

# UPPSC - AE BOOSTER

**FEE RS. 1498/-**

# 2

**Batch Starts From  
MARCH 2020**

**Included Subjects :-**



PRESTRESSED CONCRETE

AIRPORT ENGINEERING

FOUNDATION ENGINEERING

STRUCTURAL ANALYSIS

PERT CPM

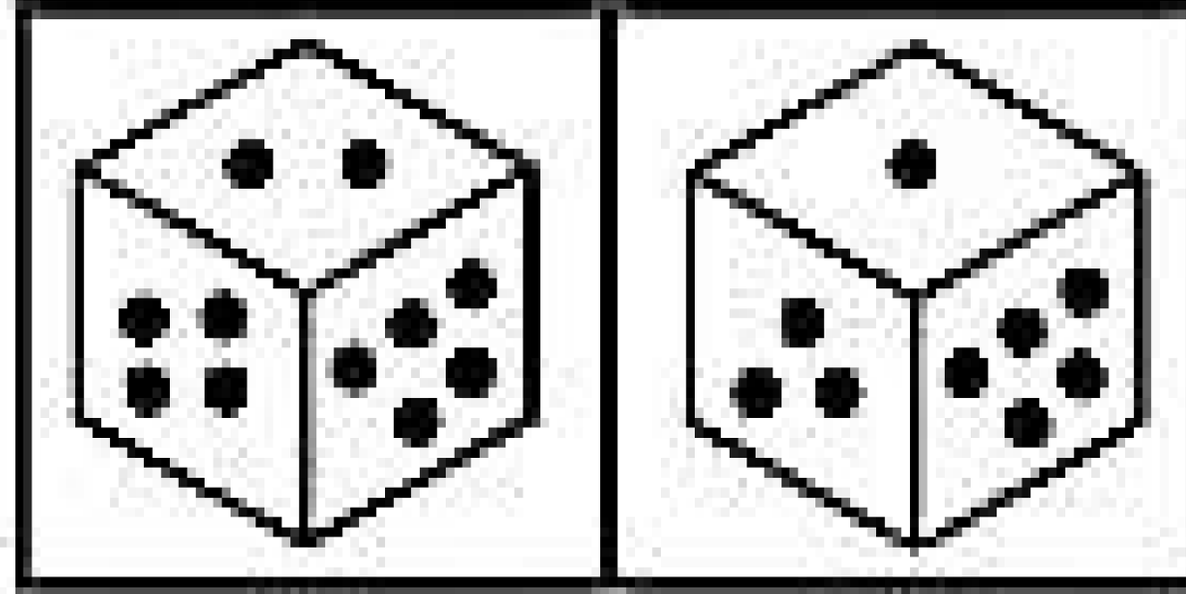
SUBSURFACE EXPLORATION  
[SOIL MECHANICS]

[www.everexam.org](http://www.everexam.org)

**Validity : 4 Months**

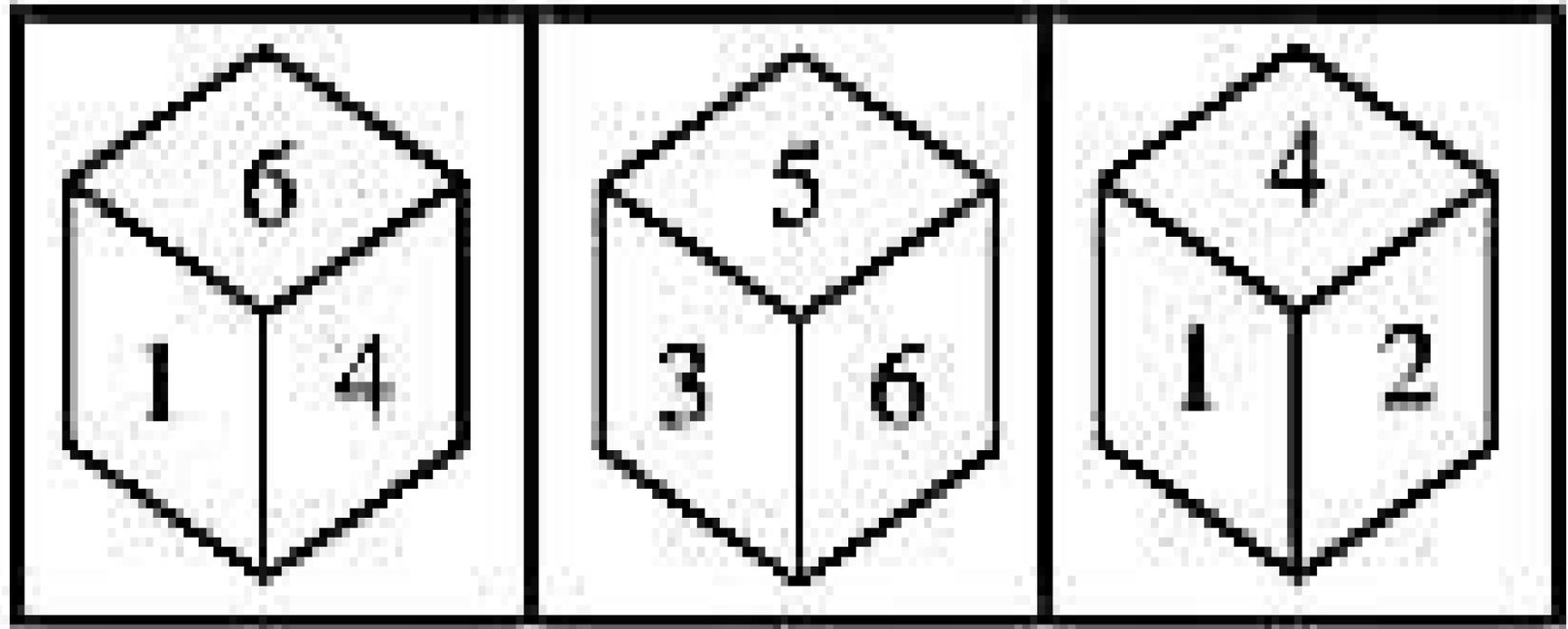
**Mob.: 7827455078, 7827684986**

बिन्दुओं के विपरीत कौनसी बिन्दु संख्या होगी ?



