

034690

CODE	VIII	I	13
------	------	---	----

பதிவெண்
Roll No.

0	8	2	5	2	4	0
---	---	---	---	---	---	---

**PART – I : MENTAL ABILITY TEST
(For Student of Class VIII)**

Time : 90 Minutes

Max. Marks : 90

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

Read the following instruction carefully before you open the question booklet.

1. Answer are to be given in the OMR answer sheet .
2. There are 90 questions in this test. All are compulsory.
3. Choose the correct answer from the options given for each question and darken the corresponding circle with blue / black ball point pen in the OMR answer sheet.
4. Since the time allotted for this question paper is very limited you should make the best use of it by not spending too much time on any one question.
5. If you do not know the answer to any question, do not waste time on it and pass on to the next one. If time permits, you can come back to the questions, which you have left in the first instance and attempt them.
6. Rough work can be done anywhere in the question booklet but not on the OMR sheet / loose paper.
7. Every correct answer will be awarded one Mark.
8. Please return the OMR Answer sheet only to the invigilator after the test. You can retain the question Booklets.
9. English version of the question paper will be considered as final in case of any dispute arising out of variation in translated version.
10. Quote your seven digit Roll number without fail for any future correspondence.

PLEASE TURN OVER THE PAGE AND START ANSWERING

388/108—1/Sig.1

பகுதி – I : மனத்திறன் தேர்வு
(எட்டாம் வகுப்பு மாணவர்களுக்கானது)
நேரம் : 90 நிமிடங்கள் மொத்த மதிப்பெண்கள் : 90

தேர்வு எழுதுபவர்களுக்கான விதிமுறைகள்
வினா நூல் தொகுப்பைத் திறப்பதற்கு முன்
கொடுக்கப்பட்டுள்ள விதிமுறைகளைக் கவனமாக படிக்கவும்

1. விடைகளை OMR விடைத்தாளில் குறிக்க வேண்டும்.
 2. இத்தேர்வில் 90 வினாக்கள் உள்ளன. அனைத்திற்கும் கட்டாயம் விடையளிக்கப்பட வேண்டும்.
 3. ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாற்று விடைகளிலிருந்து சரியான விடையினைக் கண்டறந்து அதை OMR விடைத்தாளில் உரிய வட்டத்தில் நீல/ கருப்பு பால்யாயின்ட் பேணாவினால் தீட்ட வேண்டும்.
 4. இந்த வினாத்தாண்க்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ள கால அளவு மிகக் குறைவானதாக இருப்பதால் எந்த ஒரு வினாவிற்கும் கூடுதல் நேரத்தைச் செலவழிக்காமல் நேரத்தை மிகச் சிறந்த முறையில் யென்படுத்தவும்.
 5. ஏதாவது ஒரு வினாவிற்கு உங்களுக்கு விடை தெரியவில்லை என்றால் ஆதிலேயே காலவிரயம் செய்யாமல் அடுத்த வினாவிற்குச் செல்லவும். நேரமிருந்தால் முதலில் விட்டுச்சென்ற வினாக்களை முயற்சி செய்யவும்.
 6. விடைகளைக் கண்டறிய மேற்கொள்ளும் வழிமுறைகளை வினா நூல்தொகுப்பில் எங்கு வேண்டுமோனாலும் செய்து கொள்ளவாம். OMR – விடைத்தாளிலோ அல்லது தனித்தாளிலோ செய்யக்கூடாது.
 7. ஒவ்வொரு சரியான விடைக்கும் ஒரு மதிப்பெண் வழங்கப்படும்.
 8. தேர்வு முந்த பிறகு OMR விடைத்தாளை மட்டும் அறைக்களைப்பாரிடம் கொடுக்கவும். வினாநூல் தொகுப்பை நீங்கள் எடுத்துச் செல்லவாம்.
 - 9.. மௌயியெய்யப்பட பகுதியில் ஏதேனும் வேறுபாடுகள் தோன்றினால் வினாத்தாளின் ஆங்கிலப் பகுதியே இறுதியாகக் கருதப்படும்.
 10. ஏதேனும் சுதந்த தொடர்புகளை வேண்டிய குழுநிலை ஏற்பாடன் உங்களது ஏழு இலக்க பதிவெண்ணைத் தவறாமல் குறிப்பிடவும்.
- பக்கத்தைத் திருப்பிப் பதிலளிக்கத் தொடங்கவும்**


DOOZY STUDY

வழிமுறை (வினா எண். 1 முதல் 6 வரை)
 கீழ்க்கண்ட வினாக்களில் எண்கள் / எழுத்துக்கள் ஒரு குறிப்பிட்ட விதியின்படி வரிசைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. கேள்விக்குறி (?) இடப்பட்டுள்ள இடத்தில் சரியாக பொருந்தக் கூடிய எண்ணினை / எழுத்தினை கொடுக்கப்பட்டுள்ள 4 மாற்று வினாகளிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- | | | | |
|----|--------------------------------|----|--------------------------------|
| 1. | 9, 28, 65, ?, 217, | 1. | 9, 28, 65, ?, 217, |
| 1) | 126 | 2) | 115 |
| 3) | 116 | 4) | 124 |
| 2. | 1, 2, 6, 24, 120, 720, ? | 2. | 1, 2, 6, 24, 120, 720, ? |
| 1) | 5004 | 2) | 5040 |
| 3) | 4040 | 4) | 3040 |
| 3. | 36, 4, 18, 8, 9, 16, ? | 3. | 36, 4, 18, 8, 9, 16, ? |
| 1) | 18 | 2) | 32 |
| 3) | 8 | 4) | $\frac{9}{2}$ |
| 4. | A26, B25,? | 4. | A26, B25,? |
| 1) | Z | 2) | Y1 |
| 3) | Z1 | 4) | Z26 |
| 5. | 5, 7, 12, 19, ?, 50, | 5. | 5, 7, 12, 19, ?, 50, |
| 1) | 30 | 2) | 31 |
| 3) | 18 | 4) | 26 |
| 6. | A, A, B, E, C, I, D, M, E, ? | 6. | A, A, B, E, C, I, D, M, E, ? |
| 1) | E | 2) | F |
| 3) | B | 4) | Q |

வழிமுறை (வினா எண் 7 மற்றும் 8)
 கொடுக்கப்பட்டுள்ள தொடரில் சில எழுத்துக்கள் விடுபட்டுள்ளன. அதனைச் சேர்த்து தொடரினை அமைத்தால் அந்தமுள்ள தொடராக அமையும். அவ்வெழுத்துக்களை மாற்று விடைகளிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்க:

- | | | | |
|----|--------------------------|----|--------------------------|
| 7. | — bbccc — — ddeeee — | 7. | — bbccc — — ddeeee — |
| 1) | bcede | 2) | bcce |
| 3) | aede | 4) | adde |
| 8. | X26 — 25K — — J10 — 2A — | 8. | X26 — 25K — — J10 — 2A — |
| 1) | Y12 B2 | 2) | Y11B1 |
| 3) | Y10B2 | 4) | Y11B2 |

Direction (Question 1-6)

In each question, the numbers / letters are arranged in a sequence based on certain principle. Select the answer from the four alternatives given under each sequence for the term marked by the symbol ('?')

