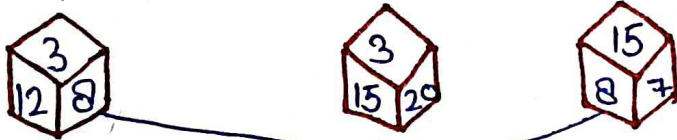


DICE (पासा)

CLASS-5

- Q) Given below are three positions of the same dice. What will come on the face opposite to the face with '7'?
- नीचे एक ही पासे की तीन स्थितियां दी गई हैं। '7' वाले फलक के विपरीत फलक पर क्या आएगा?



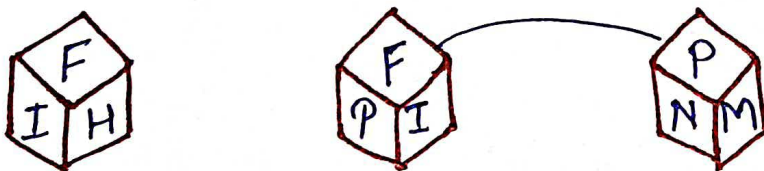
⇒ 3

8 - 12 - 3

~~8~~ - 15 - 7
9

- Q) Given below are three positions of a dice. Which of the following options will appear on the panel opposite to the panel marked 'F'?

नीचे एक पासे की तीन स्थितियां दी गई हैं। 'F' वाले फलक के विपरीत फलक पर निम्नलिखित विकल्पों में से क्या आएगा?



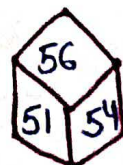
⇒ M

P - F - I

P - M - N

- Q) Given below are four different positions of the same dice. What will come on the panel opposite to the one containing '51'?

नीचे एक ही पासे की चार अलग-अलग स्थितियां दी गई हैं। '51' वाले फलक के विपरीत फलक पर क्या आएगा?



⇒ 55

Q) Given below are three positions of a dice. Which of the following options will appear on the panel opposite to the panel marked 'B'?

नीचे एक पासे की तीन स्थितियां दी गई हैं। 'B' वाले फलक के विपरीत फलक पर निम्नलिखित विकल्पों में से क्या आएगा ?



Q) Given below are three positions of a dice. Which of the following options will appear on the panel opposite to the panel containing '6'?

नीचे एक पासे की तीन स्थितियां दी गई हैं। '6' वाले फलक के विपरीत फलक पर निम्नलिखित विकल्पों में से क्या आएगा ?



⇒ 2

5 - 1 - 6
~~5~~ - 3 - 2
 4

Q) Given below are three different positions of the same dice. What will come on the face opposite to the face having number '2'?

नीचे एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दी गई हैं। संख्या '2' वाले फलक के विपरीत फलक पर क्या आएगा ?

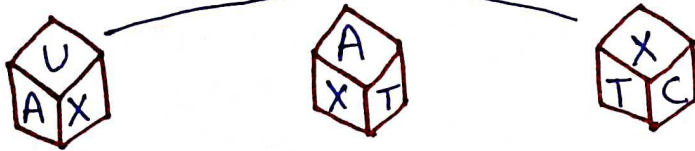


⇒ 12

ROJGAR WITH ANKIT

Q) Given below are three positions of a dice. Which of the following options will appear on the panel opposite to the panel marked 'X'?

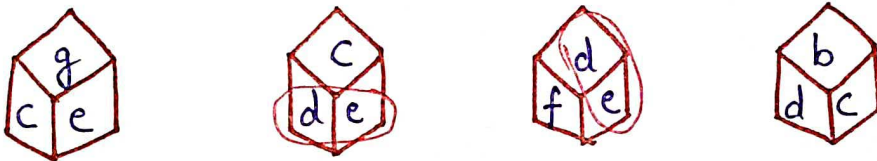
नीचे एक पासे की तीन स्थितियां दी गई हैं। 'X' वाले फलक के विपरीत फलक पर निम्नलिखित विकल्पों में से क्या आएगा ?



⇒ Y X — A — U
 X — C — T

Q) Given below are four different position of the same dice. Which letter will be opposite to the letter 'C'?