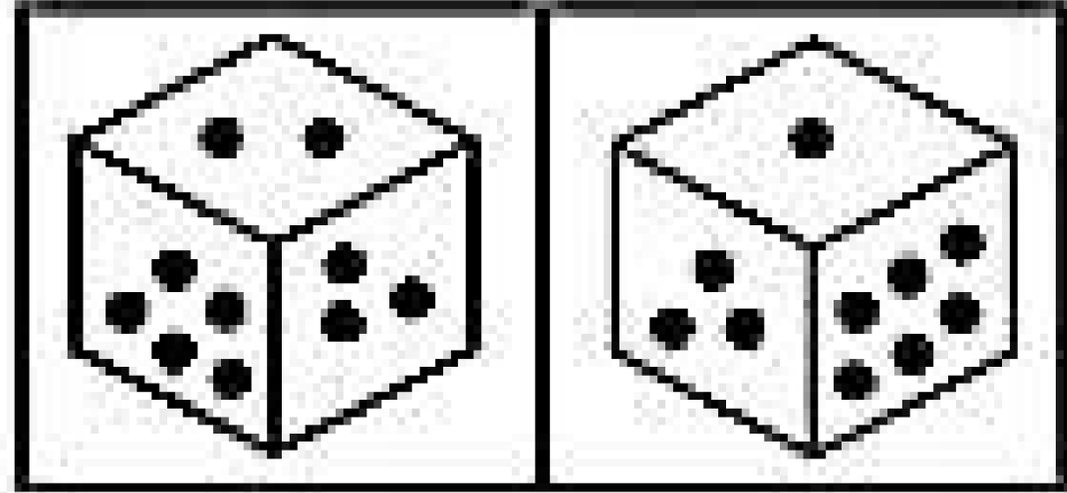
- (a) 1    (b) 2    (c) 3    (d) 5

यदि अंक 2 शिखर पर है तो तल में अंक होगा



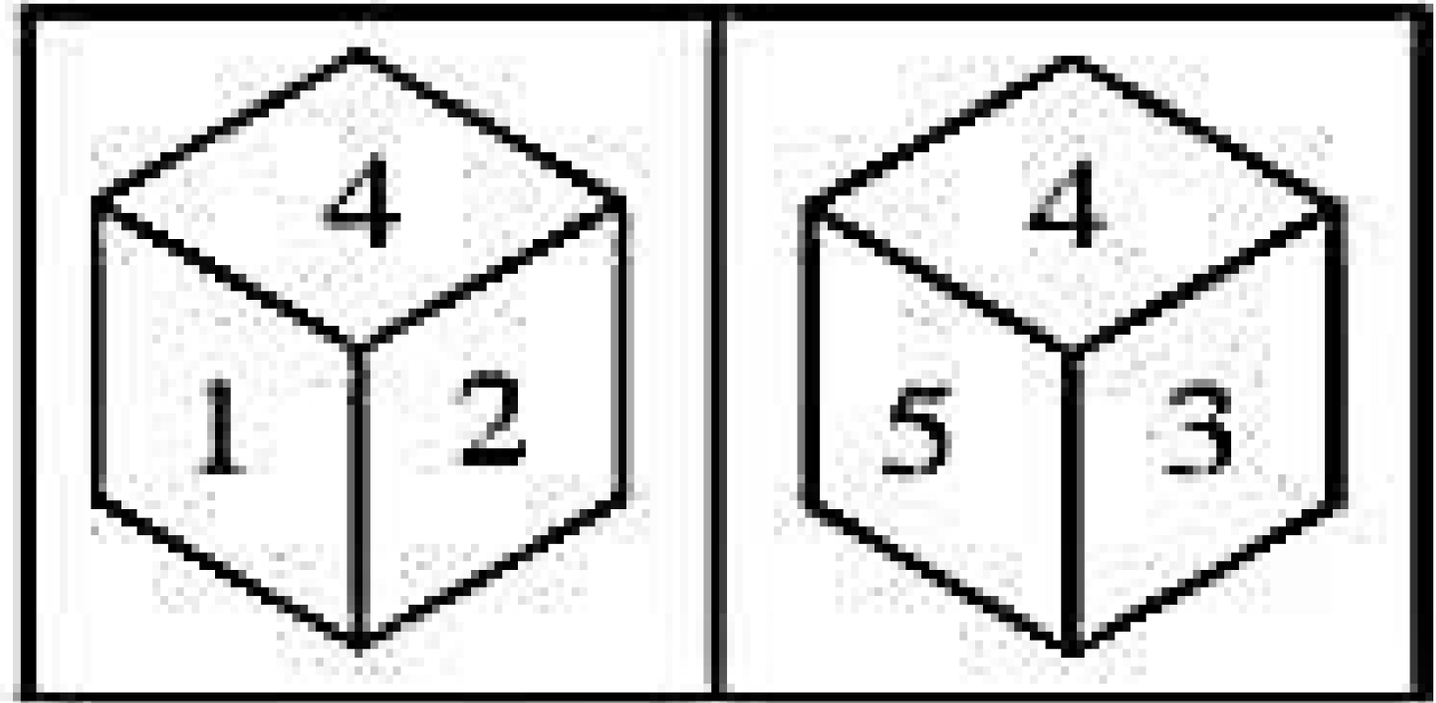
(a) 3    (b) 5    (c) 1    (d) 6

शिखर पर है तो तल में बिन्दु होगा -



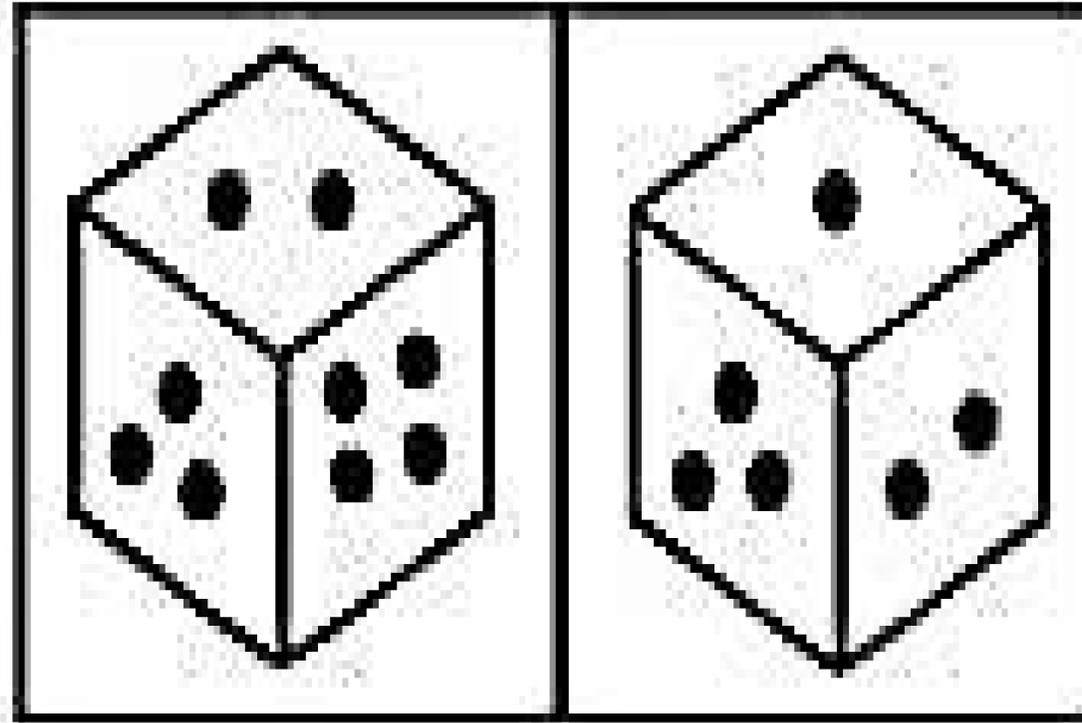
