

DICE



THERE ARE TWO TYPES OF DICE

पांसा दो प्रकार का होता है

मानक पांसा

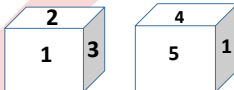
STANDARD DICE

GENERAL DICE

सामान्य पांसा

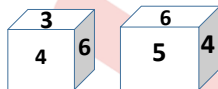
मानक पांसा STANDARD DICE

In such type of dice, sum of adjacent side is not 7. इस तरह के पांसे के किन्हीं भी दो भुजाओं का योग 7 नहीं होता है !

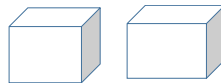


सामान्य पांसा GENERAL DICE

In such type of dice, sum of adjacent side is 7. इस तरह के पांसे के किन्हीं भी दो अंकों का योग 7 होता है !



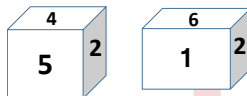
In such type of dice, sum of adjacent side is 7. इस तरह के पांसे के किन्हीं भी दो अंकों का योग 7 होता है !



CASE 1

WHEN A SINGLE NUMBER COMMON IN DIFFERENT DICE.

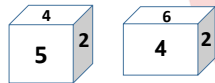
जब एक अंक अलग अलग पांसों में समान हो



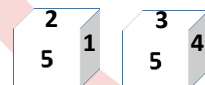
CASE 2

WHEN A TWO NUMBER COMMON IN DIFFERENT DICE.

जब दो अंक अलग अलग पांसों में समान हो

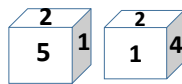


- Q.1. Two positions of dice are shown below. How many points will appear on the opposite to the face containing 5 points?
किसी पांसे की दो विभिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है, दर्शाये गए पांसे की स्थिति में 5 की बिपरीत सतह पर क्या है ?



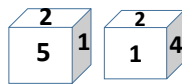
- (a) 3 (b) 1 (c) 2 (d) 6

- Q.2. Two positions of dice are shown below. How many points will appear on the opposite to the face containing 5 points?
किसी पांसे की दो विभिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है, दर्शाये गए पांसे की स्थिति में 5 की बिपरीत सतह पर क्या है ?

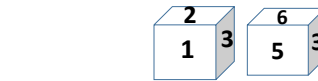


- (a) 3 (b) 4 (c) 2 (d) 6

- Q.3. Two positions of dice are shown below. How many points will appear on the opposite to the face containing 4 points?
किसी पांसे की दो विभिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है, दर्शाये गए पांसे की स्थिति में 4 की बिपरीत सतह पर क्या है ?

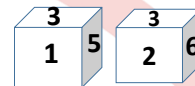


- (a) 3 (b) 4 (c) 2 (d) 6



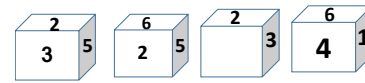
- (a) 3 (b) 4 (c) 2 (d) 6

- Q.4. Two positions of dice are shown below. How many points will appear on the opposite to the face containing 5 points?
किसी पांसे की दो विभिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है, दर्शाये गए पांसे की स्थिति में 5 की बिपरीत सतह पर क्या है ?



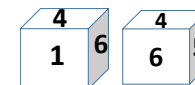
- (a) 3 (b) 4 (c) 2 (d) 6

- Q.5. Some positions of dice are shown below. How many points will appear on the opposite to the face containing 5 points?
किसी पांसे की कुछ विभिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है, दर्शाये गए पांसे की स्थिति में 5 की बिपरीत सतह पर क्या है ?



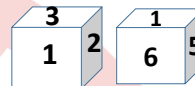
- (a) 1 (b) 4 (c) 5 (d) 6

- Q.6. Two positions of dice are shown below. How many points will appear on the opposite to the face containing 1 points?
किसी पांसे की दो विभिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है, दर्शाये गए पांसे की स्थिति में 1 की बिपरीत सतह पर क्या है ?



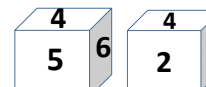
- (a) 3 (b) 5 (c) 2 (d) 6

- Q.7. Two positions of dice are shown below. How many points will appear on the opposite to the face containing 4 points?
किसी पांसे की दो विभिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है, दर्शाये गए पांसे की स्थिति में 4 की बिपरीत सतह पर क्या है ?



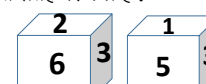
- (a) 1 (b) 5 (c) 2 (d) 6

- Q.8. Two positions of dice are shown below. How many points will appear on the opposite to the face containing 2 points?
किसी पांसे की दो विभिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है, दर्शाये गए पांसे की स्थिति में 2 की बिपरीत सतह पर क्या है ?



- (a) 3 (b) 5 (c) 2 (d) 6

- Q.9. Two positions of dice are shown below. How many points will appear on the opposite to the face containing 2 points?
किसी पांसे की दो विभिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है, दर्शाये गए पांसे की स्थिति में 2 की बिपरीत सतह पर क्या है ?



- (a) 4 (b) 5 (c) 1 (d) 6

CLICK ON THIS VIDEO

