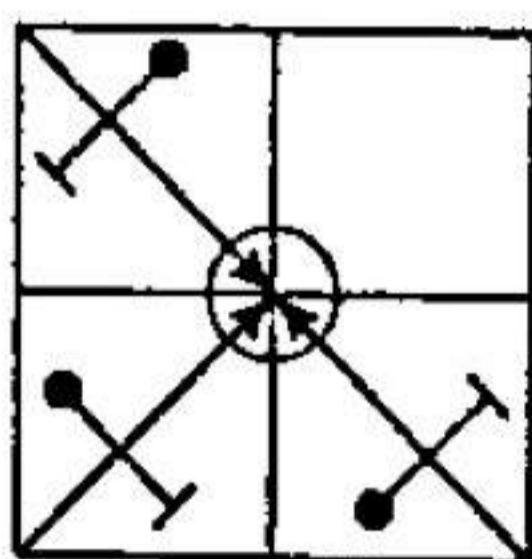
93. प्रश्न चित्र



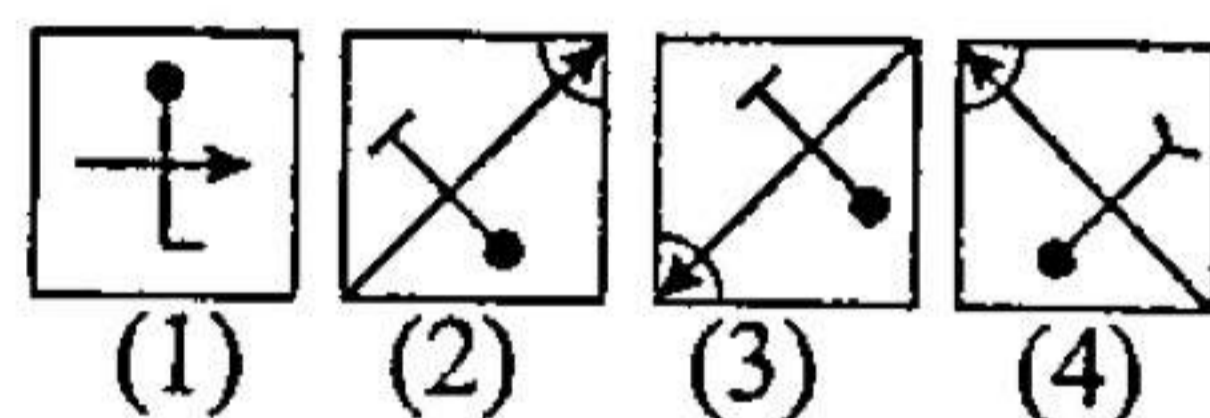
उत्तर चित्र



94. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



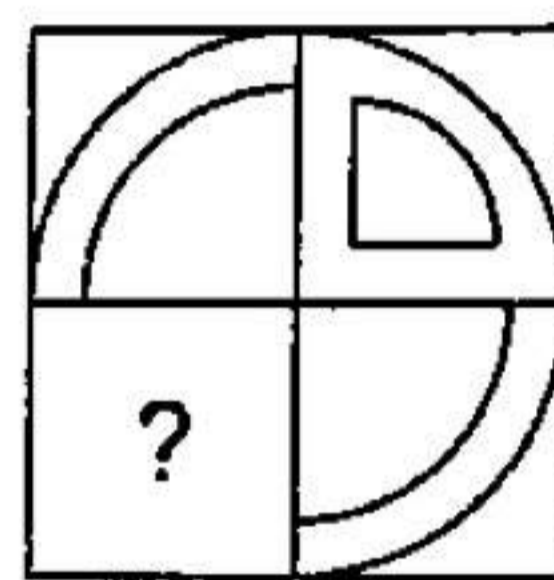
95. चार परिवार, A, B, C और D एक पंक्ति में घरों में रह रहे हैं। B के पड़ोसी A और D हैं। D के पड़ोसी B और C हैं। A के बगल में कौन रहता है?
- 1) C
2) B
3) D
4) इनमें से कोई नहीं

92. Shashi loves to run. On weekdays he starts running at 5:30 a.m. He takes 3 rounds of the park and finishes at 6:03 a.m. On weekends he takes 5 extra rounds of the park. He always runs at the same speed. On weekends at what time does he finish his running?

