

निकरतम का नियम





3 के विपरीत — (1)

धूर्णन का नियम





उत्रपनिब्ह का नियम - यदि पासी की दी स्पितियां दी गई हैं और दीनों में दी अंक समान हैं तो दीनों समान अंकों की २०के-दूसरे से कार देते हैं जबिक श्रीष बचे अंकों की २०के-दूसरे के विपरीत कर देते हैं।



२ मे विपरीता — 3



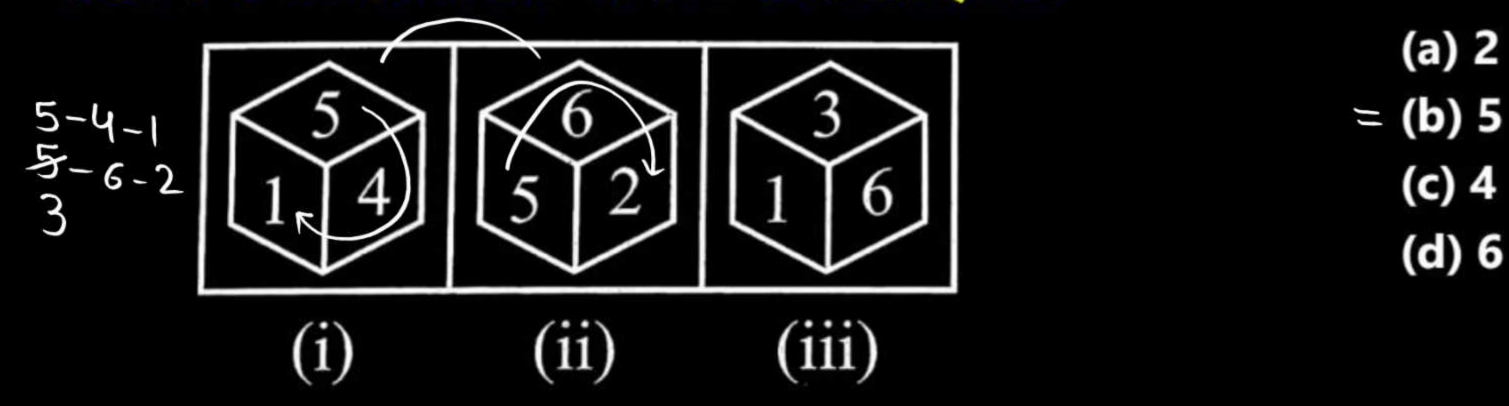
6केविपरीत-4

CONSTABLE HCM (AWO/TPO) DRIVER

Instructions - (Questions 1 to 4): Three positions of a dice are given below. Answer the given questions.

निर्देश - (प्रश्न 1 से 4 तक): नीचे एक पासे की तीन स्थितियाँ दी गई हैं। दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

1. Which number will appear on the face opposite to number 3? संख्या 3 के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी ?