- | | | | |
|----|--------------------------|----|-----|
| 1. | 9, 28, 65, ?, 217, | | |
| 1) | 126 | 2) | 115 |
| 3) | 116 | 4) | 124 |

- | | | | |
|----|--------------------------------|----|------|
| 2. | 1, 2, 6, 24, 120, 720, ? | | |
| 1) | 5004 | 2) | 5040 |
| 3) | 4040 | 4) | 3040 |

- | | | | |
|----|------------------------------|----|---------------|
| 3. | 36, 4, 18, 8, 9, 16, ? | | |
| 1) | 18 | 2) | 32 |
| 3) | 8 | 4) | $\frac{9}{2}$ |

- | | | | |
|----|------------------|----|-----|
| 4. | A26, B25,? | | |
| 1) | Z | 2) | Y1 |
| 3) | Z1 | 4) | Z26 |

- | | | | |
|----|----------------------------|----|----|
| 5. | 5, 7, 12, 19, ?, 50, | | |
| 1) | 30 | 2) | 31 |
| 3) | 18 | 4) | 26 |

- | | | | |
|----|------------------------------|----|---|
| 6. | A, A, B, E, C, I, D, M, E, ? | | |
| 1) | E | 2) | F |
| 3) | B | 4) | Q |

Direction (Question 7 and 8)

Some of the letters are missing which are given in that order as one of the options given below. Select the correct option.

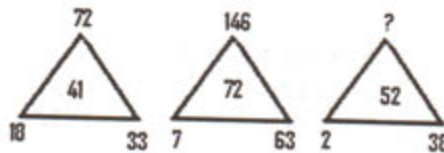
- | | | | |
|----|------|----|------|
| 1) | bede | 2) | bcce |
| 3) | aede | 4) | adde |

- | | | | |
|----|--------|----|-------|
| 1) | Y12 B2 | 2) | Y11B1 |
| 3) | Y10B2 | 4) | Y11B2 |


DOOZY STUDY

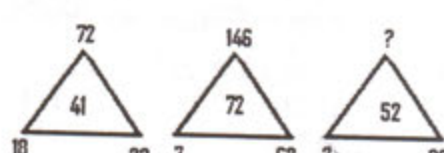
வழிமுறை (வினா எண். 9 முதல் 11 வரை)
 கீழ்க்காணும் வரைபடங்கள் எண்களால்/
 எழுத்துக்களால் குறியிட்ட விதியின்படி
 அமைக்கப்பட்டுள்ளது. கொடுக்கப்பட்ட
 வினாக்களில் '?' குறியிடப்பட்ட இடத்தை
 நிறைவு செய்யும் எண்ணினை/எழுத்தினை
 தேர்ந்தெடுக்க

9.



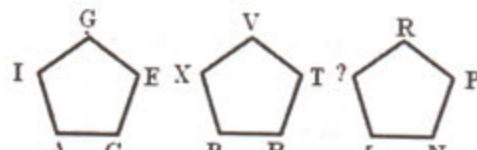
- 1) 116 2) 118
 3) 114 4) 112

9.

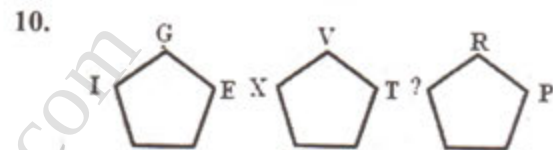


- 1) 116 2) 118
 3) 114 4) 112

10.



- 1) T 2) S
 3) U 4) V



- 1) T 2) S
 3) U 4) V

11.

4	10	6	12	?
7	19	11	23	29

- 1) 13 2) 15
 3) 16 4) 17

4	10	6	12	?
7	19	11	23	29

- 1) 13 2) 15
 3) 16 4) 17

வழிமுறை (வினா எண். 12 முதல் 15 வரை)
 ஒவ்வொரு வினாவிலும் கோட்ட
 இடத்தினை கொடுக்கப்பட்டுள்ள 4 மாற்று
 விடைகளிலிருந்து தேர்ந்தெடுத்து நிறைவு
 செய்ய வேண்டும் '::' என்ற குறியிட்டுக்கு
 முன்னர் இரு வார்த்தைகள் தொடர்பு
 படுத்தப்பட்டுள்ளது. அந்த தொடர்பு
 பிரதிபலிக்கும் வகையில் '::' என்ற
 குறியிட்டற்கு பின்னர் அமையும்
 வார்த்தைகளும் அமைய வேண்டும்.

12.

Operator : Machine : : ----- : Driver

- 1) Captain 2) Ship
 3) Aeroplane 4) Bus

Operator : Machine : : ----- : Driver

- 1) Captain 2) Ship
 3) Aeroplane 4) Bus

13.

