

Type-01**Standard Dice (मानक पासा)**

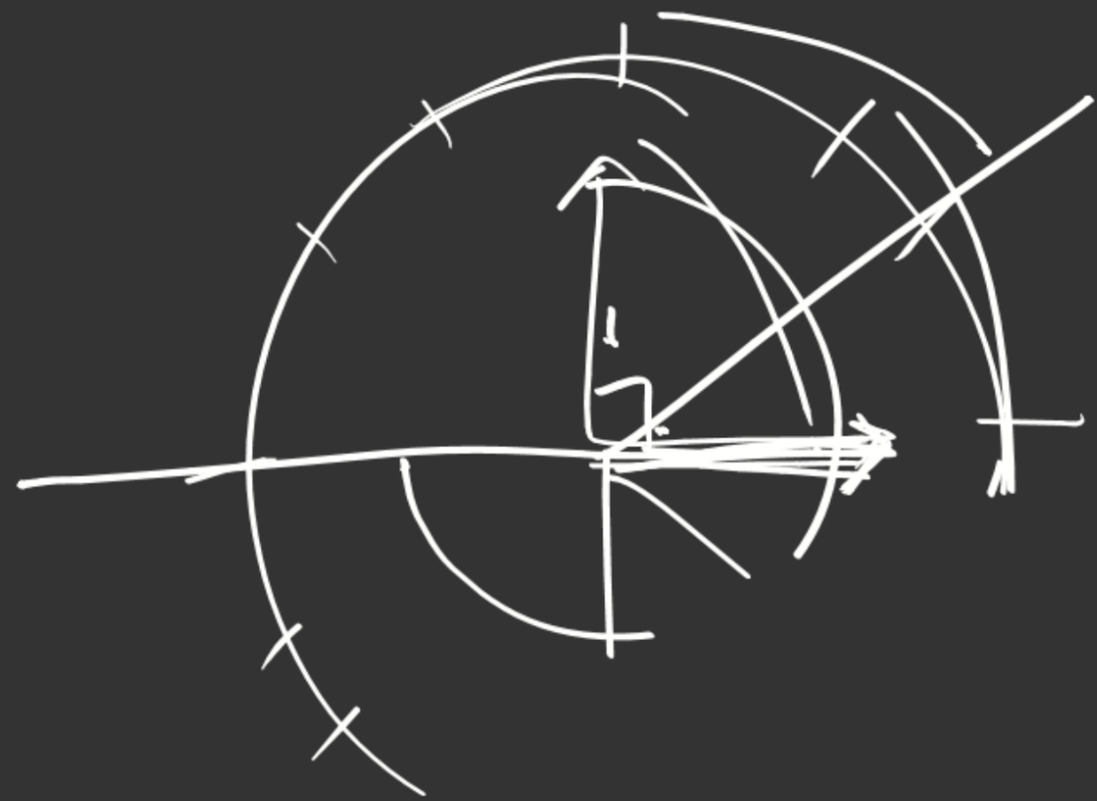
Direction:- If adding any two adjacent digits of a dice does not result in 7, it is called a standard dice.

If it is asked about the opposite number, then the sum of the opposite numbers will be 7.

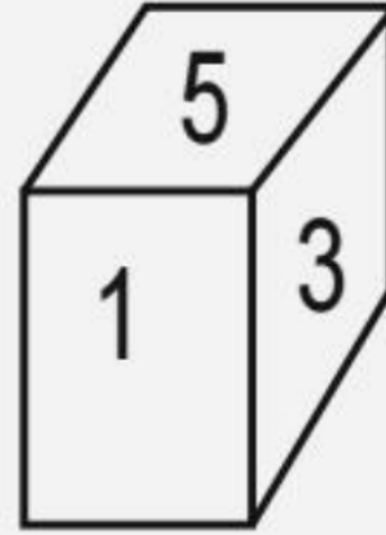
Ex. 1. A pattern of dice is shown below. Which number will be on the face opposite to number 1 in this dice?