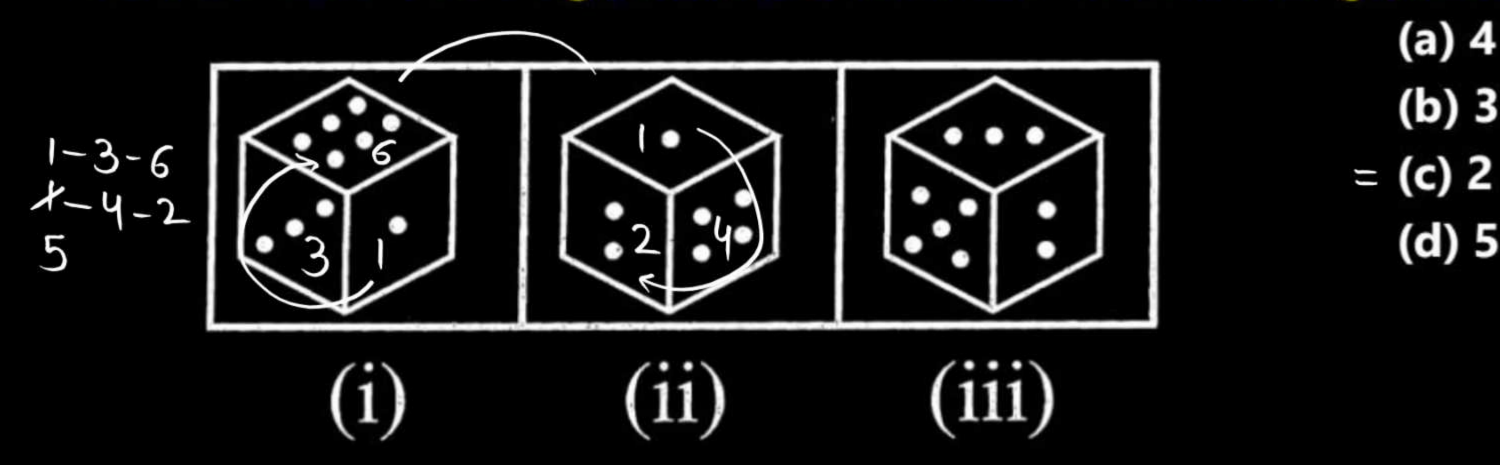
2. When there are 6 dots on the lower face, how many dots will appear on the upper face?

जब निचले फलक पर 6 बिन्दुएँ होंगी, तो ऊपरी फलक पर कितनी बिन्दुएँ होंगी?

(a) 4

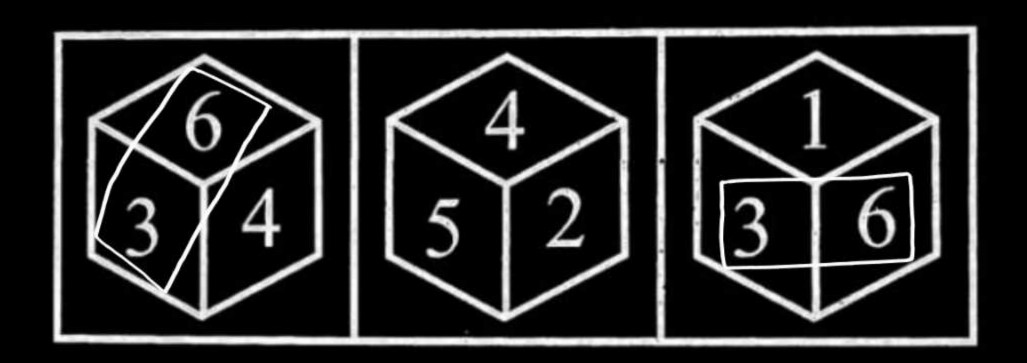
(b) 3

(d) 5



CONSTABLE HCM AWO/TPO DRIVER CO G CT REASONING

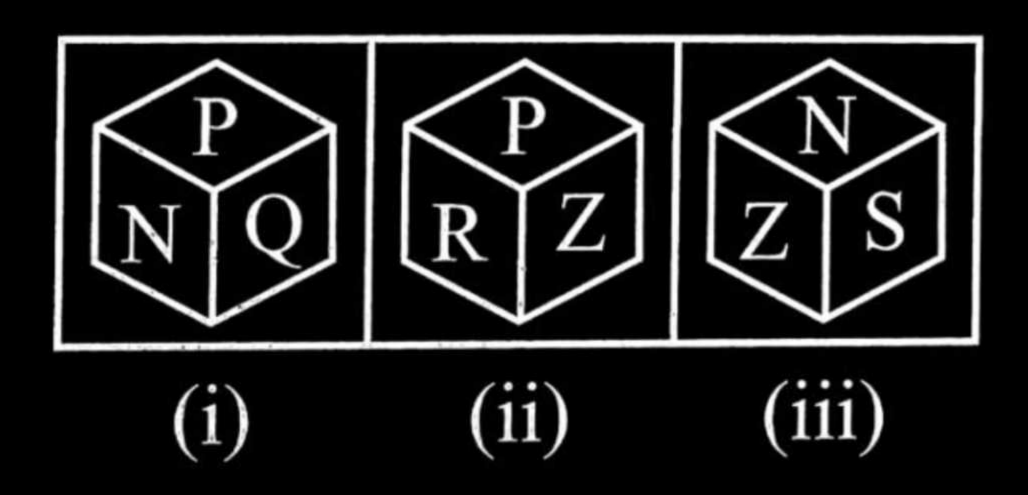
3. Which number will appear on the face opposite to number '4'? अंक '4' के विपरीत फलक पर कौन - सा अंक आयेगा ?



