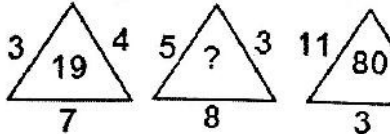
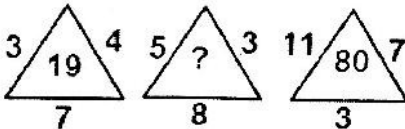


வழிமுறை (வினா எண். 01-15)
பின்வரும் தொடர்களில் விடுபட்ட
எண்ணை/எழுத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

Direction (Questions 1-15)
Find the missing number/alphabets
in the following sequence.

1. $3, 7, 15, ?, 63, 127$
1) 30
2) 31
3) 47
4) 52
2. $625, 5, 125, 25, 25, ?, 5$
1) 5
2) 25
3) 125
4) 625
3. $11\frac{1}{9}, 12\frac{1}{2}, 14\frac{2}{7}, 16\frac{2}{3}, ?$
1) $8\frac{1}{3}$
2) $19\frac{1}{2}$
3) 20
4) $22\frac{1}{3}$
4. AZ, BY, CX, DW, ?, FU
1) VE
2) EV
3) ES
4) SE
5. B, C, E, H, L, ?
1) M
2) Q
3) O
4) P
6. A1, B4, C9, ?
1) D25
2) D36
3) D16
4) D49
7. 
1) 22
2) 23
3) 32
4) 28

1. $3, 7, 15, ?, 63, 127$
1) 30
2) 31
3) 47
4) 52
2. $625, 5, 125, 25, 25, ?, 5$
1) 5
2) 25
3) 125
4) 625
3. $11\frac{1}{9}, 12\frac{1}{2}, 14\frac{2}{7}, 16\frac{2}{3}, ?$
1) $8\frac{1}{3}$
2) $19\frac{1}{2}$
3) 20
4) $22\frac{1}{3}$
4. AZ, BY, CX, DW, ?, FU
1) VE
2) EV
3) ES
4) SE
5. B, C, E, H, L, ?
1) M
2) Q
3) O
4) P
6. A1, B4, C9, ?
1) D25
2) D36
3) D16
4) D49
7. 
1) 22
2) 23
3) 32
4) 28

8.

1) 24
3) 22

2) 20
4) 21

8.

1) 24
3) 22

2) 20
4) 21

9.

1) 88
3) 86

2) 80
4) 74

9.

1) 88
3) 86

2) 80
4) 74

10.

1) M
3) Q

2) P
4) S

10.

1) M
3) Q

2) P
4) S

11. 1, 1, 16, 4, 25, 5, 36, 6, ?, 11

1) 121
3) 211

2) 112
4) 111

11. 1, 1, 16, 4, 25, 5, 36, 6, ?, 11

1) 121
3) 211

2) 112
4) 111

12. 11, 13, 17, 19, ?, 29

1) 21
3) 25

2) 23
4) 27

12. 11, 13, 17, 19, ?, 29

1) 21
3) 25

2) 23
4) 27

13. 4, 5, 7, 10, 11, 13, 16, 17, ?, 22

1) 18
3) 20

2) 19
4) 21

13. 4, 5, 7, 10, 11, 13, 16, 17, ?, 22

1) 18
3) 20

2) 19
4) 21

14. 1, 1, 3, 27, 2, 8, 4, ?

1) 16
3) 64

2) 25
4) 81

14. 1, 1, 3, 27, 2, 8, 4, ?

1) 16
3) 64

2) 25
4) 81

15. ABC, ZYX, DEF, -----, GHI

1) WVU
3) UVW

2) TUV
4) VUT

15. ABC, ZYX, DEF, -----, GHI

1) WVU
3) UVW

2) TUV
4) VUT

வழிமுறை (வினா எண். 16-25)

கீழ்க்கண்ட வினாக்களில் : : க்கு முன் உள்ள இரு வார்த்தைகளிடையே ஏதேனும் ஒரு தொடர்பு உள்ளது. அதே வகை தொடர்புடைய பொருத்தமான ஒரு வார்த்தையை கொடுக்கப்பட்டுள்ள நான்கு மாற்று விடைகளிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்.

Direction : (Q.No.16 -25)

There is some relationship between two given words/letters/numbers before the : : . Find the other word from the given alternatives having the similar relationship.