निर्देश :- यदि किसी पासा के किसी भी दो निकटवर्ती अंकों को जोड़ने से 7 न हो, मानक पासा कहलाता है।

यदि इसमें विपरीत अंक के बारे में पूछा जाय, तो विपरीत अंकों का योग 7 होगा।



Ex. 1. नीचे पासे के एक प्रारूप को दर्शाया गया है। इस पासे में अंक 1 के विपरीत फलक पर कौन-सा अंक होगा?



- (A) 2
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 3

Ordinary Dice (साधारण पासा)

Direction:- If adding any two adjacent digits of a dice gives 7, it is called a simple dice.

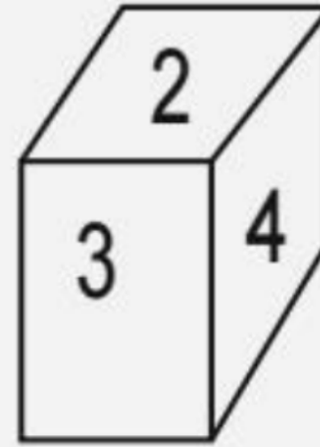
If it is asked about the opposite number, then any of the hidden numbers can be the opposite number.

Ex.2. A pattern of dice is shown below. Which number will be on the face opposite to number 3 in this dice?

निर्देश :- यदि किसी पासा के किसी भी दो निकटवर्ती अंकों को जोड़ने से 7 हो, साधारण पासा कहलाता है।

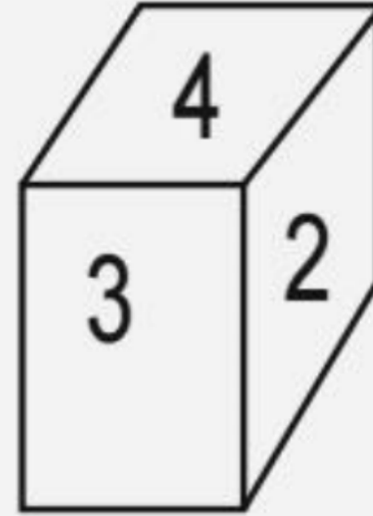
यदि इसमें विपरीत अंक के बारे में पूछा जाय, तो छिपे हुए अंकों में से कोई भी विपरीत अंक हो सकता है।

Ex. 2. नीचे पासे के एक प्रारूप को दर्शाया गया है। इस पासे में अंक 3 के विपरीत फलक पर कौन-सा अंक होगा?



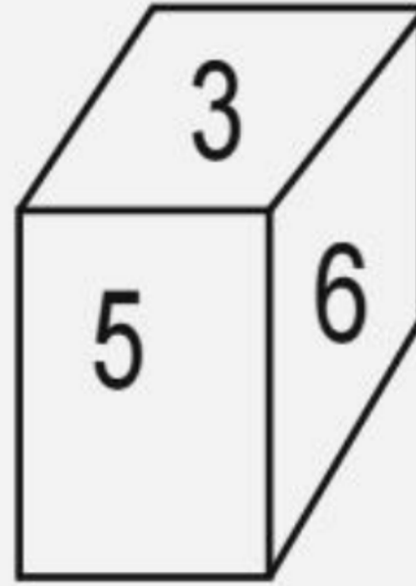
- (A) 1
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 1/5/6

3. नीचे पासे के एक प्रारूप को दर्शाया गया है। इस पासे में अंक 4 के विपरीत फलक पर कौन-सा अंक होगा?



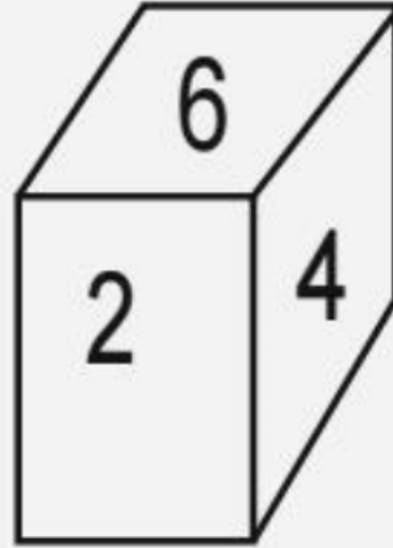
- (A) 1
(B) 5
(C) 6
(D) 1/5/6

4. नीचे पासे के एक प्रारूप को दर्शाया गया है। इस पासे में अंक 5 के विपरीत फलक पर कौन-सा अंक होगा?