- = (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 4
 - (d) 5

DELHI POLICE 2025 TOTAL REASONING CONSTABLE HCM AWO/TPO DRIVER TOTAL REASONING

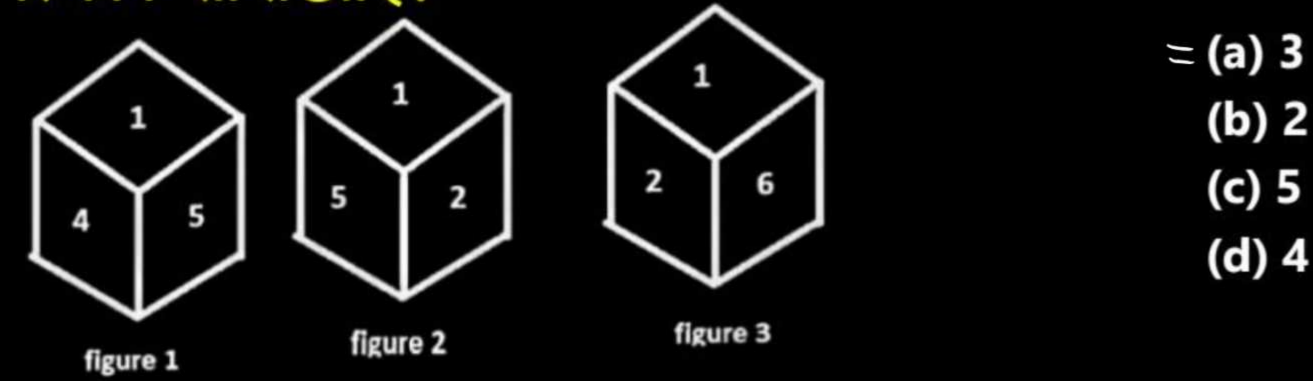
4. Which letter will appear on the face opposite to letter 'N'? अक्षर 'N' के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर आएगा?



- = (a) R
 - (b) Q
 - (c) S
 - (d) Z

CONSTABLE HCM AWO/TPU DRIVER

5. A dice has 1, 2, 3, 4, 5 and 6 written on its different faces. Three different positions of the same dice are shown below. What is the number on the face opposite to the face showing '1'? एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '1' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन- सी संख्या है?



DELHI POLICE 2025 TOTA REASONING CONSTABLE (HCM) (AWO/TPO DRIVER) TOTAL TOTAL REASONING

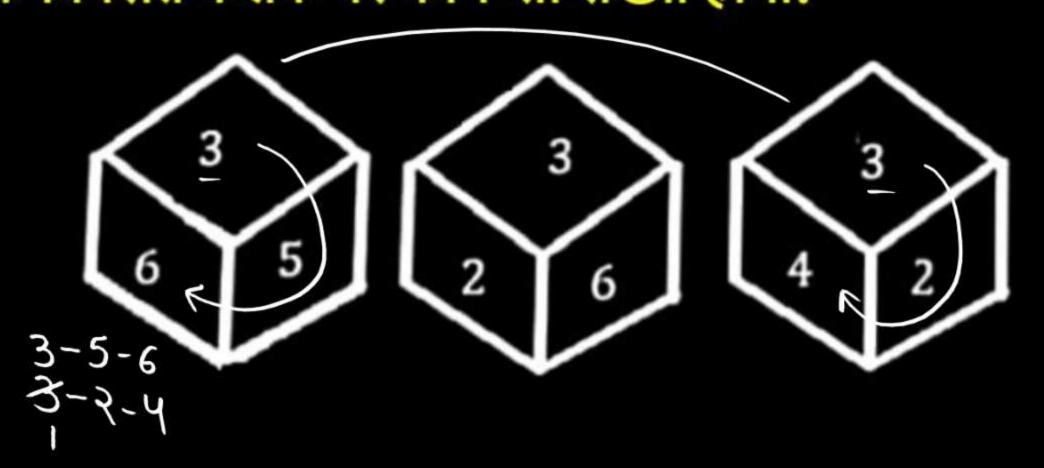
6. A dice has six letters M, N, O, P, Q and R written on its different faces. Three positions of the dice are shown here. What is the letter on the face opposite to the face showing 'O'? एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर M, N, O, P, Q और R लिखे गए हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। O अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