- (a) 3    (b) 1    (c) 2    (d) 6

शिखर पर है तो तल में अंक होगा



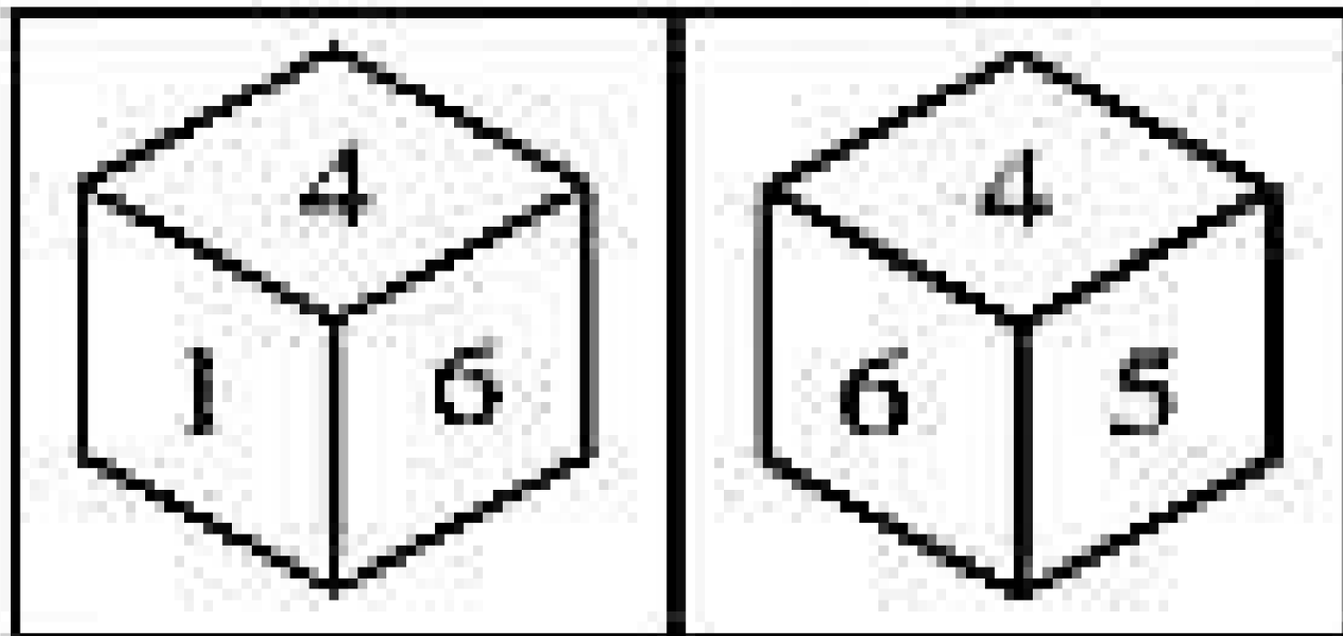
(a) 4    (b) 5    (c) 2    (d) 1

यदि बिन्दु 1 शिखर पर है तो तल में बिन्दु होगा -



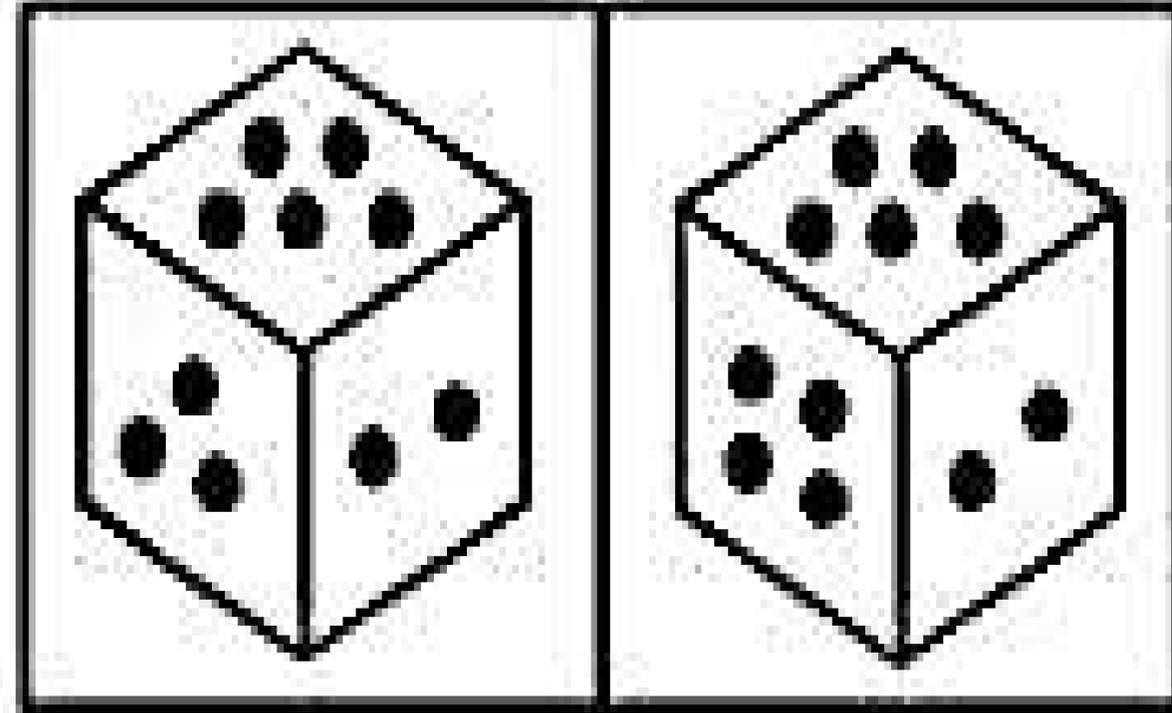
(a) 3    (b) 5    (c) 1    (d) 6

शिखर पर है तो तल में अंक होगा