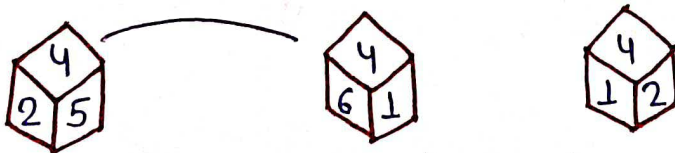
नीचे एक ही पासे की चार अलग-अलग स्थितियां दी गई हैं। अक्षर 'C' के विपरीत कौन-सा अक्षर होगा।



⇒ f

Q) Three different positions of the same dice are depicted. Find the number on the face opposite to the face which shows '4'.

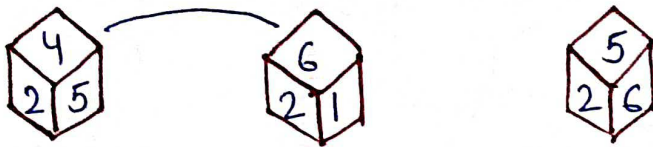
एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियों को दर्शाया गया है। '4' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर मौजूद आंक कीजिए।



⇒ 3

Q) Three different positions of the same dice are depicted. Find the number on the face opposite to the one that represents '2'.

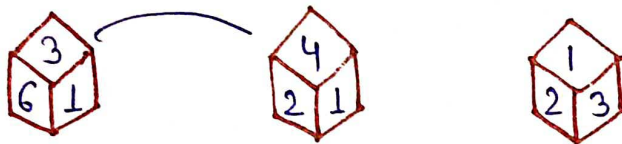
एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियों को दर्शाया गया है। '2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक की संख्या आंक कीजिए।



⇒ 3

Q) Three different positions of the same dice are depicted. Find the number on the face opposite to the one that represents '1'.

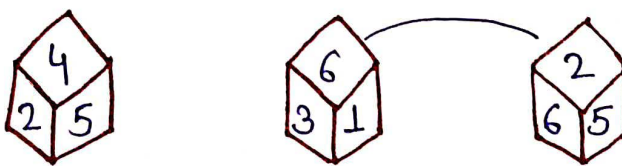
एक ही पासे को तीन अलग-अलग स्थितियों को दर्शाया गया है। '1' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक की संख्या ज्ञात कीजिए।



⇒ 5

Q) Three different positions of the same dice are depicted. Find the number on the face opposite to the one that represents '1'.

एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ यहाँ दर्शाई गई हैं। '1' दर्शाने वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर आने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।

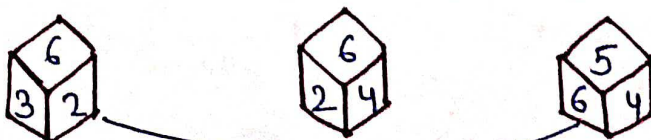


⇒ 2

6 - 1 - 3
~~6 - 2 - 5~~
 4

Q) Three different positions of the same dice are depicted. Find the number on the face opposite to the face showing '6'.

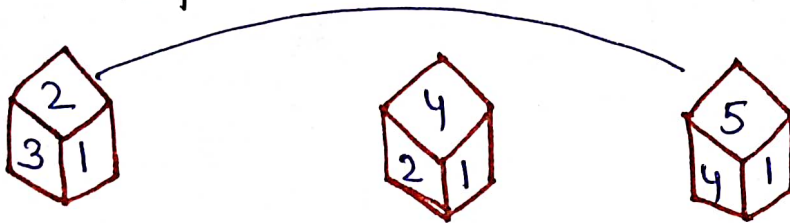
एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। '6' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात करें।



⇒ 1

Q) Three different positions of the same dice are depicted. Find the number on the face opposite to the one that represents '6'.

एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ यहाँ दर्शाई गई हैं। '6' दर्शाने वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर आने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।

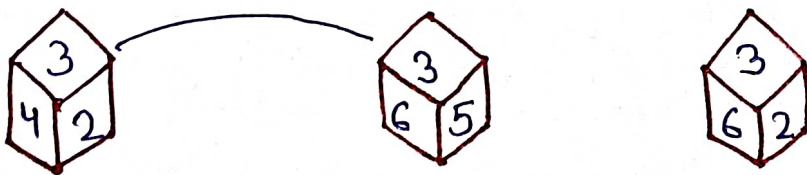


→ 1

1-3-2
1-4-5
6

Q) Three different positions of the same dice are depicted. Find the number on the face opposite to the one that represents '3'.