16. Mango : Fruit : : Potato : -----

- 1) Root 2) Stem
3) Flower 4) Leaf

16. Mango : Fruit : : Potato : -----

- 1) Root 2) Stem
3) Flower 4) Leaf

17. Train : Passenger : : Aeroplane : -----

- 1) Aeronaut 2) Astronaut
3) Pilot 4) Air hostess

17. Train : Passenger : : Aeroplane : -----

- 1) Aeronaut 2) Astronaut
3) Pilot 4) Air hostess

18. Good : Bad : : Roof : -----

- 1) Window 2) Floor
3) Walls 4) Pillars

18. Good : Bad : : Roof : -----

- 1) Window 2) Floor
3) Walls 4) Pillars

19. Water : Ice : : Steam : -----

- 1) Heat 2) Water
3) Boil 4) Fire

19. Water : Ice : : Steam : -----

- 1) Heat 2) Water
3) Air 4) Fire

20. AE : GK : : MQ : -----

- 1) VZ 2) SW
3) TX 4) UY

20. AE : GK : : MQ : -----

- 1) VZ 2) SW
3) TX 4) UY

21. 37:50 : : -----:82

- 1) 81 2) 64
3) 72 4) 65

21. 37:50 : : -----:82

- 1) 81 2) 64
3) 72 4) 65

22. 5 : 16 : : 7 : -----

- 1) 19 2) 22
3) 21 4) 20

22. 5 : 16 : : 7 : -----

- 1) 19 2) 22
3) 21 4) 20

23. B : 4 : : D : -----

- 1) 9 2) 16
3) 8 4) 64

23. B : 4 : : D : -----

- 1) 9 2) 16
3) 8 4) 64

29. Food, Curd, Spoon
1) A 2) B
3) D 4) C

30. Human, Dancers, Players
1) B 2) A
3) D 4) E

வழிமுறை (வினா எண். 31-35)

கொடுக்கப்பட்டுள்ள தகவல்களை கவனமாகப் படித்து கீழ்க்காணும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

முகேஷ், ராஜீவ் விட உயரமானவர் ஆனால் விஜய்யை விட குள்ளமானவர். சுமன், விஜய்யை விட உயரமானவர் ஆனால் அமர விட குள்ளமானவர்.

31. மிகவும் உயரமானவர் யார் ?
1) முகேஷ் 2) சுமன்
3) அமர் 4) விஜய்

32. இவர்களில் உயரங்களின் அடிப்படையில் இறங்கு வரிசையில் நிற்க வைத்தால் நான்காம் இடத்தில் நிற்பவர் யார் ?
1) விஜய் 2) முகேஷ்
3) சுமன் 4) ராஜீவ்

33. உயரங்களின் அடிப்படையில் ஏறுவரிசையில் நிற்கவைத்தால், விஜய்க்கு அடுத்தபடியாக நிற்பவர் யார் ?
1) சுமன் 2) அமர்
3) முகேஷ் 4) விஜய்

34. இவர்களில் மிகவும் குள்ளமானவர் யார் ?
1) அமர் 2) விஜய்
3) சுமன் 4) ராஜீவ்

35. விஜய்யை விட உயரமானவர்கள் யார் ?
1) ராஜீவ் மற்றும் முகேஷ்
2) முகேஷ் மற்றும் சுமன்
3) சுமன் மற்றும் அமர்
4) அமர் மற்றும் முகேஷ்

29. Food, Curd, Spoon
1) A 2) B
3) D 4) C

30. Human, Dancers, Players
1) B 2) A
3) D 4) E

Directions (Question No. 31-35)
Read the following information carefully and answer the questions that follow.

Mukesh is taller than Rajeev but shorter than Vijay. Suman is taller than Vijay but shorter than Amar.

31. Who is the tallest?
1) Mukesh 2) Suman
3) Amar 4) Vijay

32. If all are asked to stand in descending order according to the height, who would be in the fourth place?
1) Vijay 2) Mukesh
3) Suman 4) Rajeev

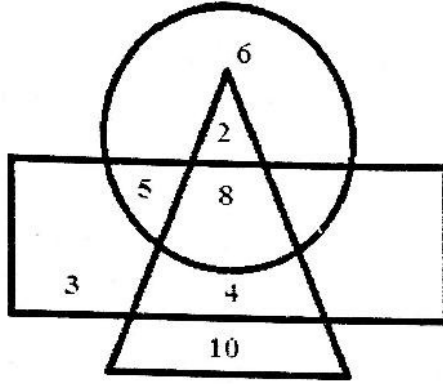
33. In the ascending order of height, who stands next to Vijay?
1) Suman 2) Amar
3) Mukesh 4) Vijay

34. Who is the shortest of all?
1) Amar 2) Vijay
3) Suman 4) Rajeev

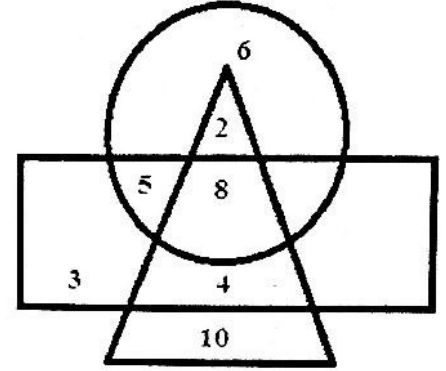
35. Who are all taller than Vijay?
1) Rajeev and Mukesh
2) Mukesh and Suman
3) Suman and Amar
4) Amar and Mukesh

வழிமுறை (வினா எண். 36-40)
 கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில்
 வட்டம் - படித்தவர்களையும்
 செவ்வகம் - பெண்களையும்
 முக்கோணம் - வேலையில்

உள்ளவர்களையும் குறிக்கிறது
 எனில், பின்வரும் வினாக்களுக்கு
 விடையளிக்கவும்.