16 : P : : ----- : W

- 1) 22 2) 23
 3) 21 4) 20

16 : P : : ----- : W

- 1) 22 2) 23
 3) 21 4) 20

DOOZY STUDY

14. $15 : 224 :: 12 : \text{_____}$

- 1) 225 2) 243
3) 145 4) 143

14. $15 : 224 :: 12 : \text{_____}$

- 1) 225 2) 243
3) 145 4) 143

15. Girl : _____ :: Boy : Handsome

- 1) Smart 2) Tall
3) Fair 4) Beautiful

15. Girl : _____ :: Boy : Handsome

- 1) Smart 2) Tall
3) Fair 4) Beautiful

வழிமுறை (வினா எண். 16 – 24)
கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு மிகப் பொருத்தமான
விடையினை கொடுக்கப்பட்டுள்ள 4 மாற்று
விடைகளிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும்

Direction (16 -24)**Identify the most appropriate alternative among the given four alternatives**

16. 'Ring' என்பது 'gold' எனில் 'Chair'

என்பது

- 1) Wood 2) Paper
3) Table 4) Bench

16. If 'Ring' is related to 'gold' then
'Chair' is related to

- 1) Wood 2) Paper
3) Table 4) Bench

17. 'TROPHY' என்பது 'Sports' எனில்
'DEGREE' என்பது

- 1) Examination 2) Convocation
3) Education 4) Paper

17. If 'TROPHY' is related to 'Sports'
then 'DEGREE' is related to

- 1) Examination 2) Convocation
3) Education 4) Paper

18. கண், மூக்கு, தோல் ஆகியவற்றுடன்
தொடர்புடையது

- 1) இதயம் 2) நுரையிரல்
3) காது 4) கல்லிரல்

18. Which of the following is connected
with eye, nose, skin?

- 1) Heart 2) Lungs
3) Ears 4) Liver

19. கொடுக்கப்பட்ட 4 வார்த்தைகளில்
தொடர்பற்றாக அமையும் வார்த்தை
1) கன்னியாகுமரி 2) கோயம்புத்தூர்
3) திருநெல்வேலி 4) தூத்துக்குடி19. Choose the word which is least like
other words.

- 1) Kanyakumari 2) Coimbatore
3) Tirunelveli 4) Tuticorin

20. கொடுக்கப்பட்ட 4 எண்களில் தொடர்பற்ற
எண்

- 1) 25 2) 81
3) 196 4) 256

20. Choose the number which is different
from others.

- 1) 25 2) 81
3) 196 4) 256

21. கொடுக்கப்பட்ட 4 வார்த்தைகளில்
தொடர்பற்றாக அமையும் வார்த்தை
1) Talking 2) Speaking
3) Smelling 4) Crying21. Choose the word which is different
from others.

- 1) Talking 2) Speaking
3) Smelling 4) Crying


DOOZY STUDY

22. $P * Q$ என்பதில் P என்பவர் Q -வினுடைய அப்பா
 $P + B$ என்பதில் P என்பவர் Q -ன் மனைவி
 $A + C * B$ என்பதற்கு பொருத்தமான சூற்று
 1) A என்பவர் B -யின் அம்மா
 2) B என்பவர் A -யின் மகள்
 3) A என்பவர் B -யின் அத்தை
 4) A என்பவர் B -யின் சகோதரி
23. ஒரு பையனை நோக்கி ஒரு பெண் “He is the son of, the only son of my grandfather” எனக் கூறினால் அப்பெண்ணிற்கு அந்த பையன் என்ன உறவு.
 1) சகோதரி 2) சகோதரன்
 3) மகன் 4) தந்தை
24. ஒரு குடும்பத்தில் குடும்பத்தலைவர் அவரது மனைவி, 3 மகன்கள் மற்றும் அவர்களது மனைவியரும் அடங்குவர். மேலும், ஒவ்வொரு மகனுக்கும் 3 மகன்கள் மற்றும் இரண்டு மகன்கள் உள்ளனர் எனில் அக்குடும்பத்தில் உள்ள ஆண்களின் எண்ணிக்கை
 1) 11 2) 18
 3) 13 4) 21
- வழிமுறை (வினா எண் 25 மற்றும் 26)
 p, q, r, s ஆகிய 4 எண்கள் $p + q > r + s$; $p + r = q + s$ மற்றும் $p = \frac{1}{2} (q + s)$ எனில் 25 மற்றும் 26-ம் வினாக்களுக்கு விடையளிக்க.
25. 4 எண்களில் பெரிய எண் எது
 1) p 2) q
 3) r 4) s
26. மேற்கண்ட சூழ்நிலைகளில் எக்கூற்று சரியான கூற்று?
 1) $p+q < r+s$ 2) $p+r \neq q+s$
 3) $p \neq r$ 4) $p \neq q$
22. If $P * Q$ means P is the father of Q
 $P + B$ means P is the wife of Q then which of the following statement is true for $A + C * B$
 1) A is the mother of B
 2) B is the daughter of A
 3) A is the aunt of B
 4) A is the sister of B
23. Pointing towards a boy, a woman said “He is the son of, the only son of my grandfather”. How is that boy related to the woman?
 1) Sister 2) Brother
 3) Son 4) Father
24. A family has a man, his wife, their three sons and their wives. The family of every son also has 3 sons and two daughters. The total number of male members is
 1) 11 2) 18
 3) 13 4) 21
- Direction (Question 25 and 26)**
 p, q, r, s are four numbers such that $p + q > r + s$ and $p + r = q + s$. Further $p = \frac{1}{2} (q + s)$ then answer the questions 25 and 26
25. Which number is largest?
 1) p 2) q
 3) r 4) s
26. Which of the following statement is correct?
 1) $p+q < r+s$ 2) $p+r \neq q+s$
 3) $p \neq r$ 4) $p \neq q$



வழிமுறை (வினா எண் 27 – 29)
கொடுக்கப்பட்டுள்ள தகவல்களை
கவனமாக படித்து 27 முதல் 29 வரையிலான
வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்