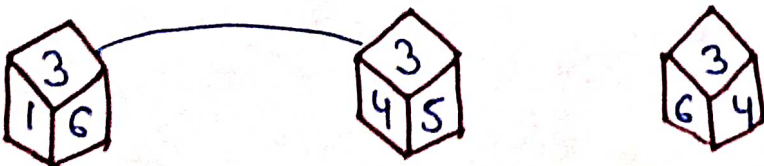
एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियों को दर्शाया गया है। '3' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक की संख्या ज्ञात कीजिए।



→ 1

Q) Three different positions of the same dice are depicted. Find the number on the face opposite to the one that represents '3'.

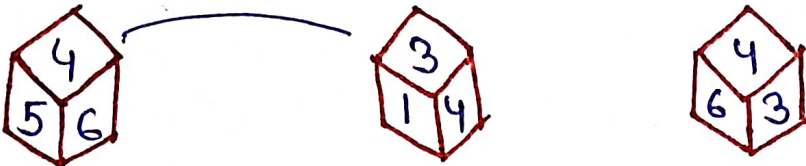
एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियों को दर्शाया गया है। '3' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक की संख्या ज्ञात कीजिए।



→ 2

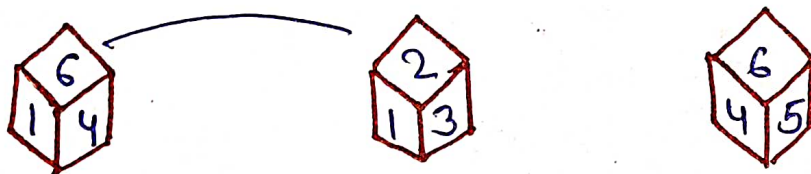
Q) Three different positions of the same dice are depicted. Find the number on the face opposite to the one that represents '2'.

एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। '2' वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात करें।



Q) Three different positions of the same dice are depicted. Find the number on the face opposite to the one that represents '4'.

एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। '4' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात करें।



→ 3

1-6-4
~~1-2-3~~
 5

Q) The given sheet is folded to form a cube. In the cube so formed, which of the following letter pair will be on the opposite faces?

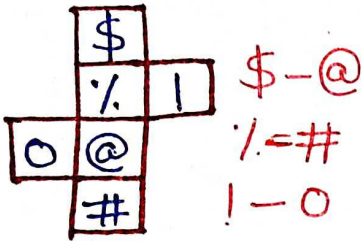
दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया जाता है। इस तरह निर्मित घन में, निम्न में से कौन-सा अक्षर-युग्म विपरीत पृष्ठों पर होगा?



→ D & F

Q) Select the dice that can be made by folding the given sheet along the lines given on it?

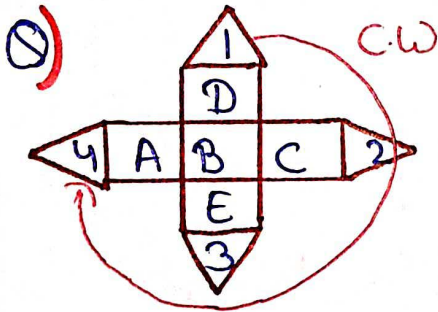
उस पासे का चयन करे जिन्हें / जिसे दिए गए पत्रक को उस पर बनी रेखाओं पर मोड़कर बनाया जा सकता है?



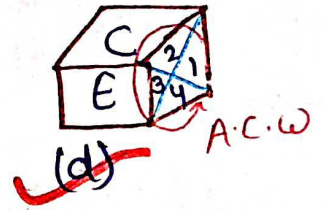
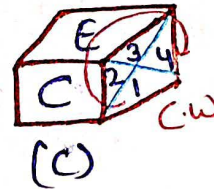
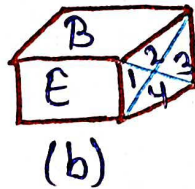
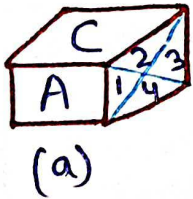
\$ - @
% = #
! - 0



⇒ A and B



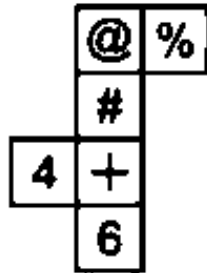
D - E
A - C
B - ☒



* इस स्थिति में C.W को A.C.W में बदल देंगे और A.C.W को C.W में।

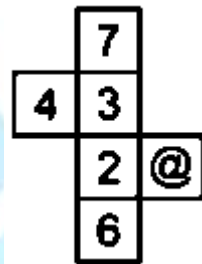
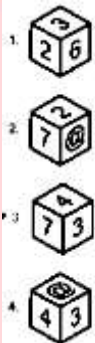
1. Which of the following boxes can be made by folding the given paper?