Direction (Question No. 36-40)
 In the following diagram,
 Circle indicates Educated people
 Rectangle indicates Women
 Triangle indicates Employed people
 Study the diagram carefully and
 answer the following.



36. படித்தவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை எவ்வளவு?
 1) 6 2) 15
 3) 21 4) 11
37. படித்த பெண்களின் எண்ணிக்கை.
 1) 8 2) 6
 3) 15 4) 13
38. படித்த வேலையிலுள்ள பெண்களின் எண்ணிக்கை.
 1) 10 2) 13
 3) 14 4) 21
39. வேலையிலுள்ள படிக்காத பெண்களின் எண்ணிக்கை.
 1) 22 2) 14
 3) 24 4) 17
40. வேலையற்ற, பெண்கள் அல்லாத படித்தவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை.
 1) 16 2) 6
 3) 15 4) 10
36. How many people are educated in all?
 1) 6 2) 15
 3) 21 4) 11
37. Number of educated women.
 1) 8 2) 6
 3) 15 4) 13
38. Educated employed women
 1) 10 2) 13
 3) 14 4) 21
39. Women who are employed but not educated.
 1) 22 2) 14
 3) 24 4) 17
40. Total number of educated people who are neither women nor employed.
 1) 16 2) 6
 3) 15 4) 10

41. 11x12x13 16x17 என்ற பெருக்குத் தொகையின் ஒன்றாம் இலக்கம்
1) 4 2) 5
3) 0 4) 8
42. குறியீட்டு முறையில் NAGPUR என்பதை OBHQVS எனக் குறித்தால் BENGALURU என்பதை எவ்வாறு குறிக்கலாம்?
1) DGPICMVSU
2) CFOHBMVSU
3) DGPICNWTU
4) CFOHBMVTU
43. GOLD என்பதை HOME எனவும் COME என்பதை DONE எனவும் குறித்தால் SONS என்பதை எவ்வாறு குறிக்கலாம்?
1) TTOT 2) TOOT
3) TOOS 4) TONT
44. SYSTEM என்பதை SYSMET எனவும் NEARER என்பதை AENRER எனவும் குறித்தால் FRACTION என்பதை எவ்வாறு குறிக்கலாம்?
1) NOITFRAC 2) CARFTION
3) CARFNOIT 4) FRACNOIT
45. EDUCATION என்பதை NOITACUDE எனவும் SOCIETY என்பதை YTEICOS எனவும் குறித்தால் WATER என்பதை எவ்வாறு குறிக்கலாம்?
1) RETWA 2) REWTA
3) REATW 4) RETAW
46. SALVAR என்பதை 123456 எனவும் SAINT என்பதை 12789 எனவும் குறித்தால் SALIVA என்பதை எவ்வாறு குறிக்கலாம்?
1) 127342 2) 127324
3) 123724 4) 123742
47. BID = 15 மற்றும் FIG = 22 எனில் BIG = -----
1) 20 2) 18
3) 22 4) 24
41. The unit digit in the product of 11x12x13 16x17 is -----
1) 4 2) 5
3) 0 4) 8
42. In a certain code, NAGPUR is coded as OBHQVS, then BENGALURU will be coded as
1) DGPICMVSU
2) CFOHBMVSU
3) DGPICNWTU
4) CFOHBMVTU
43. If GOLD is coded as HOME and COME is coded as DONE then SONS can be coded as -----
1) TTOT 2) TOOT
3) TOOS 4) TONT
44. If SYSTEM is coded as SYSMET and NEARER is coded as AENRER then FRACTION can be coded as -----
1) NOITFRAC 2) CARFTION
3) CARFNOIT 4) FRACNOIT
45. If EDUCATION is coded as NOITACUDE and SOCIETY is coded as YTEICOS then WATER can be coded as -----
1) RETWA 2) REWTA
3) REATW 4) RETAW
46. If SALVAR is coded 123456 and SAINT is coded as 12789, then SALIVA will be coded as
1) 127342 2) 127324
3) 123724 4) 123742
47. If BID = 15, FIG = 22 then BIG = -----
1) 20 2) 18
3) 22 4) 24

48. ZEBRA என்பதை 1-22-25-9-26 எனவும்
WOLF என்பதை 4-12-15-21 எனவும்
குறித்தால் RABBIT என்பதை எவ்வாறு
குறிக்கலாம் ?

- 1) 9-26-25-25-18-7
- 2) 18-1-2-2-9-21
- 3) 18-1-2-25-18-7
- 4) 9-26-2-2-18-7

வழிமுறை (வினா எண். 49-52)

A, B, C, D, E மற்றும் F என்ற ஆறு பேர் உள்ள
குடும்பத்தில் இரண்டு திருமணமான
தம்பதிகள் உள்ளனர்

- i) A என்பவர் B-ன் மகன்
- ii) D என்பவர் A-ன் பாட்டி மற்றும் B-ன் தாய்
- iii) F என்பவர் E-ன் பேத்தி
- iv) B என்பவர் A மற்றும் F ஆகியோரின் தாய்

49. அக் குடும்பத்தில் எத்தனை ஆண் நபர்கள்
உள்ளனர் ?