27. A ஆனவர் B-ஐ விட உயர்ம்; C ஆனவர் A-ஐ விட குள்ளமானவர் ; D ஆனவர் E-ஐ விட உயரமானவர் ஆனால் B-ஐ விட குள்ளமானவர் எனில் இவர்களில் குள்ளமானவர்
1) E 2) B
3) C 4) D
28. ஒரு ஒட்டப்பந்தயத்தில் P, Q, R, S, T ஆகியோர் கலந்து கொண்டனர். P ஆனவர் Q-க்கு முன்னதாகவும் ஆனால் R-க்கு பின்னதாகவும் வருகிறார். S ஆனவர் T-க்கு முன்னதாகவும் Q-க்கு பின்னதாகவும் வருகிறார் எனில் பந்தயத்தில் வெற்றி பெற்றவர்
1) P 2) T
3) R 4) S
29. ஒரு ஆடு மேய்ப்பவரிடம் 25 ஆடுகள் உள்ளன. "All but fifteen died" எனில் மீதமுள்ள ஆடுகளின் எண்ணிக்கை
1) 15 2) 25
3) 10 4) கணக்கிட இயலாது
- வழிமுறை (வினா எண். 30 முதல் 34 வரை)
கொடுக்கப்பட்ட சூழ்நிலைகளுக்கு உட்பட்டு வினா எண். 30 முதல் 34 வரை விடையளிக்கவும்.
A, B, C, D, E, F ஆகியோர் வட்ட வழிலில் அமர்ந்துள்ளனர். B ஆனவர் F மற்றும் C-க்கு இடையிலும் ; A ஆனவர் E மற்றும் D-க்கு இடையிலும் : F ஆனவர் D-க்கு இடப்பக்கத்திலும் அமர்ந்துள்ளனர் எனில்
30. A-க்கும் F-ற்கும் இடையில் அமர்ந்துள்ளவர்
1) D 2) B
3) E 4) C
27. If A is taller than B; C is shorter than A; D is taller than E but shorter than B then the shortest person is
1) E 2) B
3) C 4) D
28. Five boys P, Q, R, S and T took part in a race. P finished before Q but behind R. S finished before T but behind Q. The person who won the race is
1) P 2) T
3) R 4) S
29. A shepherd had 25 sheep. "All but fifteen died" the number of sheep left with is
1) 15 2) 25
3) 10 4) Can't be determined

Direction (Question 27 - 29)

Read the information carefully and answer the questions 27 to 29.

27. If A is taller than B; C is shorter than A; D is taller than E but shorter than B then the shortest person is

- 1) E 2) B
3) C 4) D

28. Five boys P, Q, R, S and T took part in a race. P finished before Q but behind R. S finished before T but behind Q. The person who won the race is

- 1) P 2) T
3) R 4) S

29. A shepherd had 25 sheep. "All but fifteen died" the number of sheep left with is

- 1) 15 2) 25
3) 10 4) Can't be determined

Direction (Question 30 – 34)

For the given situation, answer the questions 30 – 34

Six persons A, B, C, D, E and F are sitting in a circle. B is between F and C; A is between E and D; F is to the left of D.

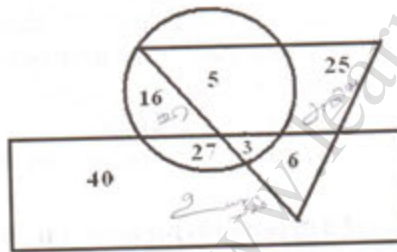
30. Who is between A and F?
1) D 2) B
3) E 4) C


DOOZY STUDY

- | | |
|---|--|
| 31. B-க்கும் C-க்கும் இடையில் அமர்ந்துள்ளவர்
1) A 2) எவருமில்லை
3) D 4) E | 31. Who is between B and C?
1) A 2) none
3) D 4) E |
| 32. E-க்கு வலப்பக்கம் அமர்ந்துள்ளவர்
1) A 2) B
3) D 4) C | 32. Who is right of E?
1) A 2) B
3) D 4) C |
| 33. F-க்கு இடப்பக்கம் அமர்ந்துள்ளவர்
1) B 2) A
3) C 4) D | 33. Who is left of F?
1) B 2) A
3) C 4) D |
| 34. B-க்கு இடப்பக்கம் அமர்ந்துள்ளவர்
1) E 2) D
3) A 4) C | 34. Who is left of B?
1) E 2) D
3) A 4) C |

வழிமுறை (வினா எண். 35 முதல் 39 வரை)
 கீழ்காணும் படத்தினை கவனமாக பார்த்து
 35-39 வரையிலான வினாக்களுக்கு
 விடையளிக்கவும்

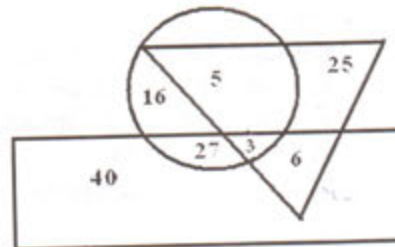
செவ்வகம் – உயரமானவர்
 வட்டம் – விளையாட்டு வீரர்
 முக்கோணம் – அறிவு கூர்மை உள்ளவர்



- | | |
|--|--|
| 35. உயரமற்ற அறிவுகூர்மை இல்லாத விளையாட்டு வீரர்களின் எண்ணிகை
1) 24 2) 51
3) 43 4) 16 | 35. The number of sport persons who are neither tall nor intelligent, is
1) 24 2) 51
3) 43 4) 16 |
| 36. உயரமான விளையாட்டு வீரர் எத்தனை பேர்?
1) 8 2) 19
3) 30 4) 21 | 36. The number of tallest sport persons is
1) 8 2) 19
3) 30 4) 21 |
| 37. உயரமான அறிவுகூர்மை உள்ள விளையாட்டு வீரர் எத்தனை பேர்?
1) 3 2) 9
3) 8 4) 30 | 37. The number of tallest intelligent sport persons is
1) 3 2) 9
3) 8 4) 30 |

Direction (Questions 35 – 39)
 Study the following figure carefully and answer the questions 35 – 39.

The rectangle represents tallest;
 The circle represents sport persons ;
 and the triangle represents intelligents