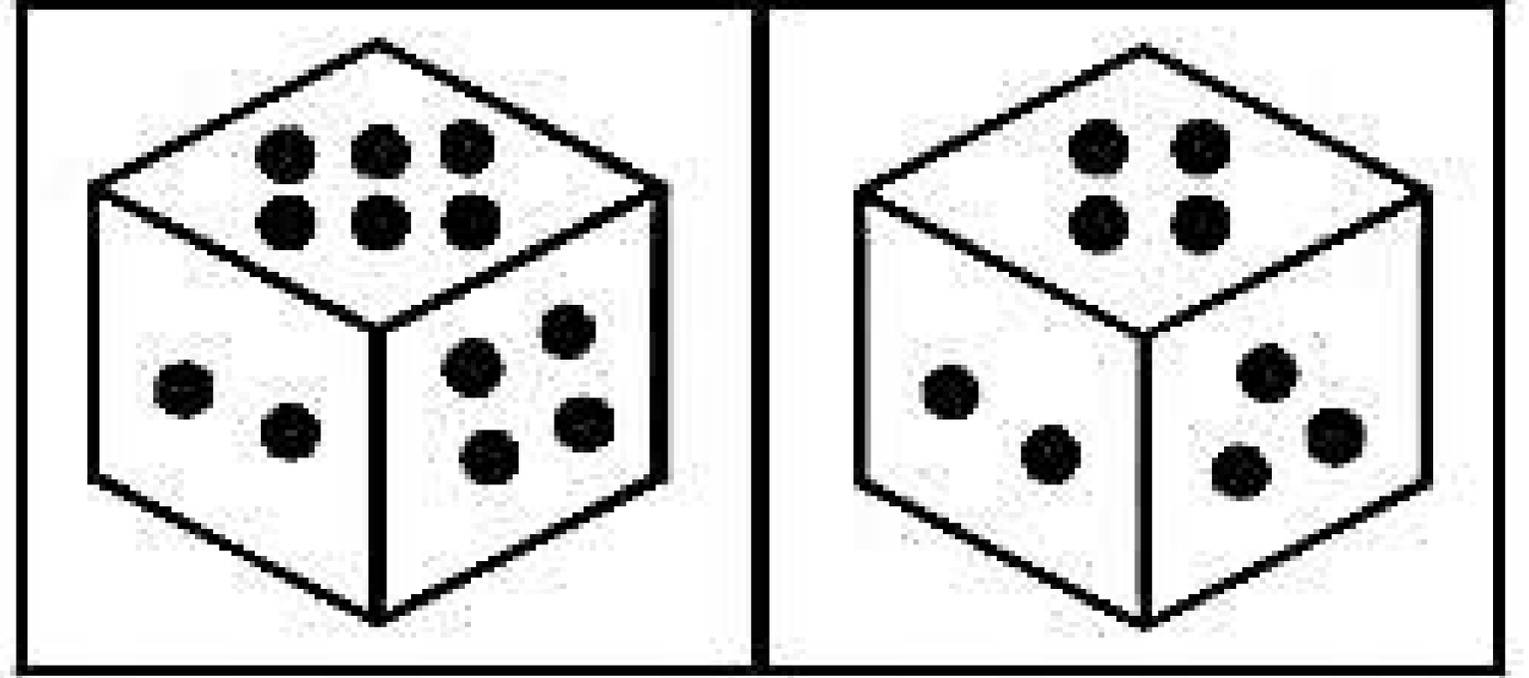
(a) 6    (b) 5    (c) 4    (d) 3

यदि अंक 4 शिखर पर है तो तल में अंक होगा-



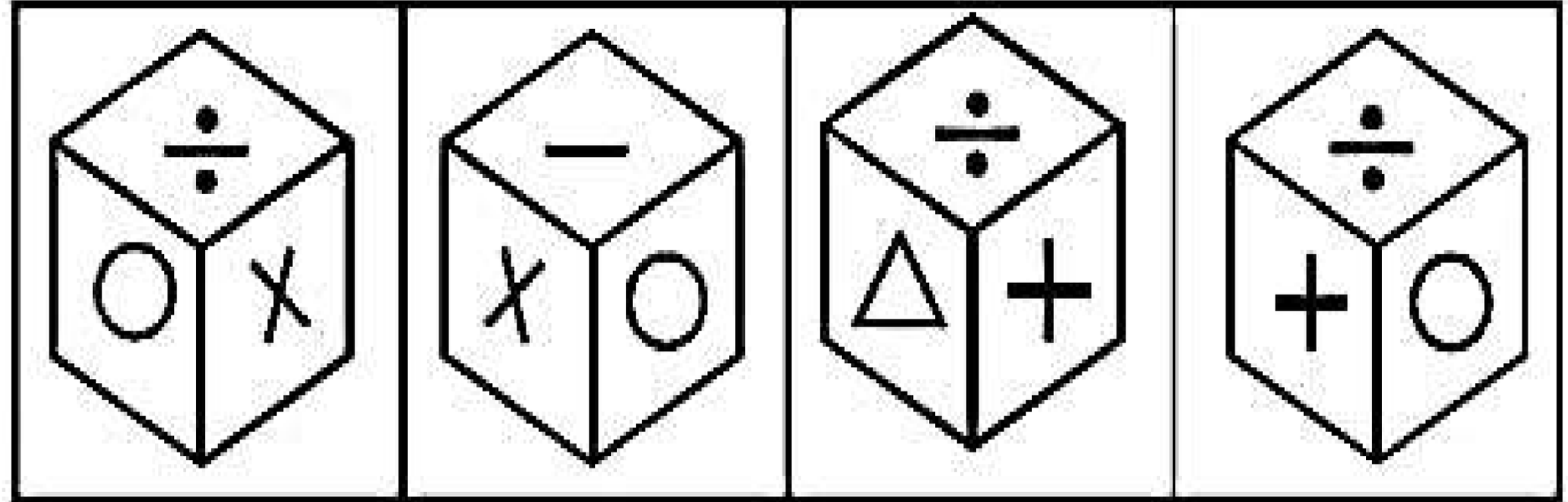
- (a) 6    (b) 3    (c) 1    (d) 2

शिखर पर है तो तल में बिन्दु होगा -



(a) 2    (b) 3    (c) 4    (d) 6