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 5
- 4) 4

50. C என்பவர், A -க்கு எவ்வகையில் உறவு ?

- 1) தந்தை
- 2) தாய்
- 3) சகோதரர்
- 4) பாட்டி

51. கீழ்க்கண்டவர்களில் திருமணமானவர்கள்
யார் ?

- 1) BE
- 2) CD
- 3) AB
- 4) BC

52. கீழ்க்கண்டவற்றில் தவறான கூற்று எது ?

- 1) A என்பவர் F-ன் சகோதரி
- 2) F என்பவர் A-ன் சகோதரி
- 3) E என்பவர் B-ன் தந்தை
- 4) B என்பவர் F-ன் தாய்

48. If ZEBRA is coded as 1-22-25-9-26,
WOLF is coded as 4-12-15-21, then
RABBIT is coded as -----

- 1) 9-26-25-25-18-7
- 2) 18-1-2-2-9-21
- 3) 18-1-2-25-18-7
- 4) 9-26-2-2-18-7

Direction(Question No. 49-52)

In a family of six persons A, B, C, D,
E and F, there are two married
couples.

- i) A is the son of B
- ii) D is the grandmother of A and the
mother of B
- iii) F is the granddaughter of E
- iv) B is the mother of A and F

49. How many male members are there
in the family?

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 5
- 4) 4

50. How is C related to A?

- 1) Father
- 2) Mother
- 3) Brother
- 4) Grand mother

51. Who among the following is married?

- 1) BE
- 2) CD
- 3) AB
- 4) BC

52. Which of the following is not true?

- 1) A is sister of F
- 2) F is sister of A
- 3) E is father of B
- 4) B is mother of F

59. ஒருவர் 30மீ தூரம் கிழக்கு நோக்கி நடந்து, வலதுபக்கமாகத் திரும்பி 40மீ தூரம் நடந்து, பின் நிற்கிறார் எனில் தற்போது ஆரம்பித்த இடத்திலிருந்து அவர் எந்த திசையிலிருப்பார் ?
- 1) வடகிழக்கு 2) தென்கிழக்கு
3) தென்மேற்கு 4) வடமேற்கு

60. வடக்கு நோக்கி நிற்கும் ஒரு பெண் கடிகார முள் சுற்றும் திசையில் 90° திரும்பி, பிறகு கடிகார முள் சுற்றும் திசைக்கு எதிர் திசையில் 120° திரும்புகிறாள் எனில், தற்போது அவள் எத்திசையை நோக்கி இருப்பாள் ?
- 1) தென் கிழக்கு 2) வடகிழக்கு
3) வடமேற்கு 4) தென்மேற்கு

61. ஒருவர் 3கி.மீ வடக்கு நோக்கி நடந்து, இடதுபக்கமாக திரும்பி 2 கி.மீ நடக்கிறார். மறுபடியும் இடதுபுறமாக திரும்பி 3கி.மீ நடக்கிறார். அதே சமயம் அவருடைய வலது பக்கமாக திரும்பி 3கி.மீ நடக்கிறார் எனில் அவர் ஆரம்பித்த இடத்திலிருந்து எவ்வளவு கி.மீ தொலைவில் இருக்கிறார் ?
- 1) 5கி.மீ 2) 2 கி.மீ.
3) 3 கி.மீ. 4) 1 கி.மீ.

வழிமுறை (வினா எண். 62-66)
கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள விவரங்களை கவனமாகப் படித்து பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

- i) A, B, C, D, E மற்றும் F என்ற ஆறு பேர் வரிசைக்கு 3 பேர் வீதம் இரு வரிசையில் அமர்ந்துள்ளனர்.
ii) D என்பவர் C-க்கு மூலைவிட்ட எதிராக அமர்ந்துள்ளார்.
iii) B என்பவர் E -க்கு எதிராக அமர்ந்துள்ளார்
iv) E என்பவர் A-க்கும் C-க்கும் இடையில் அமர்ந்துள்ளார்.

62. D மற்றும் C -த் தவிர மூலைவிட்ட எதிராக அமர்ந்திருப்பவர்கள் யார் ?
- 1) B, C 2) A, F
3) E, D 4) A, D

59. A man walked 30m towards East, took a right turn and walked 40m. At which direction is he from the starting point?
- 1) North-East 2) South-East
3) South-West 4) North-West

60. A girl is facing North, first turns 90° in the clockwise direction and then 120° in the anticlockwise direction. Which direction is she facing now?
- 1) South-East 2) North-East
3) North-West 4) South-West

61. A man walks a distance of 3kms towards North, then turns to his left and walks for 2 kms. He again turns left and walks for 3kms. At this point he turns to his right and walks for 3 kms. At what distance is he from the starting point?
- 1) 5km 2) 2 km
3) 3 km 4) 1 km

Direction (Question No.62-66)
Read the following information carefully and answer the questions given below.