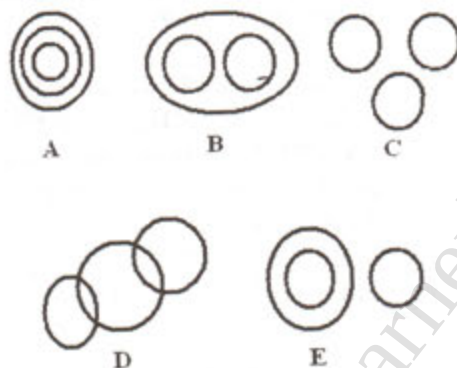

DOOZY STUDY

38. விளையாட்டு யீர்கள் அல்லது அறிவு கூர்மையற்ற உயர்மானவர்களின் எண்ணிக்கை
- 1) 40 2) 76
3) 67 4) 46
38. The number of tallest persons who are neither sport persons nor intelligent, is
- 1) 40 2) 76
3) 67 4) 46
39. உயர்மான ஆறிவுள்ளவர்கள் எத்தனை பேர்
- 1) 30 2) 3
3) 6 4) 9
39. The number of tallest intelligent persons is
- 1) 30 2) 3
3) 6 4) 9
- வழிமுறை (வினா எண். 40 முதல் 44 வரை) கீழ்க்காணும் நியந்தனைகளுக்கு உட்பட்டு 40–44 வரையிலான வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்
40. ‘WISH YOU ALL SUCCESS’ என்பது ‘YKUJ AQW CNN UWEEGUU’ என உருவாக்கப்பட்டால் “YOU CAN” என்பதன் இரண்டாம் வார்த்தையின் 3-வது எழுத்தின் உருவாக்கம்
- 1) Q 2) P
3) O 4) R
40. If ‘WISH YOU ALL SUCCESS’ is coded as ‘YKUJ AQW CNN UWEEGUU’ then the code of the third letter of the second word of “YOU CAN” is
- 1) Q 2) P
3) O 4) R
41. ‘CHENNAI’ என்பது ‘DIFOOBJ’ என உருவாக்கப்பட்டால் ‘MADURAI’ என்பதன் உருவாக்கம்
- 1) NBEVSBJ 2) NBDVIBJ
3) MBEVSBJ 4) NBEVSBK
41. If ‘CHENNAI’ is coded as ‘DIFOOBJ’ then ‘MADURAI’ is coded as
- 1) NBEVSBJ 2) NBDVIBJ
3) MBEVSBJ 4) NBEVSBK
42. ‘SQUARE’ என்பது ‘1917211185’ என உருவாக்கப்பட்டால் ‘RECTANGLE’ என்பதன் உருவாக்கம்
- 1) 1753201147125 2) 1853201147125
3) 1953201147125 4) 1853201114126
42. If ‘SQUARE’ is coded as ‘1917211185’ then ‘RECTANGLE’ is coded as
- 1) 1753201147125 2) 1853201147125
3) 1953201147125 4) 1853201114126
43. ‘YOU’ என்பதன் உருவாக்கம் 60; ‘HE’-ன் உருவாக்கம் 13 ; ‘SHE’-ன் உருவாக்கம் 32 எனில் ‘ME’-ன் உருவாக்கம்
- 1) 16 2) 19
3) 17 4) 18
43. If ‘YOU’ is 60; ‘HE’ is 13 and ‘SHE’ is 32 then ‘ME’ is
- 1) 16 2) 19
3) 17 4) 18


DOOZY STUDY

44. 'PHYSICS' என்பது $11+19+2+8+18+24+8$
எனில் 'HISTORY' என்பது
 1) $19+18+8+12+9+2$
 2) $19+18+7+12+9+3$
 3) $19+18+7+12+9+2$
 4) $18+19+7+12+9+2$

வழிமுறை (வினா எண். 45 முதல் 50)
 கீழ்க்காணும் வரைபடங்கள் தனித்தனியாக 3
 உறுப்புகளின் தொடர்புகளைக் கொண்டது.
 ஒவ்வொரு வினாவிலும் கொடுக்கப்பட்டுள்ள
 (A) அல்லது (B) அல்லது (C) அல்லது (D)
 அல்லது (E) தொகுப்புகள் எதேனும் ஒரு
 படத்தினை நினைவுறுத்துகிறது அதனைக்
 காண்க.

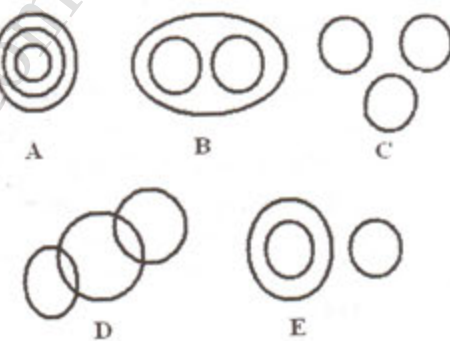


45. வீடு, சமையலறை, குளியலறை
 1) B 2) C
 3) D 4) A
46. தமிழ்நாடு, திருச்சி, கோயம்புத்தூர்
 1) A 2) E
 3) C 4) B
47. பேருந்து, மிதிவண்ணி, கார்
 1) B 2) A
 3) C 4) E
48. பூணகள், நாய்கள், செல்லப்பிராணிகள்
 1) C 2) D
 3) A 4) B
49. இந்தியா, தமிழ்நாடு, முரீலங்கா
 1) E 2) A
 3) C 4) B

44. If 'PHYSICS' is $11+19+2+8+18+24+8$
 then 'HISTORY' is
 1) $19+18+8+12+9+2$
 2) $19+18+7+12+9+3$
 3) $19+18+7+12+9+2$
 4) $18+19+7+12+9+2$

Direction (45 – 50)

The following diagrams show some relationship among three items. For each group of elements there corresponds one diagram (A) or (B) or (C) or (D) or (E). Select the diagram for the questions 45 to 50.



45. Home, Kitchen, Bathroom
 1) B 2) C
 3) D 4) A
46. Tamilnadu, Trichy, Coimbatore
 1) A 2) E
 3) C 4) B
47. Bus, cycle, Car
 1) B 2) A
 3) C 4) E
48. cats, dogs, pets
 1) C 2) D
 3) A 4) B
49. India, TamilNadu, Srilanka
 1) E 2) A
 3) C 4) B

DOOZY STUDY

50. ஆசிரியர்கள், ஆண் ஆசிரியர்கள், அழகான ஆண் ஆசிரியர்கள்
 1) B 2) A
 3) E 4) D

50. Teachers, male Teachers, Handsome male teachers
 1) B 2) A
 3) E 4) D

வழிமுறை (வினா எண். 51 மற்றும் 52) கொடுக்கப்பட்டுள்ள கருத்துக்களையும், திசைகளையும், தெளிவாக புரிந்து விடையளிக்கவும்.