‘+’ वाले फलक के ठीक सामने कौन सा संकेत है



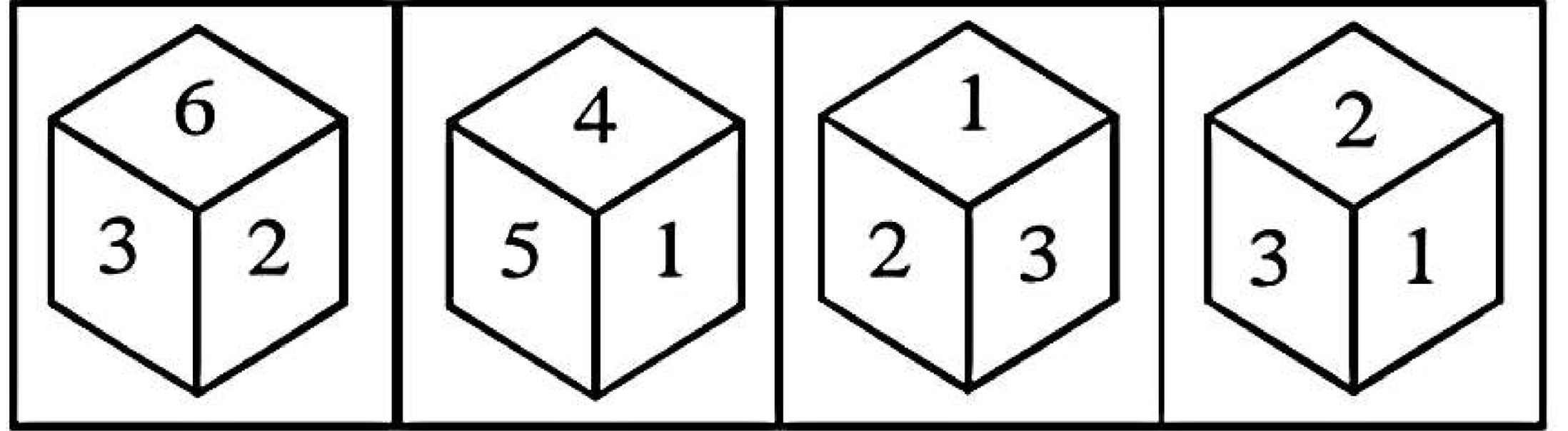
(a)  $\Delta$

(b) X

(c) -

(d)  $\div$

यदि अंक 6 शिखर पर है तो तल में अंक होगा :



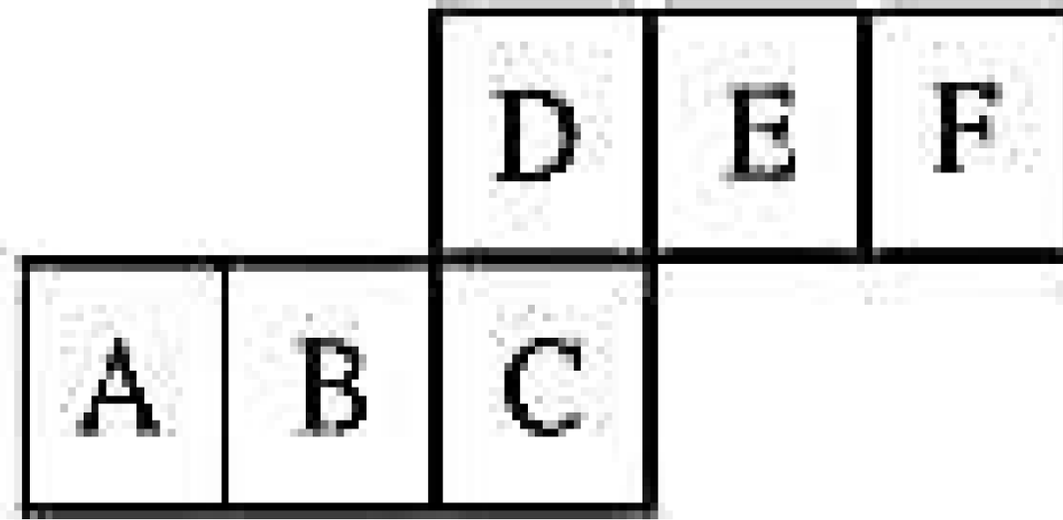
(a) 5

(b) 1

(c) 3

(d) 4

वर्ण B के सामने कौनसा बिन्दु होगा ?