- i) Six persons A, B, C, D, E and F are sitting in two rows three in each.
ii) D is diagonally opposite to C
iii) B is opposite to E
iv) E is sitting between A and C

62. Which of the following are sitting diagonally opposite to each, other than D and C?
- 1) B, C 2) A, F
3) E, D 4) A, D

63. C-க்கு நேர் எதிராக இருப்பவர் யார் ?
 1) A 2) E
 3) F 4) D
64. இரண்டு வரிசைகளில் ஏதேனும் ஒரு வரிசையில் அமர்ந்துள்ளவர்கள் யார் ?
 1) AEC 2) DBC
 3) FEC 3) AEB
65. பின்வருவனவற்றுள் யார் ஒரு வரிசையிலிருப்பவர்கள் ?
 1) D மற்றும் F 2) B மற்றும் E
 3) D மற்றும் A 4) F மற்றும் C
66. B மற்றும் E இருவரும் தங்கள் இடத்தை மாற்றிக் கொண்டால் E -க்கு வலதுபுறம் உள்ளவர் யார் ?
 1) A 2) C
 3) D 4) F
67. 40 பேர் கொண்ட ஒரு வகுப்பில் ரவி என்பவர் சுந்தரை விட 7 இடங்கள் (rank) முன்னதாக உள்ளார். கடைசியிலிருந்து 17வது இடத்தில் சுந்தர் இருந்தால், முதலிலிருந்து ரவி எத்தனையாவது இடத்தில் இருப்பார் ?
 1) 16 2) 17
 3) 18 4) 24
68. 100 முதல் 1000 வரையுள்ள எண்களில், பத்தாமிடத்தில் 1 எத்தனை முறை வரும் ?
 1) 9 2) 10
 3) 90 4) 900
69. ஆங்கில அகர வரிசைப்படி வரிசைப்படுத்துக.
 a) Remove b) Revive c) Refer
 d) Reflex e) Remarks
 1) cdeab 2) cedab
 3) dceab 4) cdaeb
63. Who is facing C ?
 1) A 2) E
 3) F 4) D
64. Which of the following are in one of the two rows?
 1) AEC 2) DBC
 3) FEC 3) AEB
65. Which of the following are in same row?
 1) D and F 2) B and E
 3) D and A 4) F and C
66. If B and E are interchanging their positions, who is the right of E?
 1) A 2) C
 3) D 4) F
67. Ravi is 7 ranks ahead of Sundar in a class of 40. If Sundar's rank is 17 from the last, what is Ravi's rank from the first?
 1) 16 2) 17
 3) 18 4) 24
68. In the numbers 100 to 1000, how many times digit 1 comes at the ten's place?
 1) 9 2) 10
 3) 90 4) 900
69. Arrange the words in alphabetical order.
 a) Remove b) Revive c) Refer
 d) Reflex e) Remarks
 1) cdeab 2) cedab
 3) dceab 4) cdaeb

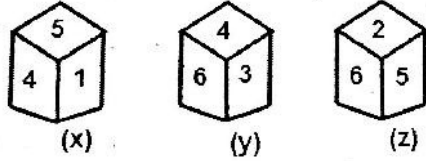
வழிமுறை (வினா எண்.70 & 71)
கொடுக்கப்பட்ட வார்த்தை/எண்களில்
வேறுபட்டதை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

70. Play, run, walk, think, write
1) Write 2) Play
3) Run 4) Think
71. 19, 39, 59, 79, 89
1) 19 2) 39
3) 79 4) 89

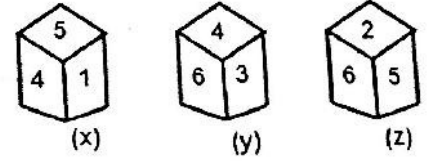
Direction (Question No. 70&71)
Find the odd one out

70. Play, run, walk, think, write
1) Write 2) Play
3) Run 4) Think
71. 19, 39, 59, 79, 89
1) 19 2) 39
3) 79 4) 89

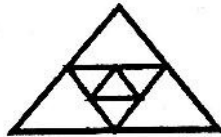
வழிமுறை (வினா எண். 72 & 73)
ஒரு பகடையின் மூன்று வெவ்வேறு
நிலைகள் X, Y மற்றும் Z தரப்பட்டுள்ளன.
அதன் அடிப்படையில் பின்வரும்
வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.



Direction (Question No. 72 & 73)
Three different positions of a die. X,
Y and Z are given below. Answer the
questions based upon these figures.