51. ஒருவர் தனது வீட்டிலிருந்து வடக்கு நோக்கி 50 மீ தூரம் நடந்து பின்னர் அனர் அளவில் (45°) இடது பக்கமாக திரும்பி பின்னர் நடையினை தொடர்கிறார் எனில் தற்போது செல்லும் திசை

 - 1) தென் கிழக்கு
 - 2) தென் மேற்கு
 - 3) தெற்கு
 - 4) வடமேற்கு

52. A என்பவர் B-க்கு தெற்கிலும் C என்பவர் B-க்கு கிழக்கிலும் இருந்தால் A-ஐப் பொறுத்து C எத்திசையில் உள்ளார்?

 - 1) வட கிழக்கு
 - 2) வட மேற்கு
 - 3) தென் கிழக்கு
 - 4) தென் மேற்கு

வழிமுறை (வினா எண். 53 மற்றும் 54) விடையில் உள்ள நான்கு வார்த்தைகளில் ஒரு வார்த்தை கொடுக்கப்பட்டுள்ள வார்த்தைகளில் உள்ள எழுத்துக்களால் உருவாக்கப்படவில்லை. அந்த வார்த்தையினை தேர்ந்தெடுக்கவும்

53. Advertisement
1) tease 2) time
3) driver 4) never

54. Combination
1) notion 2) nation
3) motion 4) caution

50. Teachers, male Teachers, Handsome
male teachers

1) B 2) A
3) E 4) D

Direction (51 and 52)
Read the content, sense the direction
and answer the questions 51 and 52.

51. A man starts walking from his home northward, a distance of 50 mts and then took a half turn (45°) towards left. In which direction is he walking now?

1) South east 2) South west
3) South 4) North west

52. If A is to south of B and C is to the east of B, in what direction is C with respect to A?

1) North East 2) North West
3) South East 4) South West

Direction (53, 54)
Among the four words, one word can't be made from the letters of the given word. Identify the word.

53. Advertisement
1) tease 2) time
3) driver 4) never

54. Combination
1) notion 2) nation
3) motion 4) caution


DOOZY STUDY

வழிமுறை (வினா எண். 55)

விடையில் உள்ள நான்கு வார்த்தைகளில் ஒரே ஒரு வார்த்தை, கொடுக்கப்பட்டுள்ள வார்த்தைகளில் உள்ள எழுத்துக்களால் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. அந்த வார்த்தையினை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

55. Newspaper

- | | |
|---------|-----------|
| 1) now | 2) swap |
| 3) nose | 4) pepper |

வழிமுறை (வினா எண். 56–59)

– என்ற குறியீடு கூட்டலாகவும்
 × என்ற குறியீடு வகுத்தலாகவும்
 ÷ என்ற குறியீடு பெருக்கலாகவும்
 = என்ற குறியீடு கழித்தலாகவும் பொருள் கொண்டால் 56 முதல் 59 வரையில்லை வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

56. $18 \times 6 - 5 = ?$ என்பதன் மதிப்பு

- | | |
|-------|-------|
| 1) 5 | 2) -5 |
| 3) 12 | 4) 10 |

57. $(52 = 12) \times 8 \div 6 - 5$ என்பதன் மதிப்பு

- | | |
|-------|-------|
| 1) 40 | 2) 36 |
| 3) 35 | 4) 42 |

58. $16 \times (10 - 6) = ? - 8$ என்பதன் மதிப்பு

- | | |
|-------|------|
| 1) -6 | 2) 6 |
| 3) -8 | 4) 8 |

59. கீழ்வருவனவற்றின் உண்மையான கூற்று எது?

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1) 18×6 என்பது 3 | 2) 2×10 என்பது 20 |
| 2) $10 - 6$ என்பது 4 | 4) $16 \div 4$ என்பது 4 |

வழிமுறை (வினா எண். 60 முதல் 65)

கொடுக்கப்பட்ட எண்ணுருக்கள் / வார்த்தைகள் /எழுத்துக்களில் ஒன்று, மற்றவைகளிடமிருந்து தனித்து உள்ளது. அதனை தேர்ந்தெடுக்க

60. 1) b
3) d

2) c
4) f

Direction (55)

Among the given four words only one word which can be formed from the letters of the given word. Identify the word.

55. Newspaper

- | | |
|---------|-----------|
| 1) now | 2) swap |
| 3) nose | 4) pepper |

Direction (Question 56 – 59)

If ‘–’ means ‘+’ ;
 ‘×’ means ‘÷’ ;
 ‘÷’ means ‘x’ and
 ‘=’ means ‘–’ then answer the questions 56-59 by converting to original operators.

56. The value of $18 \times 6 - 5 = ?$ is

- | | |
|-------|-------|
| 1) 5 | 2) -5 |
| 3) 12 | 4) 10 |

57. The value of $(52 = 12) \times 8 \div 6 - 5$ is

- | | |
|-------|-------|
| 1) 40 | 2) 36 |
| 3) 35 | 4) 42 |

58. $16 \times (10-6) = ? - 8$ gives

- | | |
|-------|------|
| 1) -6 | 2) 6 |
| 3) -8 | 4) 8 |

59. Which of the following is true?

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1) 18×6 is 3 | 2) 2×10 is 20 |
| 2) $10 - 6$ is 4 | 4) $16 \div 4$ is 4 |

Direction (60 – 65)

Choose the odd numeral / word / letter for the questions 60 to 65

60. 1) b
3) d

2) c
4) f

DOOZY STUDY

- | | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----------------------------|-----|-------------------------------|-----------------------------|
| 61. | 1) a
3) d | 2) b
4) f | 61. | 1) a
3) d | 2) b
4) f |
| 62. | 1) Banana
3) grapes | 2) Orange
4) pomegranate | 62. | 1) Banana
3) grapes | 2) Orange
4) pomegranate |
| 63. | 1) grand father
3) brother | 2) father
4) mother | 63. | 1) grand father
3) brother | 2) father
4) mother |
| 64. | 1) 64
3) 16 | 2) 25
4) 49 | 64. | 1) 64
3) 16 | 2) 25
4) 49 |
| 65. | 1) LMOR
3) ABDG | 2) KLOR
4) BCEG | 65. | 1) LMOR
3) ABDG | 2) KLOR
4) BCEG |

வழிமுறை (வினா எண். 66–75)

கொடுக்கப்பட்ட நான்கு மாற்று விடைகளில் மிகப் பொருத்தமான மாற்று விடையினை தேர்ந்தெடுக்க