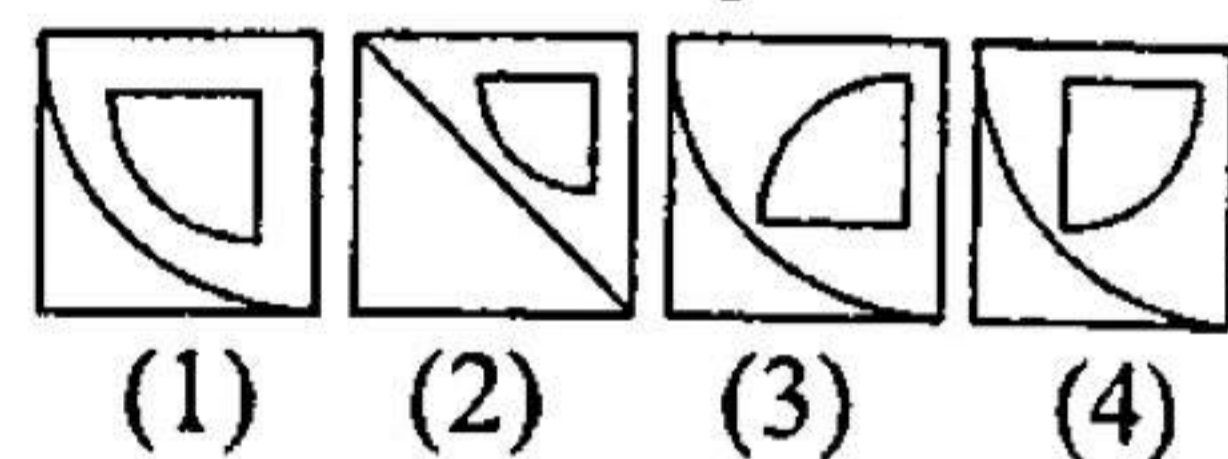
- 1) 6: 25 a.m. 2) 6:58 a.m.
3) 5: 58 a.m. 4) 6:15 a.m.

Directions: In Q. No. 93 and Q. NO. 94 Identify the missing part of the question figure and select it from given answer figure.