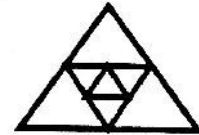


72. '6' -க்கு நேர் எதிராக உள்ள எண் எது?
1) 1 2) 2
3) 3 4) 5
73. 'X' என்ற நிலையில் பகடையின்
அடிப்பக்கத்தில் உள்ள எண் எது?
1) 3 2) 4
3) 2 4) 6
74. படத்திலுள்ள முக்கோணங்களின்
எண்ணிக்கை



- 1) 6 2) 9
3) 8 4) 7

72. Which number lies opposite to 6?
1) 1 2) 2
3) 3 4) 5
73. Which number lies at the bottom
of the position 'X'?
1) 3 2) 4
3) 2 4) 6
74. How many triangles are there in the
figure?



- 1) 6 2) 9
3) 8 4) 7

75. $2*3 = 35$ எனவும், $3*4 = 91$ எனவும்
கொண்டால் $4*5 = ?$
1) 189 2) 41
3) 61 4) 200

75. If $2*3 = 35$ and $3*4 = 91$, then $4*5 = ?$
1) 189 2) 41
3) 61 4) 200

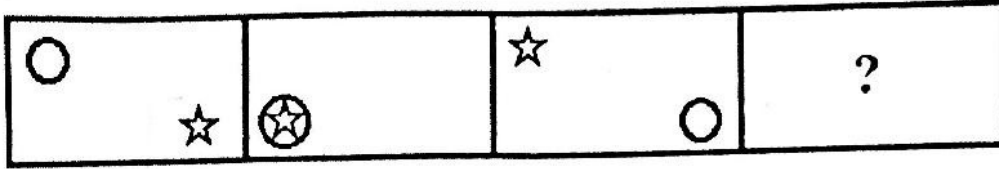
வழிமுறை (வினா எண். 76-81)

கொடுக்கப்பட்டுள்ள படங்களின் தொடர்பினடிப்படையில் அடுத்த படத்தைக் கண்டுபிடி.

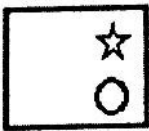
Direction (Question No. 76-81)

Identify the figure based on the continuation of the previous figures.

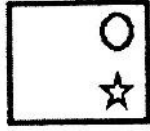
76.



1)



2)



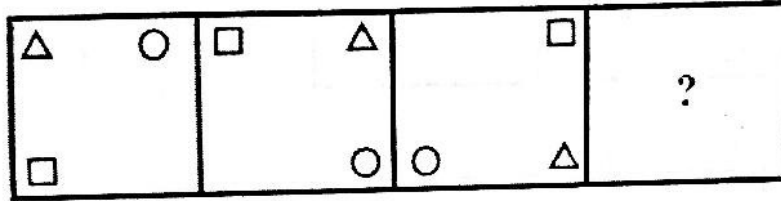
3)



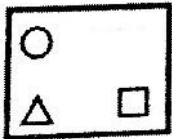
4)



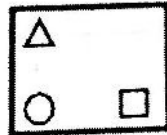
77.



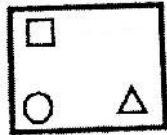
1)



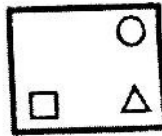
2)



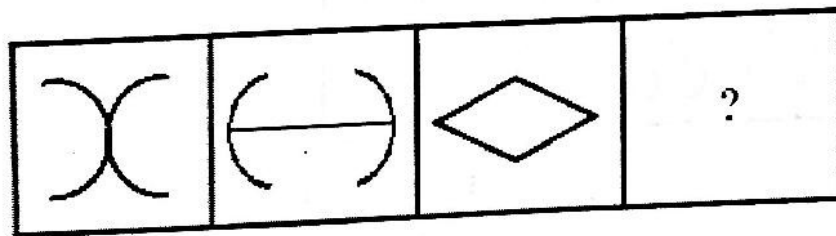
3)



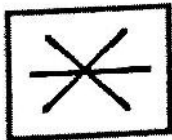
4)



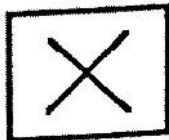
78.



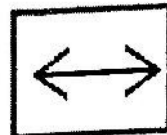
1)



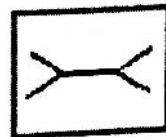
2)



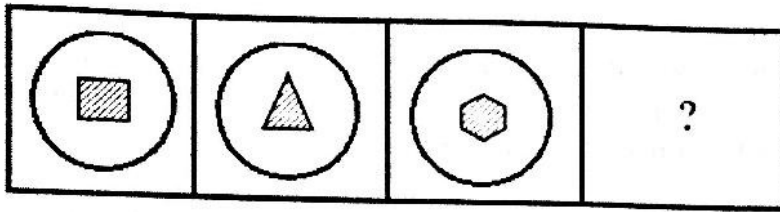
3)



4)

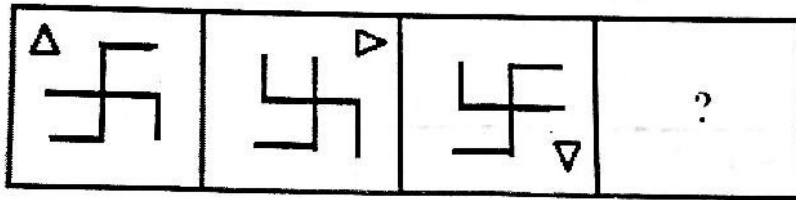


79.