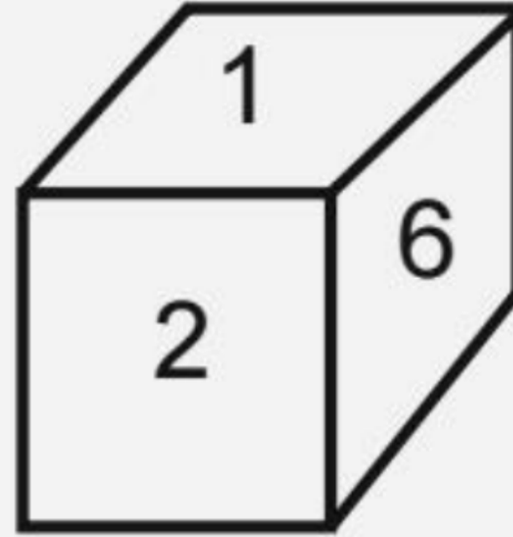
- (A) 1
(B) 2
(C) $1/4$
(D) $1/2/4$

5. नीचे पासे के एक प्रारूप को दर्शाया गया है। इस पासे में अंक 6 के विपरीत फलक पर कौन-सा अंक होगा?



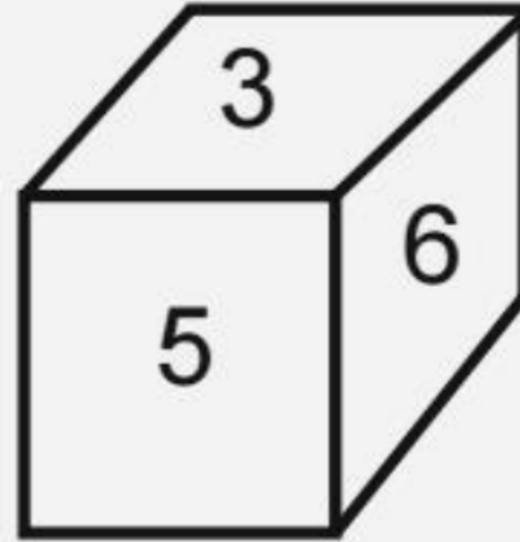
- (A) 1
(B) 3
(C) 5
(D) 1/3

6. नीचे पासे के एक प्रारूप को दर्शाया गया है। इस पासे में अंक 2 के विपरीत फलक पर कौन-सा अंक होगा?



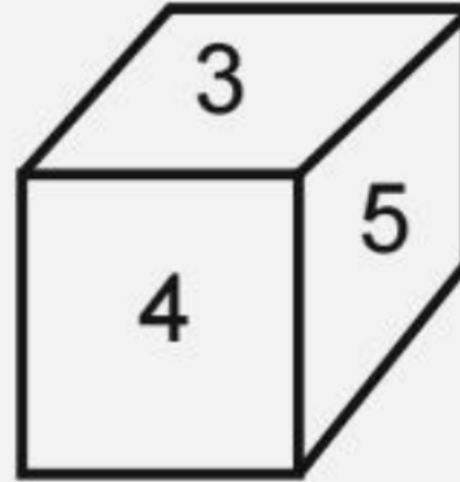
- (A) 1
(B) 3/5
(C) 4/5
(D) 3/4/5

7. नीचे पासे के एक प्रारूप को दर्शाया गया है। इस पासे में अंक 3 के विपरीत फलक पर कौन-सा अंक होगा?



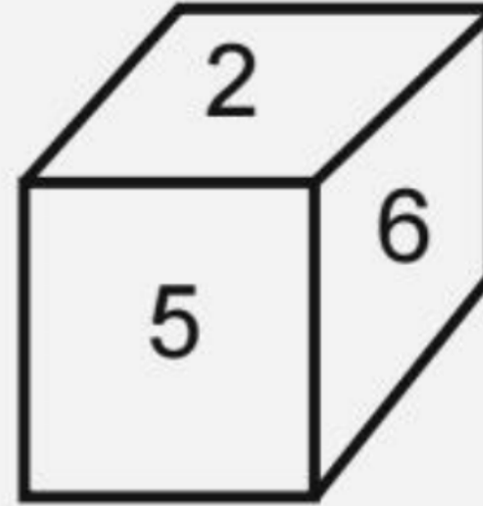
- (A) 1
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 1/4

8. नीचे पासे के एक प्रारूप को दर्शाया गया है। इस पासे में अंक 4 के विपरीत फलक पर कौन-सा अंक होगा?