- = (a) Q
 - (b) R
 - (c) N
 - (d) P

CONSTABLE HCM (AWO/TPO DRIVER) COLG COLG REASONING

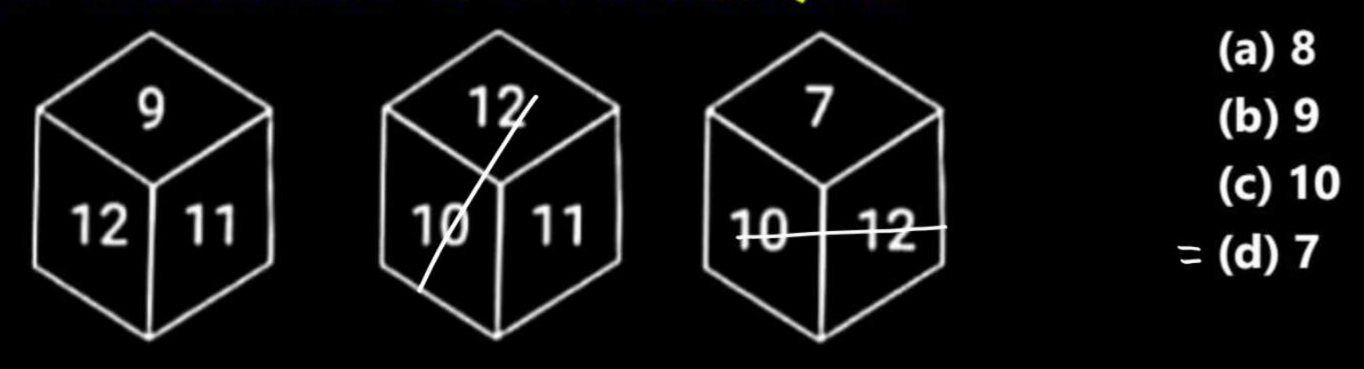
7. Three different positions of the same dice are shown below. What is the number on the face opposite to the face showing '1'? एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। '1' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- (a) 6
- (b) 4
- (c) 2
- = (d) 3

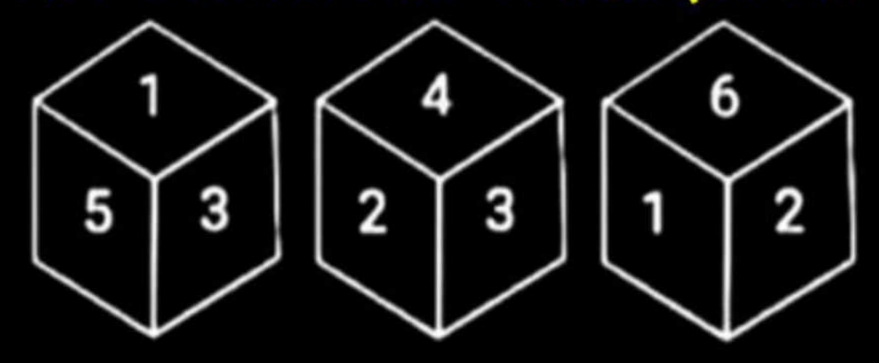
CONSTABLE HCM AWO/TPO DRIVER CONSTABLE HCM AWO/TPO DRIVER

8. Six numbers 7, 8, 9, 10, 11 and 12 are written on different faces of a dice. Three positions of the dice are shown below. What will be the number on the face opposite to the face showing 11? एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 7, 8, 9, 10, 11 और 12 लिखी गई हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। 11 संख्या वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