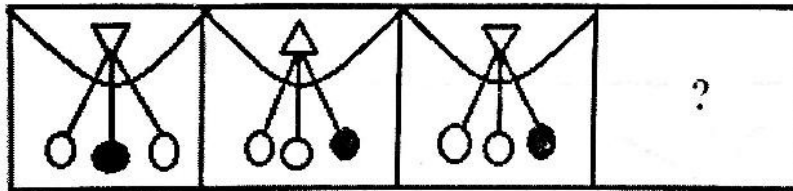
- 1) 2) 3) 4)

80.



- 1) 2) 3) 4)

81.



- 1) 2) 3) 4)

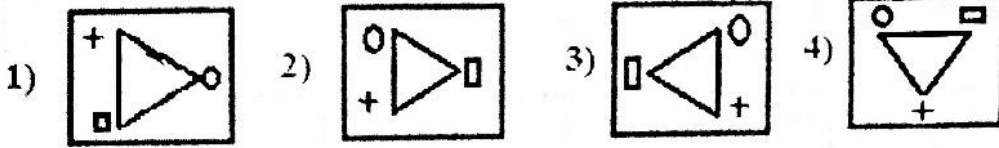
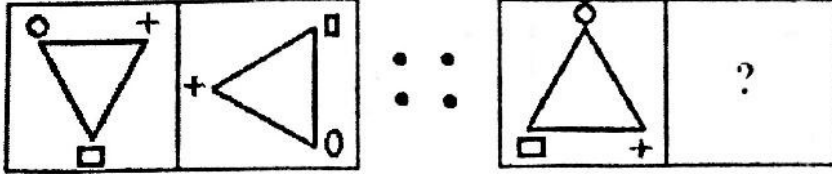
வழிமுறை (வினா எண். 82-86)

முதல் இரண்டு படங்களின் தொடர்பினைக் கண்டறிந்து, அதே தொடர்பினை அடுத்த இரண்டு படங்களுக்கும் பொருந்துமாறு உள்ள சரியான படத்தினை கொடுக்கப்பட்ட நான்கு தெரிவுகளிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்.

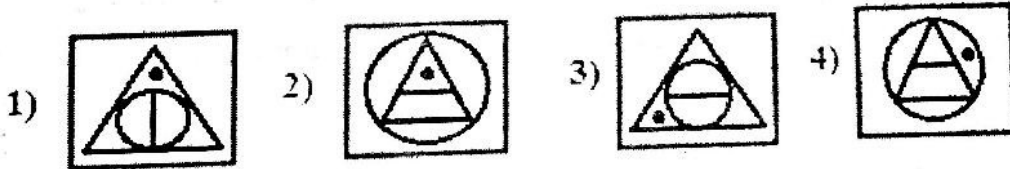
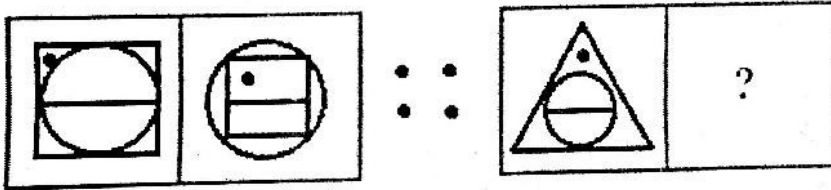
Direction (Question No. 82-86)

Based on the relationship between the first two figures, select the suitable figure which corresponds to the third from the four alternatives given.

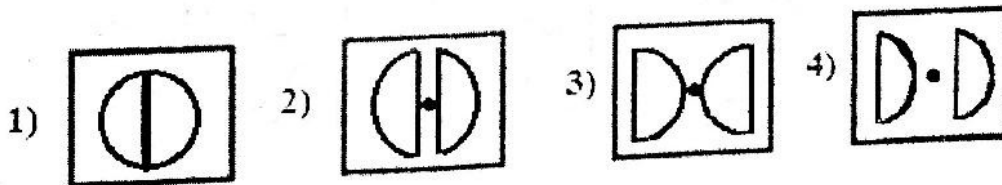
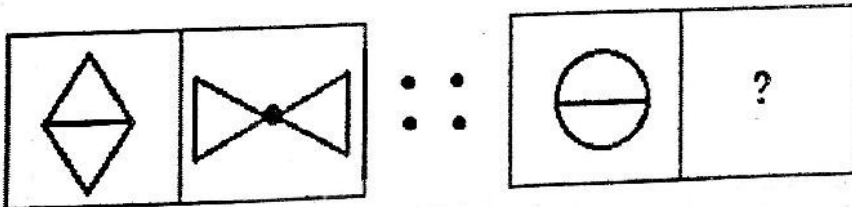
82.