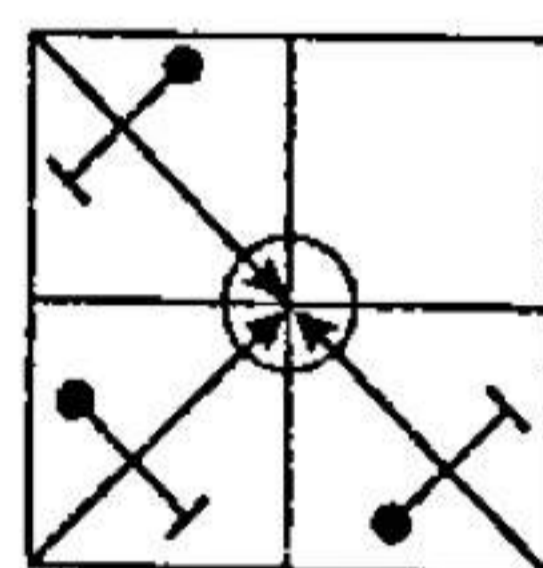
93. Q.Figure



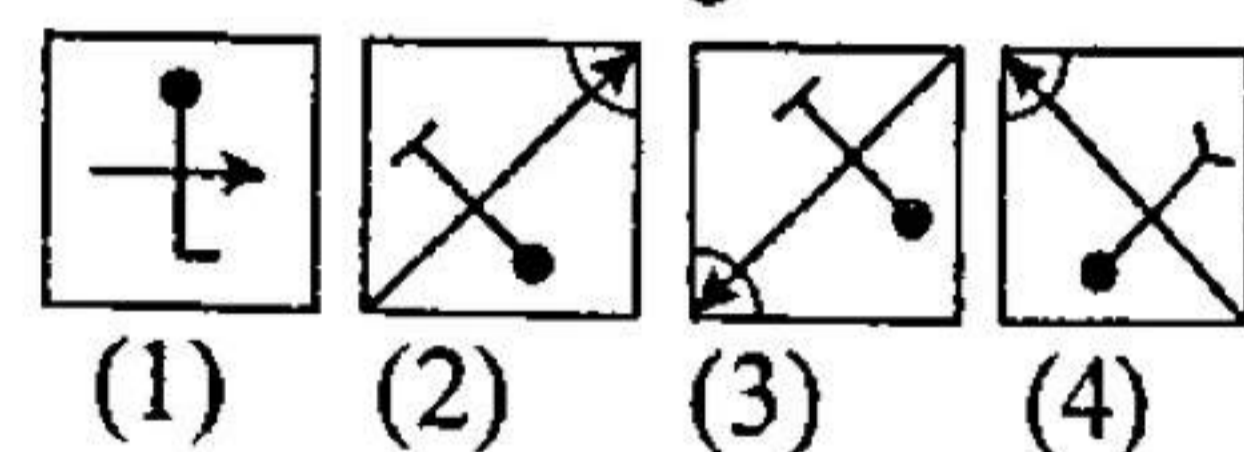
Answer Figures



94. Q.Figure



Answer Figures



95. Four families A, B, C and D are living in houses in a row. B has A and D as neighbours. D has B and C as neighbours. Who lives next to A ?
- 1) C
2) B
3) D
4) None of these

96. 'X' ने 'Y' का परिचय देते हुए कहा, वह मेरे पिता के पिता की पोती का भाई है। 'Y', 'X' से किस प्रकार संबंधित है?

- 1) भाई 2) चाचा
3) चचेरा भाई 4) पिता

97. एक निश्चित संख्या में घोड़े और उतनी ही संख्या में आदमी कहीं जा रहे हैं। यदि ज़मीन पर चलने वाले पैरों की संख्या 72 है, तो वहां उपस्थित घोड़ों की संख्या ज्ञात करें?

- 1) 10 2) 12
3) 14 4) 16

98. एक कोड में CORNER को GSVRIV लिखा जाता है। उस कोड में CENTRAL कैसे लिखा जा सकता है?

- 1) DFOUSBM 2) GIRXVEP
3) GJRYVEP 4) इनमें से कोई नहीं

96. 'X' introduces 'Y' saying, "He is the brother of the granddaughter of the father of my father." How is 'Y' related to 'X'?

- 1) Brother 2) Uncle
3) Cousin 4) Father

97. A certain number of horses and the same number of men are going somewhere. If the number of feet walking on the ground is 72, then find the number of horses present there?