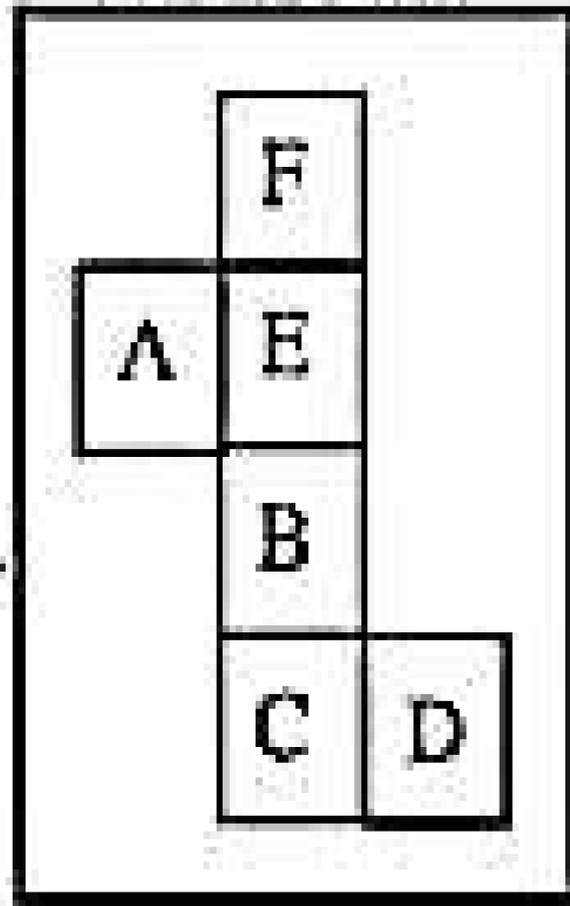
(a) A

(b) D

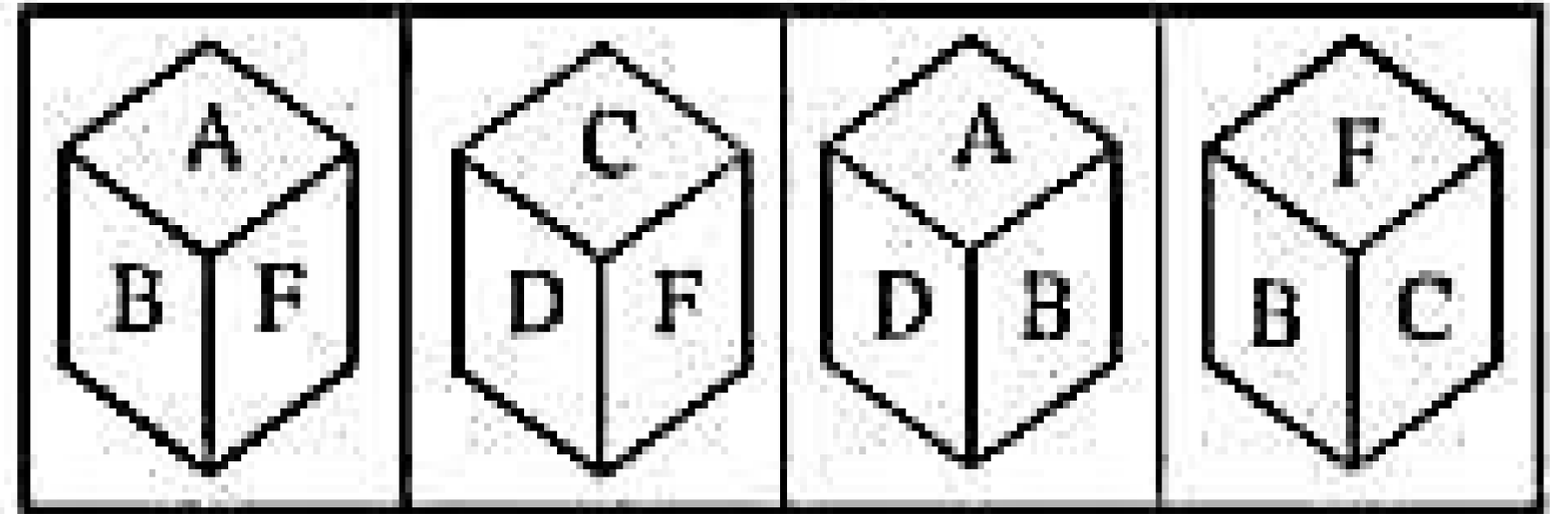
(c) E

(d) F

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



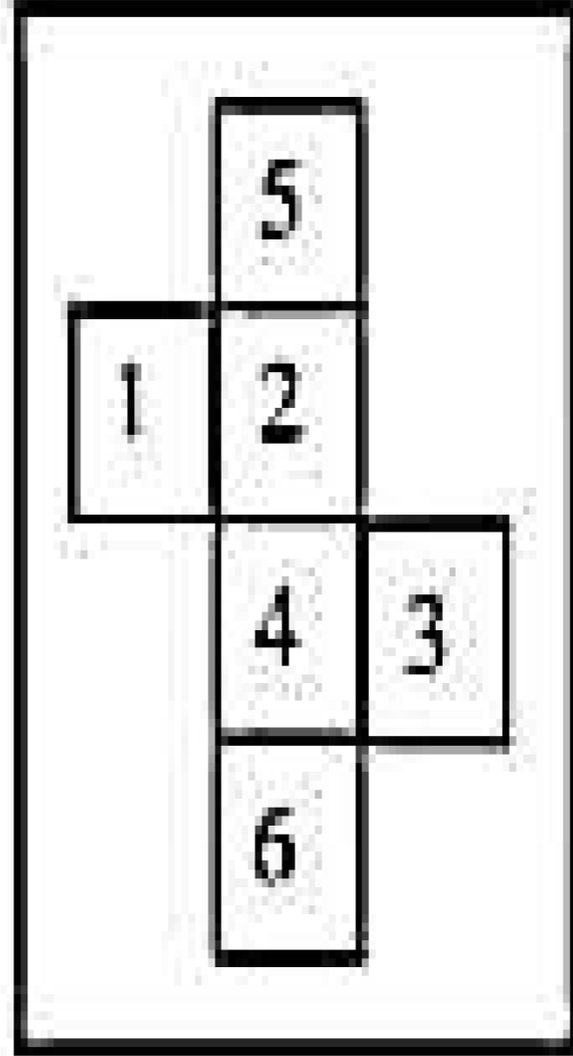
(a)

(b)

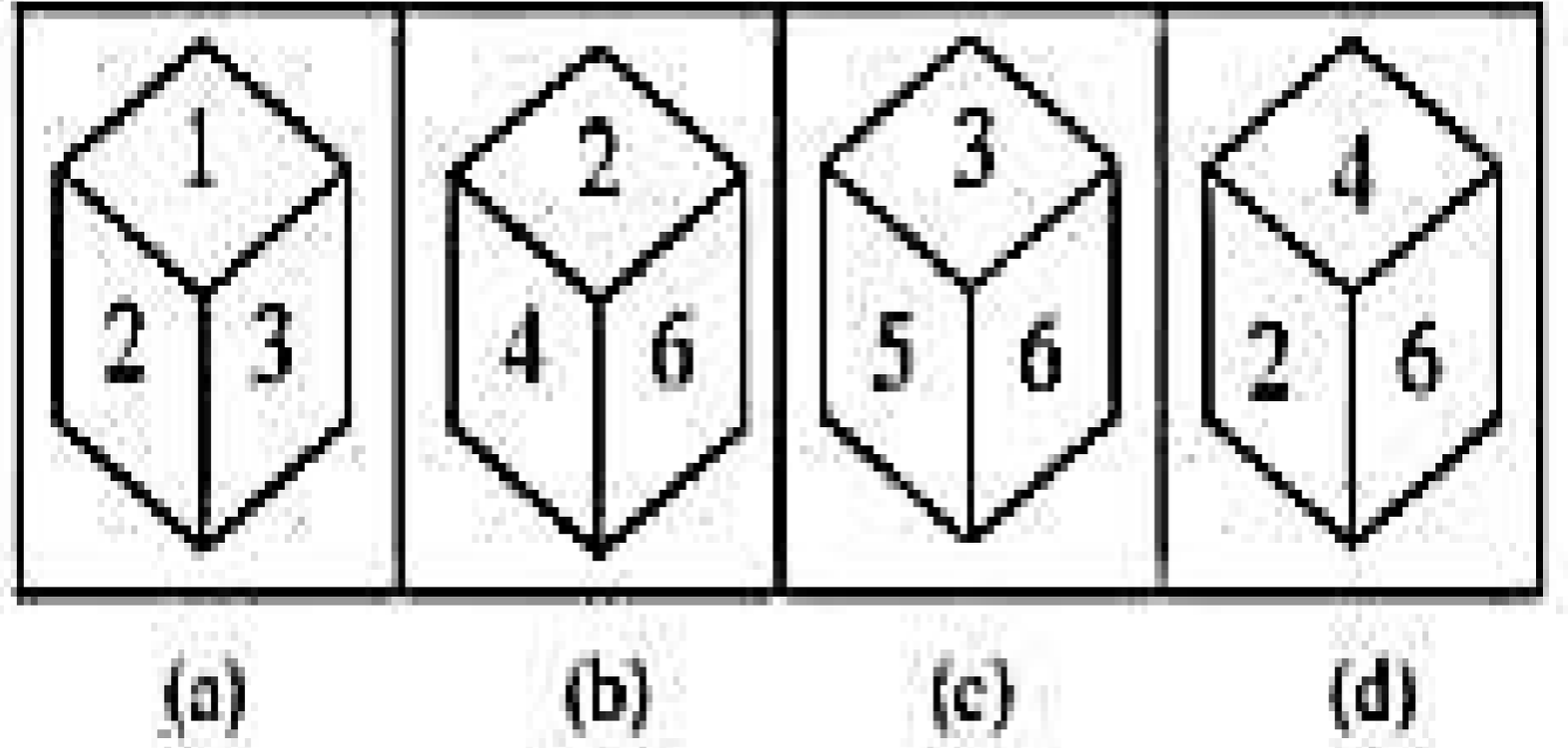
(c)