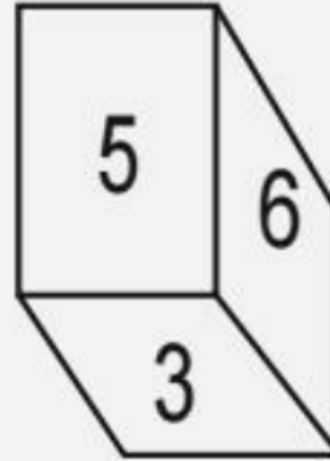
- (A) 1
(B) 2
(C) 1/6/2
(D) जानकारी अधूरी है

9. नीचे पासे के एक प्रारूप को दर्शाया गया है। इस पासे में अंक 6 के विपरीत फलक पर कौन-सा अंक होगा?



- (A) 1
(B) 3
(C) 4
(D) 1/3/4

10. 6 के विपरीत सतह पर कौन-सा अंक होगा?



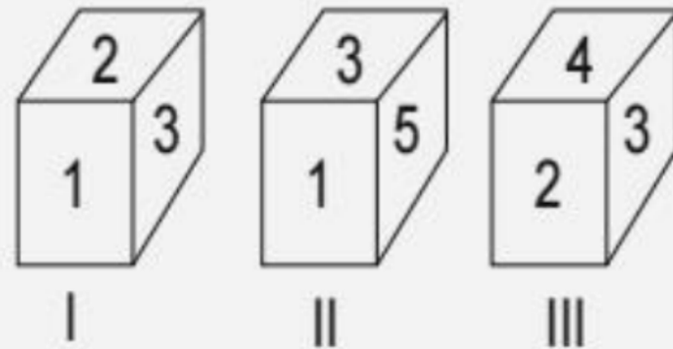
- (A) 1
- (B) 2
- (C) 1/2/4
- (D) 1/4

Rule of Two or More than two Dice Figure (Rule no. - I)

- ☞ एक सतह की चार निकटवर्ती और एक विपरीत सतह होता है।
- ☞ A surface has four adjacent and one opposite surfaces.

11. Three forms of a dice are shown below. Which will be on the face opposite to the number 3 in this dice?

नीचे एक पासे के तीन प्रारूपों को दर्शाया गया है। इस पासे में अंक 3 के विपरीत फलक पर कौन-सा होगा?



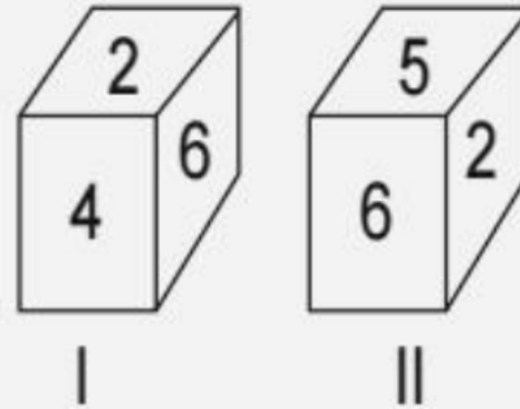
- (A) 1 (B) 4
(C) 5 (D) 6

(Rule no. - II)

☞ जब दो Dice Figure में दो अंक Common रहे तो तीसरा अंक, तीसरे अंक का विपरीत होगा।

When there are two dice figure numbers in two common, then the third number will be the opposite of the third number.

12. नीचे एक पासे के दो प्रारूपों को दर्शाया गया है। इस पासे में अंक 4 के विपरीत फलक पर कौन-सा अंक होगा?