- 1) 10 2) 12
3) 14 4) 16

98. In a code CORNER is written as GSVRIV. How can CENTRAL be written in that code.

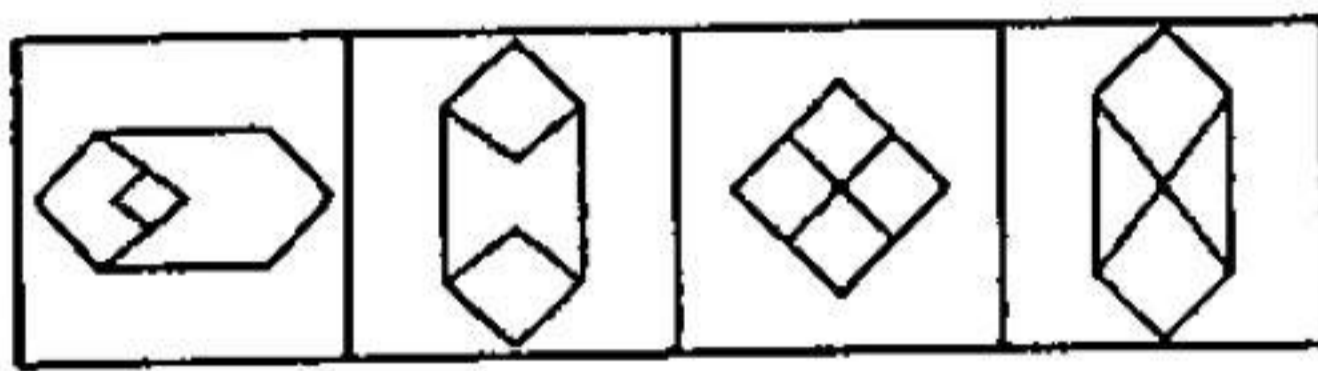
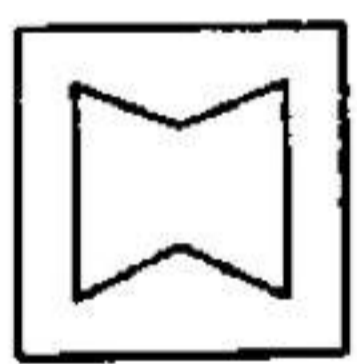
- 1) DFOUSBM 2) GIRXVEP
3) GJRYVEP 4) None of these

निर्देश: प्रश्न संख्या 99 और प्रश्न संख्या 100 में, उत्तर चित्रों में से वह विकल्प ज्ञात कीजिए जिसमें प्रश्न चित्र उसके भाग के रूप में शामिल है।

Direction: In Q. No. 99 and Q. No. 100, find out the alternative from answer figures which contain question figure as its part.

99. प्रश्न चित्र

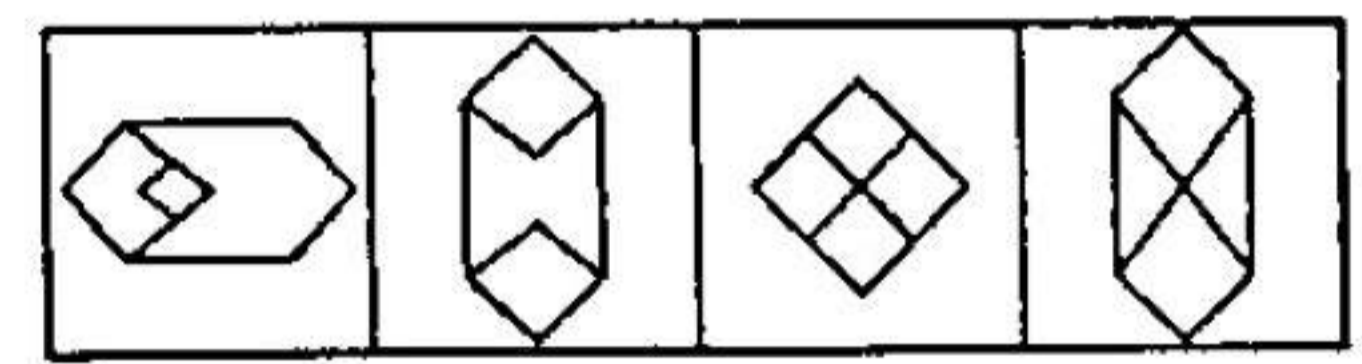
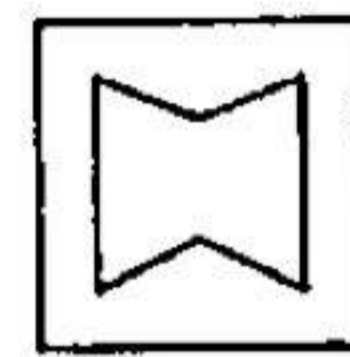
उत्तर चित्र



(1) (2) (3) (4)