- | | | | | | |
|-----|--|---------------|---|----------------|---------------|
| 66. | B-யின் வயதைப் போன்று A-யின் வயது இரு மடங்கு. மூன்று வருடங்களுக்கு முன்னதாக A-யின் வயது B-யின் வயதைப்போன்று மூன்று மடங்காகும் எனில் தற்போதைய A-ன் வயது | | 66. A is twice as old as B. Three years ago, A was three times as old as B. The present age of A is | | |
| | 1) 14
3) 12 | 2) 16
4) 6 | | 1) 14
3) 12 | 2) 16
4) 6 |
| 67. | ஒரு பறவையின் முன்னால் இருபறவைகளும், ஒரு பறவைக்குப் பின்னால் இரு பறவைகளும், இரு பறவைகளுக்கு இடையில் ஒரு பறவையும் இருக்குமானால் மொத்த பறவைகளின் எண்ணிக்கை. | | 67. Two ducks in front of a duck, two ducks behind a duck and a duck between two ducks. The total number of ducks, is | | |
| | 1) 5
3) 4 | 2) 3
4) 6 | | 1) 5
3) 4 | 2) 3
4) 6 |
| 68. | 7897653428972459297647 என்ற எண் தொடரில் 9 என்ற இலக்கத்தினை தொடர்ந்து, 6 என்ற இலக்கத்தை முன்னதாகக் கொண்ட 7-களின் எண்ணிக்கை | | 68. The number of 7's in the number series 7897653428972459297647 which are preceded by 9 and also followed by 6, is | | |
| | 1) 2
3) 4 | 2) 5
4) 3 | | 1) 2
3) 4 | 2) 5
4) 3 |


DOOZY STUDY

69. நேர்வரிசையாக அமர்ந்துள்ள மாணவர்களில் கவிதா இரு முனைகளிலுமிருந்து 21-வதாக அமர்ந்திருந்தால் அவ்வரிசையில் உள்ள மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
 1) 42 2) 40
 3) 43 4) 41
70. the day before yesterday was Sunday எனில், the day after tomorrow என்பது
 1) Thursday 2) Friday
 3) Wednesday 4) Tuesday
71. $9 + 4 = 369413$; $8 + 3 = 248311$ எனில்
 $7 + 4 =$
 1) 281174 2) 287411
 3) 287428 4) 112874
72. நான்கு இலக்க மிகப்பெரிய எண்ணிற்கும், நான்கு இலக்க மிகச்சிறிய எண்ணிற்கும் உள்ள வித்தியாசம்
 1) 9999 2) 8888
 3) 8999 4) 9000
73. மூன்று இலக்க எண்களின் எண்ணிக்கை
 1) 999 2) 900
 3) 111 4) 990
74. ஒரு நாளில் கடிகாரத்தின் மணி மற்றும் நிமிட முட்கள் ஒன்று சேரும் நேரங்களின் எண்ணிக்கை
 1) 24 2) 23
 3) 12 4) 22
75. A fan always has
 1) Switch 2) Current
 3) Wire 4) Blades
69. In a row of students, Kavitha is 21st from either end of the row. The number of students in the row is
 1) 42 2) 40
 3) 43 4) 41
70. If the day before yesterday was Sunday, the day after tomorrow will be
 1) Thursday 2) Friday
 3) Wednesday 4) Tuesday
71. If $9+4 = 369413$ and $8+3 = 248311$ then
 $7+4 =$
 1) 281174 2) 287411
 3) 287428 4) 112874
72. The difference between greatest four digit number and the smallest four digit number is
 1) 9999 2) 8888
 3) 8999 4) 9000
73. The number of different 3 digit numbers is
 1) 999 2) 900
 3) 111 4) 990
74. The number of times in a day, the two hands of a clock coincide is
 1) 24 2) 23
 3) 12 4) 22
75. A fan always has
 1) Switch 2) Current
 3) Wire 4) Blades

DOOZY STUDY

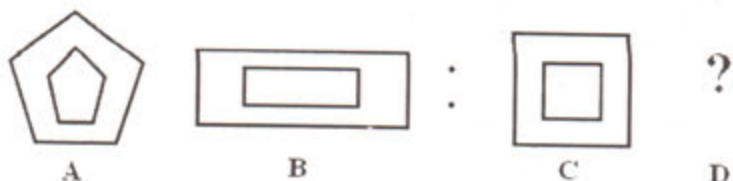
வழிமுறை (வினா எண். 76 முதல் 80 வரை

A மற்றும் B ஆகிய படங்களுக்கு இடையே ஒரு தொடர்பு உள்ளது. அதே மாதிரியான தொடர்பு C மற்றும் D-க்கும் இருக்குமானால் மாற்று விடைகள் (1), (2), (3), (4)-விருந்து D-யினைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

Direction (76- 80)

There is a relationship between the figures (A) and (B). The same relationship exists between the figure (C) and one of the options (1), (2), (3), and (4). Choose the correct option

76.



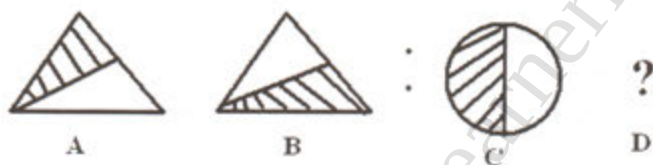
(1)

(2)

(3)

(4)

77.



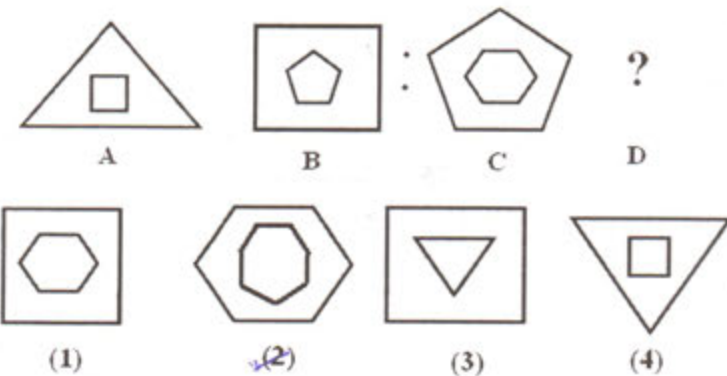
(1)

(2)

(3)

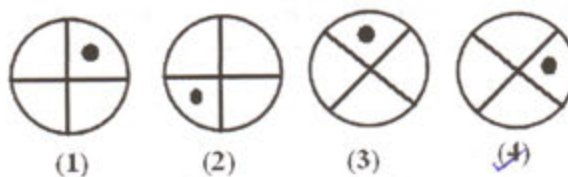
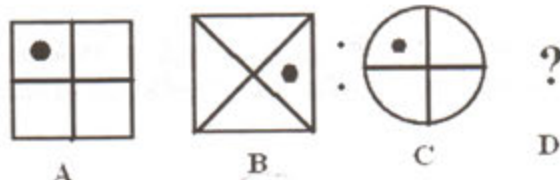
(4)

78.