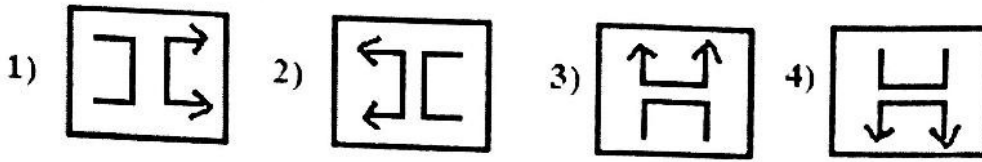
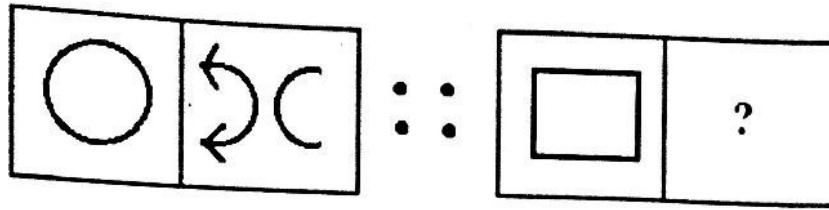
83.



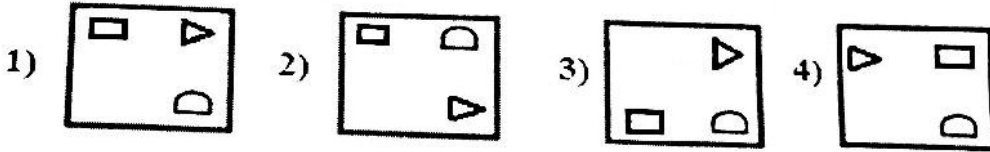
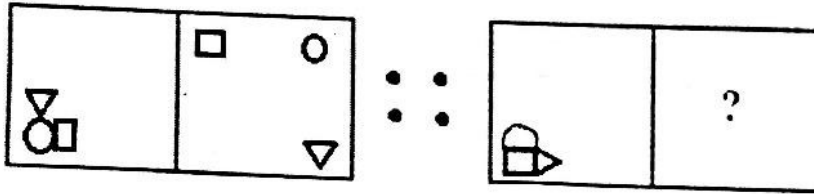
84.



85.



86.



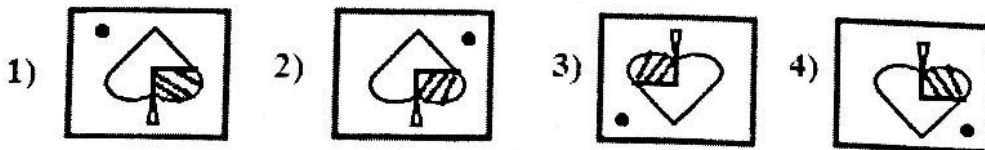
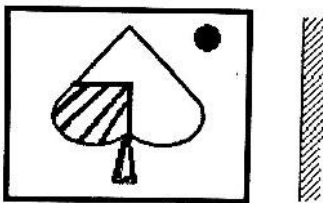
வழிமுறை (வினா எண். 87-90)

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு படம்/வார்த்தைகளுக்கும் சரியான கண்ணாடி பிம்பத்தை கொடுக்கப்பட்ட நான்கு தெரிவுகளில் இருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்.

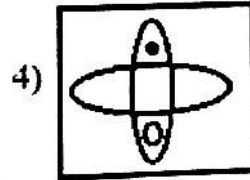
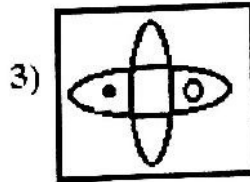
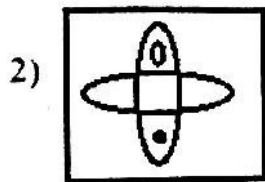
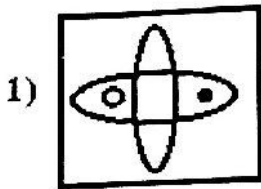
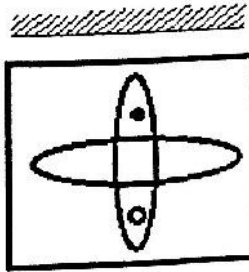
Direction (Question No. 87-90)

In each of the following, choose the correct mirror image amongst the four alternatives.

87.



88.



89.

WHITE | WHITE

1) WHITE

2) WHITE

3) WHITE

4) WHITE

90.

5 4 6 0 7 |

1) 7 0 9 4 2

2) 5 4 9 0 7

3) 7 0 2 4 5

4) 5 4 6 0 7