(d)

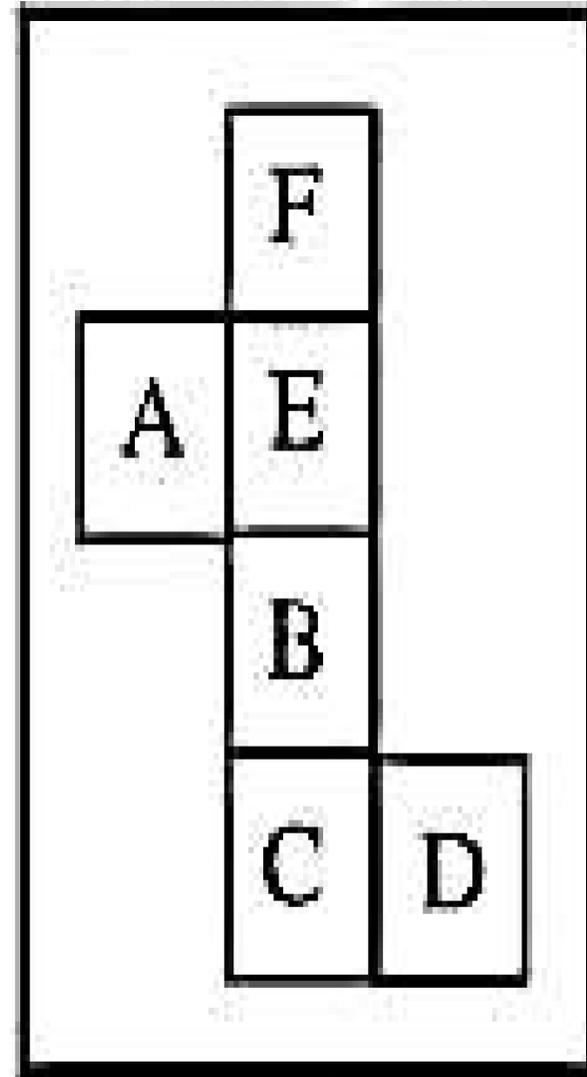
### प्रश्न आकृति



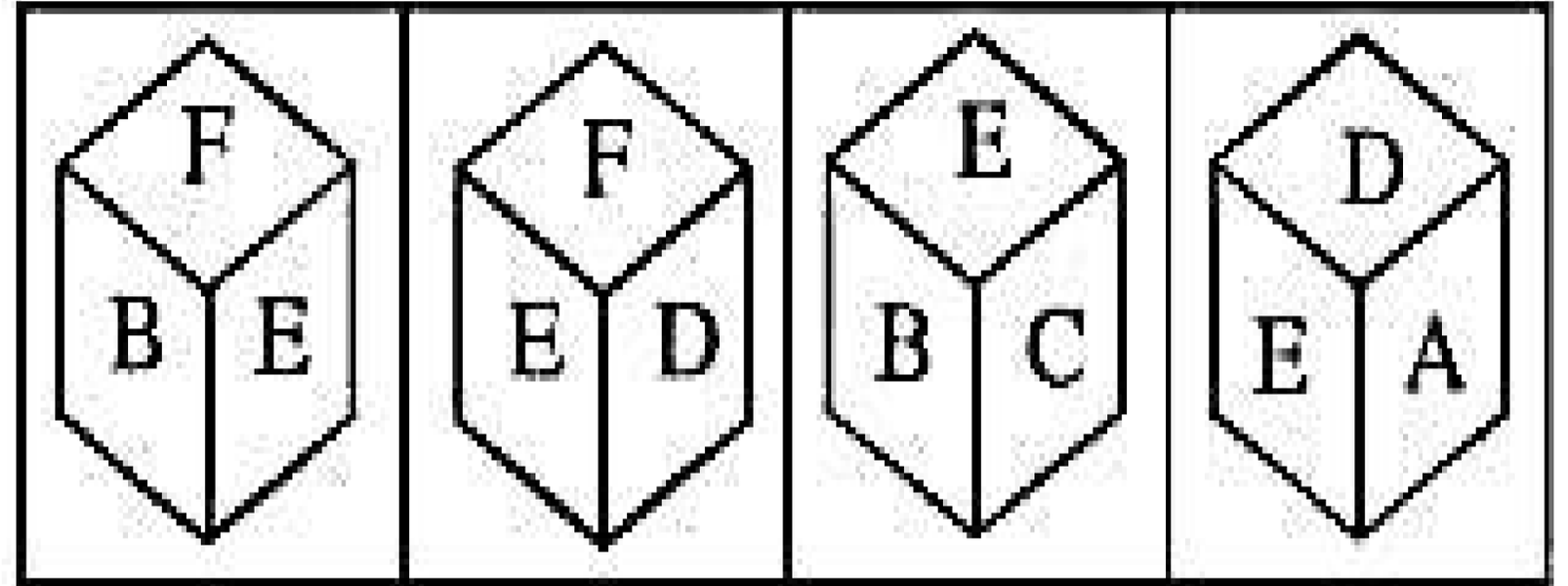
### उत्तर आकृति



### प्रश्न आकृति



### उत्तर आकृति