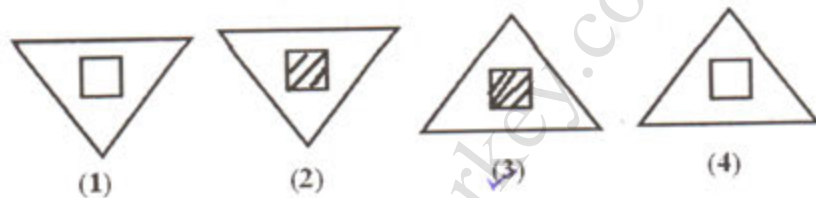
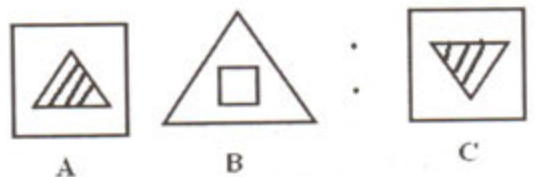



DOOZY STUDY

79.



80.



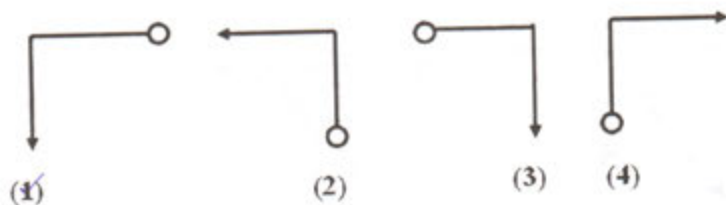
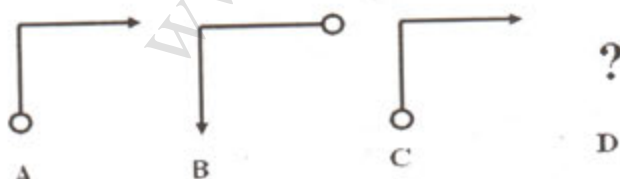
வழிமுறை (விளாக்கள் 81 முதல் 85 வரை)

கொடுக்கப்பட்ட 3 படங்களின் தொடர்ச்சியாக D இருக்குமானால் D-யினை மாற்றுவிடைகள் (1), (2), (3), (4)-விருந்து தேர்ந்தெடுக்க.

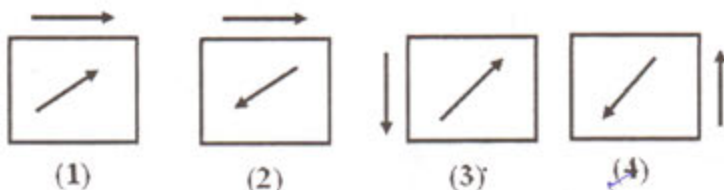
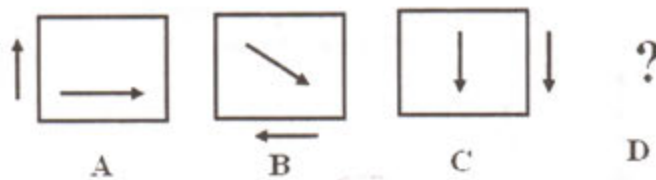
Direction (81 - 85)

Select a figure from the answer figures (1), (2), (3) and (4) which would continue the series (A), (B), (C).

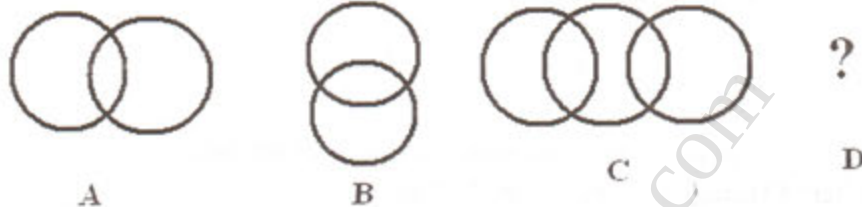
81.



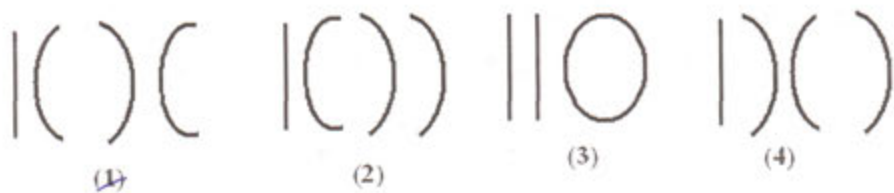
82.



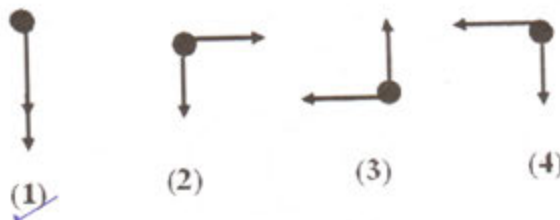
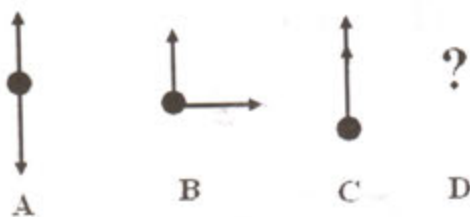
83.



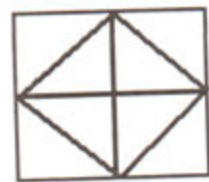
84.



85.



86. கொடுக்கப்பட்ட பாத்தில் உள்ள முக்கோணங்களின் எண்ணிக்கை
The number of triangles contained in the figure

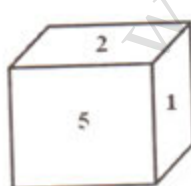


is

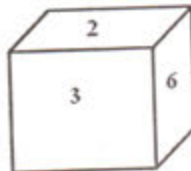
- (1) 16 (2) 10 (3) 8 (4) 12

87. ஒரு பகடையின் இரு வெவ்வேறான நிலைகள் பாத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இங்கு 1-ன் எதிர்பக்கம் அமையும் என்

Two positions of a block are given below. When 1 is at the top, which number will be at the bottom



- (1) 6 (2) 4



- (3) 5 (4) 3