(A) 1

(B) 3

(C) 5

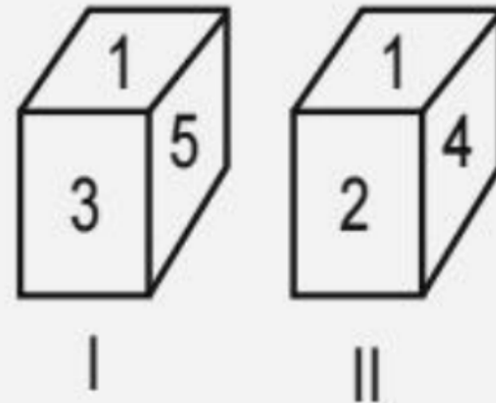
(D) 6

(Rule no. - III)

☞ जब दो Dice Figure में Common अंक समान सतह पर रहे तो बचा हुआ शेष अंक एक दूसरे विपरीत होगा।

When the digits in the two Dice figure remain on the common same surface, the remaining digits will be opposite to each other.

13. नीचे एक पासे के दो प्रारूपों को दर्शाया गया है। इस पासे में अंक 3 के विपरीत फलक पर कौन-सा अंक होगा?



(A) 1

(B) 2

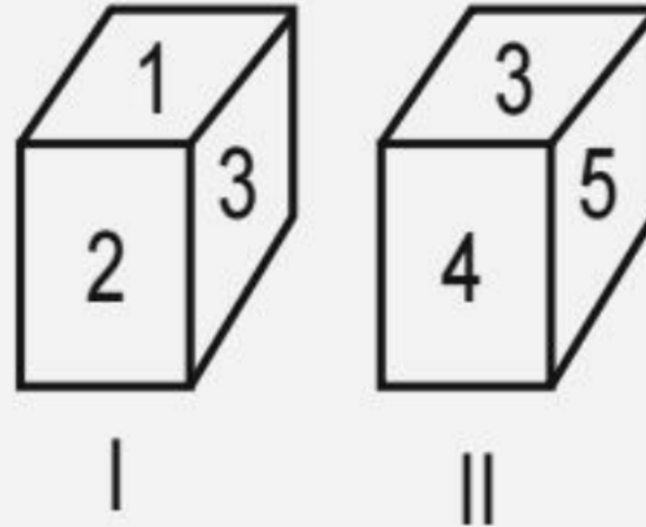
(C) 5

(D) 6

(Rule no. - IV)

☞ जब दो Dice Figure में Common अंक अलग-अलग सतह पर रहे तो Common अंक से शुरू करके Clockwise लिखा जाता है। फिर जो अंक जिस अंक के सामने होगा वह उसके विपरीत होगा।

14. नीचे एक पासे के दो प्रारूपों को दर्शाया गया है। इस पासे में अंक 5 के विपरीत फलक पर कौन-सा अंक होगा?



(A) 2

(B) 4

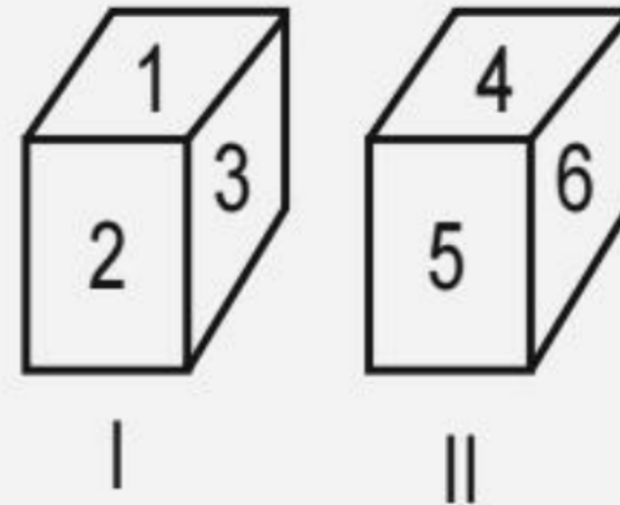
(C) 6

(D) 1

(Rule no. - V)

- ☞ जब दो Dice Figure में कोई Common ना रहे तो सभी एक-दूसरे का विपरीत होगा।
When there is no one in two dice figure, then all common will be opposite to each other.

15. नीचे एक पासे के दो प्रारूपों को दर्शाया गया है। इस पासे में अंक 1 के विपरीत फलक पर कौन-सा अंक होगा?



- (A) 4
(C) 6

- (B) 5
(D) 4/5/6