दिए गए कागज को मोड़कर, निम्नलिखित में से कौन-सा बक्सा बनाया जा सकता है?



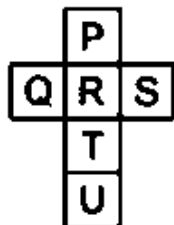
2. Which of the following boxes can be made by folding the given paper?

दिए गए कागज को मोड़कर, निम्नलिखित में से कौन-सा बक्सा बनाया जा सकता है?



3. Which of the following boxes cannot be made by folding the given paper?

दिए गए कागज को मोड़कर निम्नलिखित में से कौन सा बक्सा नहीं बनाया जा सकता है?



4. Given below are three positions of a dice. What can come on the adjacent faces of the face with '3'?

नीचे एक पासे की तीन स्थितियाँ दी गई हैं। '3' वाले फलक के आसन्न फलकों पर क्या आ सकता है?



1. 7 और 5
2. 6 और 4
3. 2 और 7
4. 4 और 7

5. Given below are two positions of a dice. What will appear on the face opposite to the face marked 'R'?

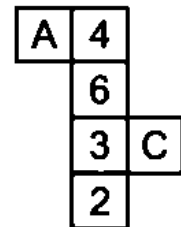
नीचे एक पासे की दो स्थितियाँ दी गई हैं 'R' वाले फलक के विपरीत फलक पर क्या आयेगा?



1. A
2. H
3. Q
4. P

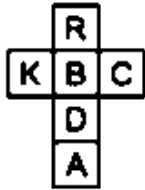
6. Which of the following boxes can be made by folding the given paper?

दिए गए कागज को मोड़कर निम्नलिखित में से कौन सा बक्सा बनाया जा सकता है?



7. A cube is made by folding the given paper. In the cube thus formed, which letter will be on the face opposite to the face showing A?

दिए गए कागज को मोड़कर एक घन बनाया जाता है। इस प्रकार बने घन में, A दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



1. C 2. B
3. K 4. R

8. Given below are two positions of a dice. What can come on the adjacent faces of the face with 'K'?

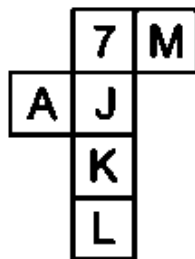
नीचे एक पासे की दो स्थितियाँ दी गई हैं। 'K' वाले फलक के आसन्न फलकों पर क्या आ सकता है?



1. A और H 2. B और A
3. H और B 4. H और T

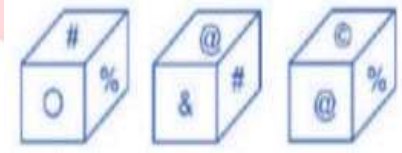
9. Which of the following boxes cannot be made by folding the given paper?

दिए गए कागज को मोड़कर, निम्नलिखित में से कौन-सा बक्सा नहीं बनाया जा सकता?



10. Three different positions of the same dice are shown below. Select the symbol that will appear on the panel opposite to the panel containing '@'.

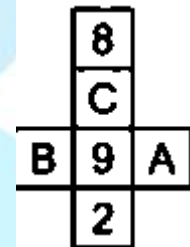
नीचे एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियों को दर्शाया गया है। उस चिह्न को चुनिए जो '@' वाले फलक के सम्मुख फलक पर आएगा।



1. % 2. #
3. O 4. &

11. Which of the following boxes can be made by folding the given paper?

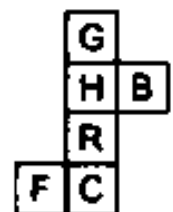
दिए गए कागज को मोड़कर, निम्नलिखित में से कौन-सा बक्सा बनाया जा सकता है?



12. A cube has been formed by folding the given sheet. In the cube thus formed, which letter will be on the face opposite to the face showing 'B'?

दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया गया है। इस प्रकार बने घन में, 'B' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?