99. Q.Figures

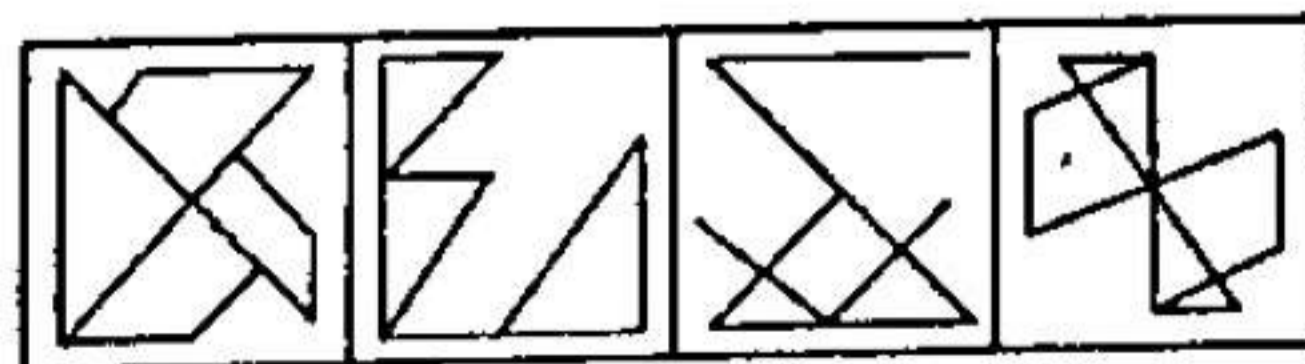
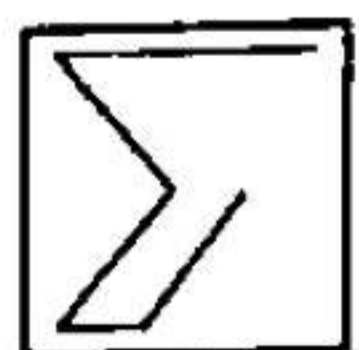
Answer Figures



(1) (2) (3) (4)

100. प्रश्न चित्र

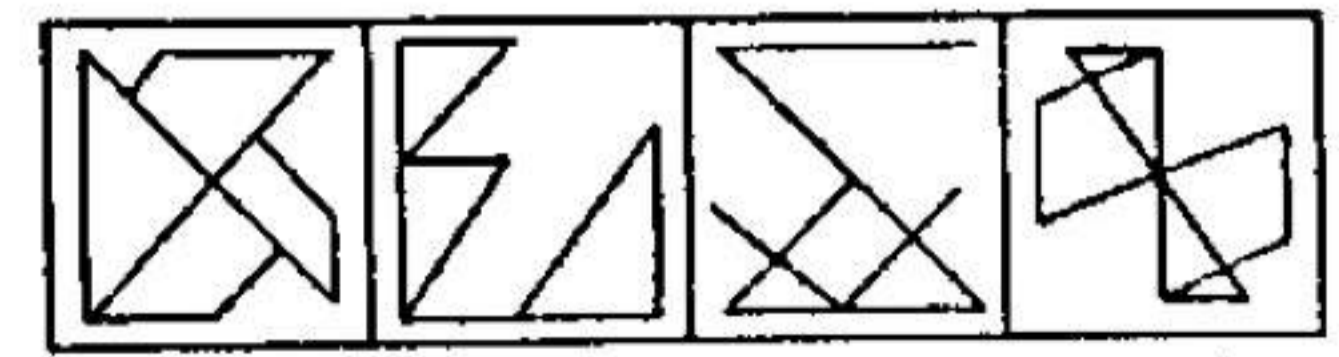
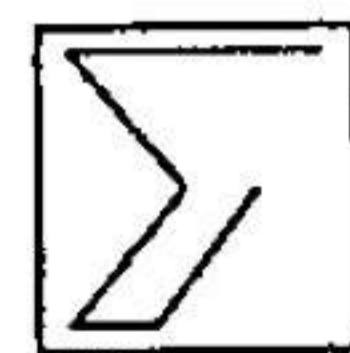
उत्तर चित्र



(1) (2) (3) (4)

100. Q.Figures

Answer Figures



(1) (2) (3) (4)