DELHI POLICE 2025 TOTAL REASONING CONSTABLE HCM AWO/TPO DRIVER TOTAL TOTAL REASONING

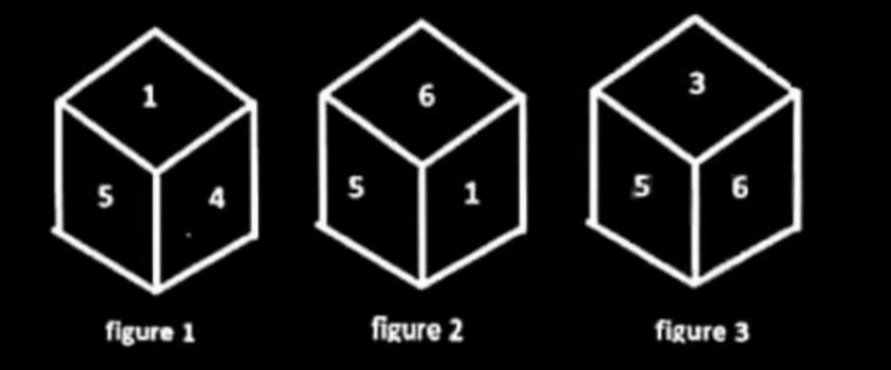
9. Three different positions of the same dice are shown below. Find the number on the face opposite to the face showing '2'. एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दर्शायी गई हैं। '2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात करें।



- = (a) 5
 - (b) 4
 - (c) 3
 - (d) 1

CONSTABLE HCM AWO/TPO DRIVER

10.1, 2, 3, 4, 5 and 6 are written on different faces of a dice. Three different positions of the same dice are shown below. What is the number on the face opposite to the face showing '5'? एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '5' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन- सी संख्या है?

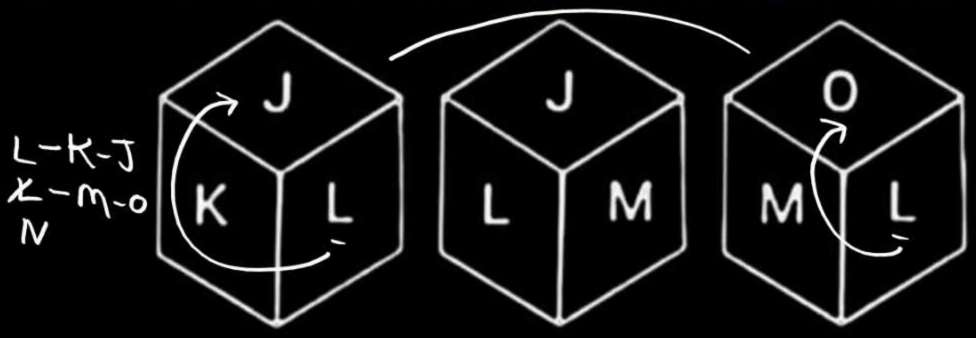


- (a) 4
- (b) 1
- = (c) 2
 - (d) 3

CONCIADLE HOM ANOTH COMMITTEE

11.Six letters J, K, L, M, N and O are written on different faces of a dice. Three different positions of the dice are shown in the figure. Select the letter that will appear on the face opposite to the face showing N.