1. F 2. C
3. R 4. G



13. Given below are three positions of a dice. What can come on the adjacent face of the face with number '4'?

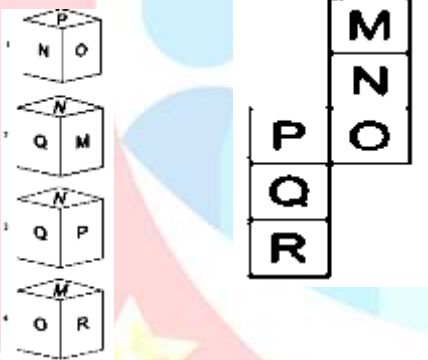
नीचे एक पासे की तीन स्थितियाँ दी गई हैं। '4' वाले फलक के आसन्न फलक पर क्या आ सकता है?



1. 7 और 5 2. 3 और 7
3. 6 और 5 4. 7 और 6

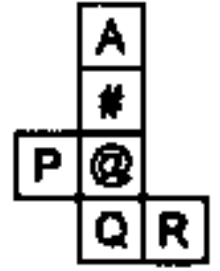
14. Which of the following shapes can be formed when the loose money given in the question is folded?

प्रश्न में दिए गए खुले हुए धन को मोड़ने पर निम्नलिखित में से कौन सी आकृति बन सकती है?



15. A cube has been formed by folding the given sheet. In the cube thus formed, which letter/symbol will be on the face opposite to the face showing 'Q'?

दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया गया है। इस प्रकार बने घन में 'Q' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर/प्रतीक होगा?



1. R 2. A
3. # 4. P

16. Given below are two positions of a dice. What will come on the face opposite to the face with '5'?

नीचे एक पासे की दो स्थितियाँ दी गई हैं। '5' वाले फलक के विपरीत फलक पर क्या आएगा?



1. 3 2. 6
3. 1 4. 2

17. Shown below are four different positions of the same dice whose six faces are marked with numbers from 1 to 6. Select the number which will appear on the panel opposite to the panel marked '1'.

नीचे एक ही पासे की चार अलग-अलग स्थितियों को दर्शाया गया है जिसके छः फलकों पर 1 से 6 तक संख्याएँ अंकित हैं। उस संख्या को चुनिए जो '1' वाले फलक के सम्मुख फलक पर आएगी।



1. 6 2. 4
3. 2 4. 5

18. Given below are three positions of a dice. What will come on the face opposite to the face with '4'?

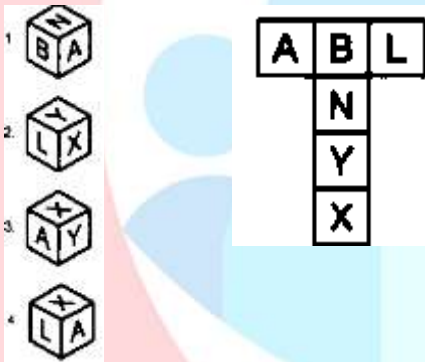
नीचे एक पासे की तीन स्थितियाँ दी गई हैं। '4' वाले फलक के विपरीत फलक पर क्या आएगा?



- 1. 6
- 2. 5
- 3. R
- 4. M

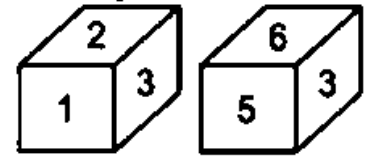
19. By folding the given paper, which of the following boxes cannot be made?

दिए गए कागज को मोड़कर, निम्नलिखित में से कौन सा बक्सा नहीं बनाया जा सकता है?



20. Two different positions of the same dice are shown, whose six faces are marked with numbers from 1 to 6. Select the number which will be on the face opposite to the face containing '4'.

एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियों दिखाई गई हैं, जिनके छः फलकों पर 1 से 6 तक संख्याएँ अंकित हैं। उस संख्या को चुनिए जो '4' वाले फलक के विपरीत फलक पर होगी।



- 1. 2
- 2. 1
- 3. 5
- 4. 3

21. Given below are two situations of getting one. What can come on the face adjacent to the face with 'F'?

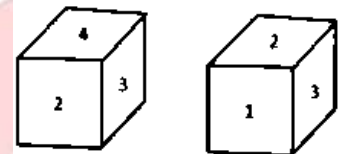
नीचे एक पासे की दो स्थितियाँ दी गई हैं। 'F' वाले फलक के आसन्न फलक पर क्या आ सकता है?



- 1. L और 9
- 2. 9 और 8
- 3. 7 और 9
- 4. 8 और L

22. Two different positions of the same dice are shown, whose six faces are numbered from 1 to 6. Select the number which will be on the face opposite to the one shown.

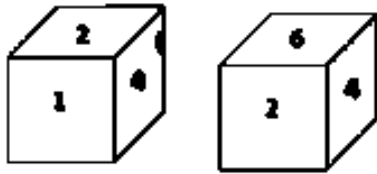
एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गई हैं, जिसके छह फलकों को 1 से 6 से क्रमांकित किया गया है। उस संख्या का चयन करें जो '4' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर होगी।



- 1. 2
- 2. 3
- 3. 5
- 4. 4

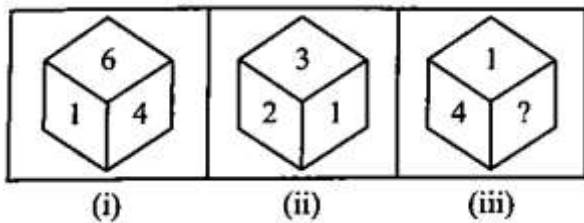
23. Two different positions of the same dice are shown, with six faces numbered from 1 to 6. of that number Select which will be on the panel opposite to the panel showing '1'.

एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई है, जिनमें छः फलकों को 1 से 6 तक संख्यांकित किया गया है। उस संख्या का चयन करें, जो '1' को दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर होगी।



- 1. 6
- 2. 4
- 3. 2
- 4. 3

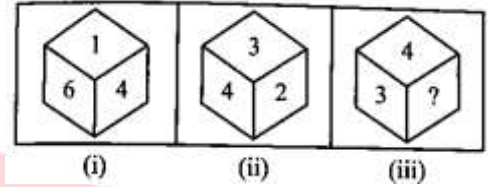
24. Given below are three positions of a dice. In case (iii) which number will come in place of the question mark (?)? If the dice are marked with numbers 1 to 6? नीचे एक पासे की तीन स्थितियाँ दी गई हैं। स्थिति (iii) में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन-सा अंक आएगा। यदि पासे पर अंक 1 से 6 तक अंकित हैं?



- 1. 3
- 2. 2
- 3. 6
- 4. 5

25. Which number will come in place of the question mark (?)?

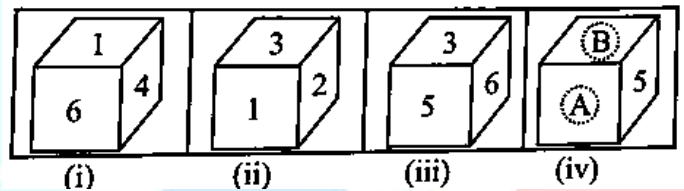
प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन-सा अंक आएगा?



- 1. 5
- 2. 6
- 3. 1
- 4. 2

26. Six numbers 1, 2, 3, 4, 5 and 6 are marked on the faces of a cube. Four views of the cube are shown below-

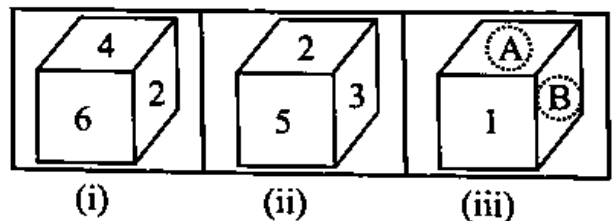
एक घन के फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 के छः अंक चिन्हित किए गए हैं। घन के चार दृश्य नीचे दर्शाए गए हैं-



- 1. 2 और 3
- 2. 6 और 1
- 3. 1 और 4
- 4. 3 और 1

27. Which numbers can come in place of the blank spaces (A) and (B) respectively? Only one option is not possible, identify that option.

खाली स्थान (A) और (B) के स्थान पर क्रमशः कौन-से अंक आ सकते हैं। केवल एक विकल्प सम्भव नहीं है, उस विकल्प की पहचान करें।



- 1. 5, 3
- 2. 3, 4
- 3. 4, 6
- 4. 5, 6

1	3	2	3	3	3	4	2	5	4
6	2	7	2	8	2	9	2	10	3
11	2	12	1	13	3	14	1	15	3
16	4	17	3	18	4	19	4	20	4
21	4	22	4	23	1	24	3	25	3
26	1	27	4						