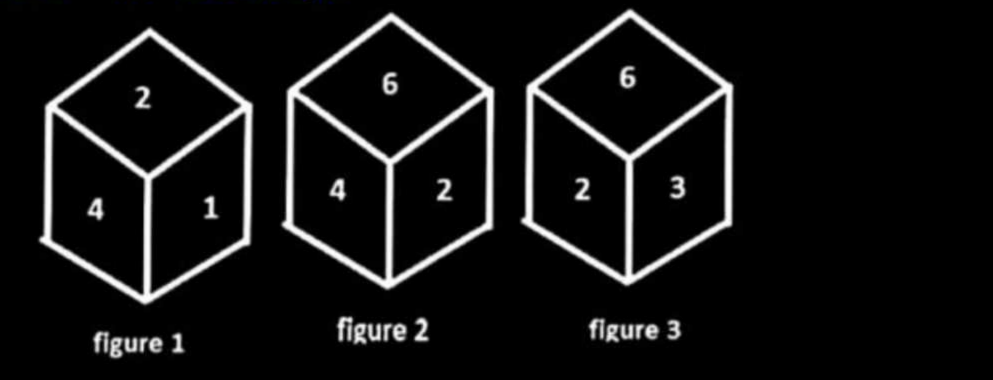
एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर J, K, L, M, N और O लिखे गए हैं। इस पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां चित्र में दर्शायी गयी हैं। उस अक्षर का चयन करें जो N वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।



- (a) J
- = (b) L
 - (c) M
 - (d) O

CONSTABLE HCM (AWO/TPO) DRIVER

12.1, 2, 3, 4, 5 and 6 are written on different faces of a dice. Three different positions of the same dice are shown below. What is the number on the face opposite to the face showing '2'? एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन- सी संख्या है?



(a) 1

(b) 4

(c) 3

-(d) 5



13.Six letters G H I J K and L are written on different faces of a dice. Three positions of the dice are shown here. Which letter will appear on the face opposite to the face with the letter L? एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर G H I J K और L लिखे गए हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। L अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



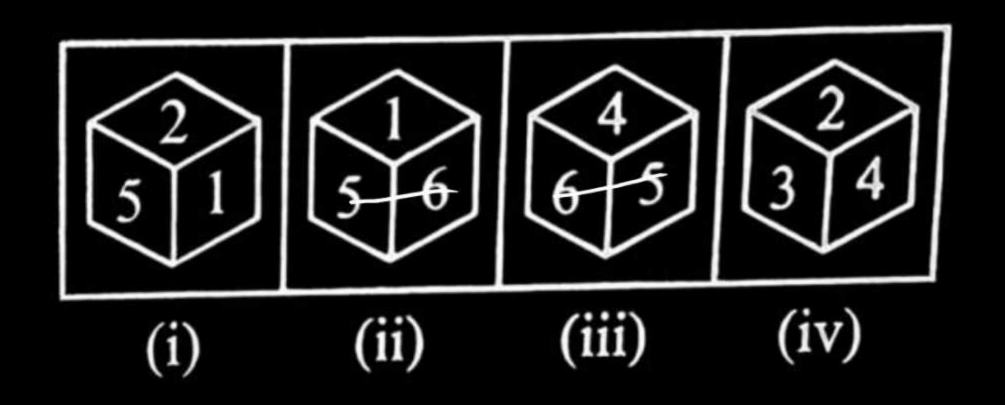




- (a) H
- = (b) I
 - (c) G
 - (d) J

DELHI POLICE 2025 TOTA REASONING CONSTABLE HOW (AWO/TPO DRIVER) TOTAL REASONING

14. Four forms of the same dice are shown below. Which number will appear on the face opposite to the number '4' in this dice? नीचे एक ही पासा के चार प्रारूपों को दर्शाया गया है। इस पासा में अंक '4' के सामने वाले फलक पर कौन-सा अंक होगा?



- = (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 3
 - (d) 5

CONSTABLE HCM AWO/TPO DRIVER CO G C C KEASUNG

15.A dice is rolled four times and its various positions are shown below. Which number will appear opposite to the face showing number 2?

एक पासे को चार बार घुमाया (फेंका) गया और उसकी विभिन्न स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। संख्या 2 दर्शाने वाले फलक के विपरीत कौन-सी संख्या होगी ?