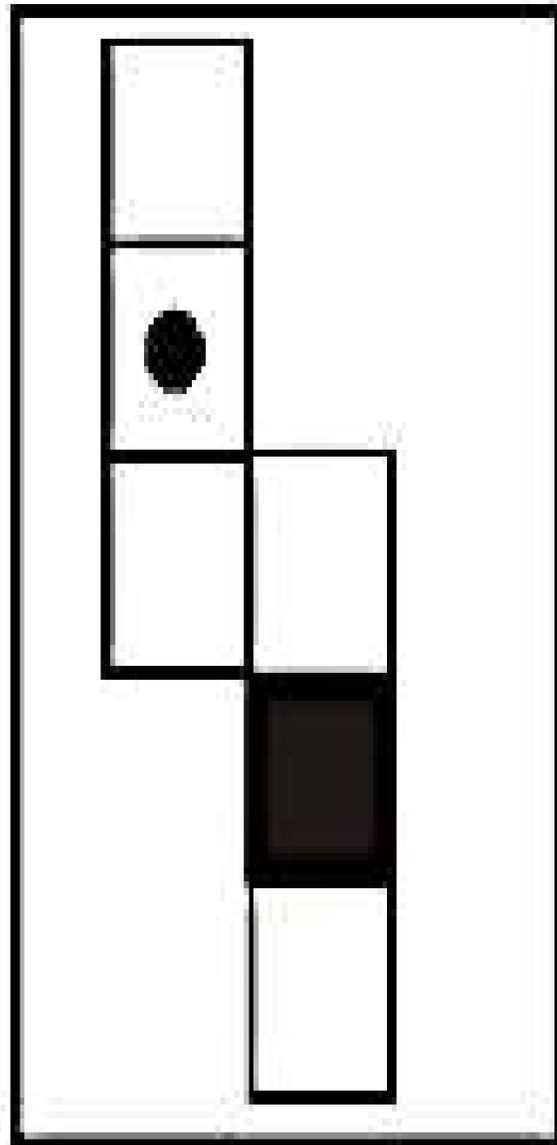
(a)

(b)

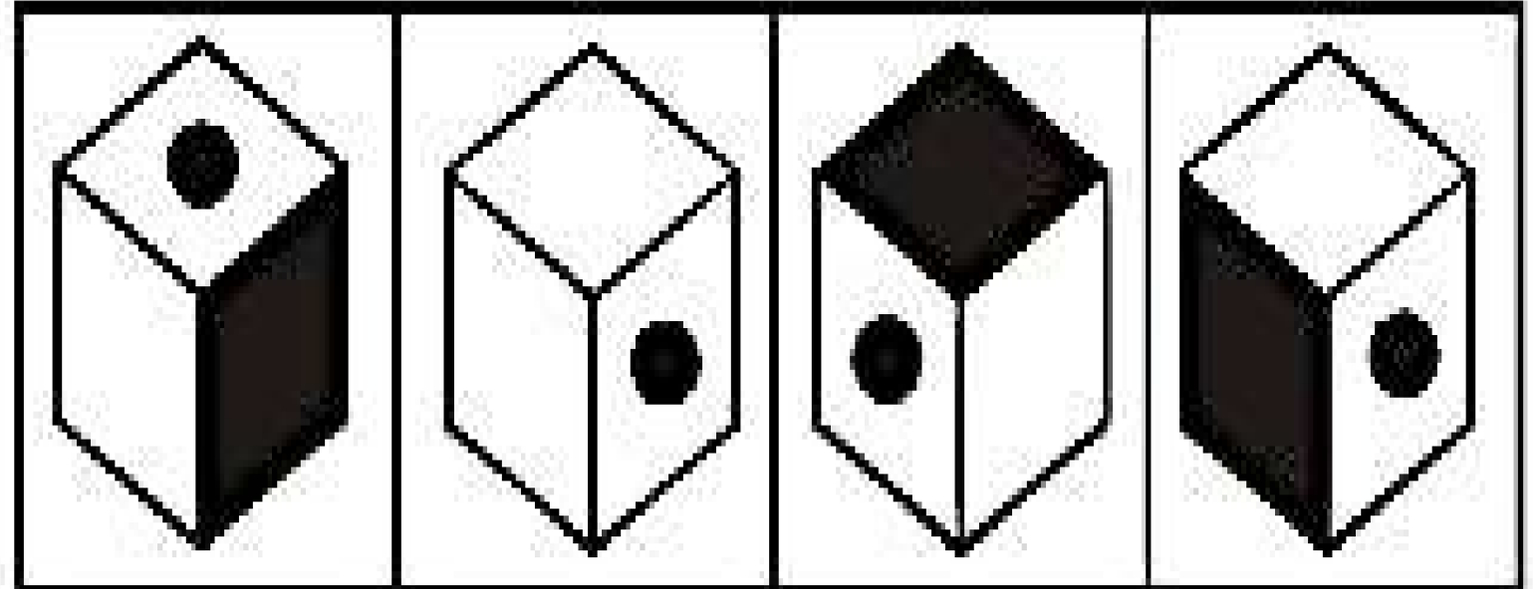
(c)

(d)

# प्रश्न आकृति



# उत्तर आकृति



(a)

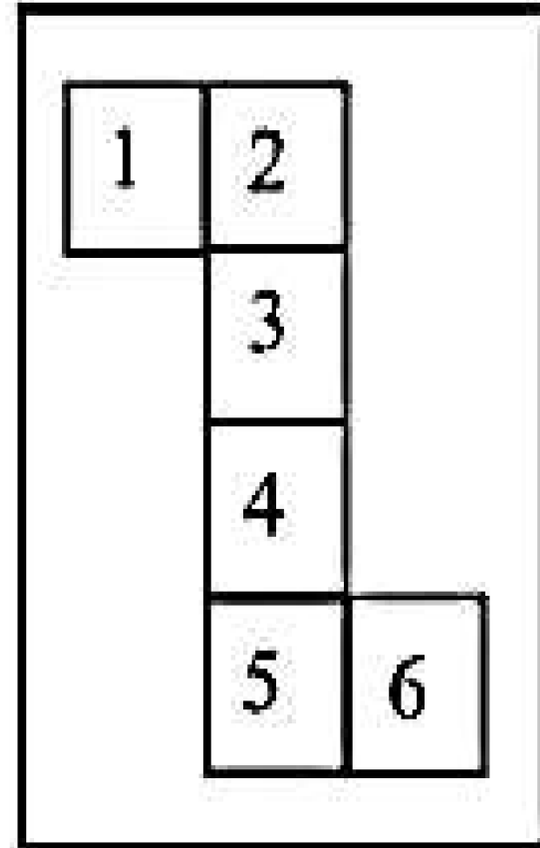
(b)

(c)

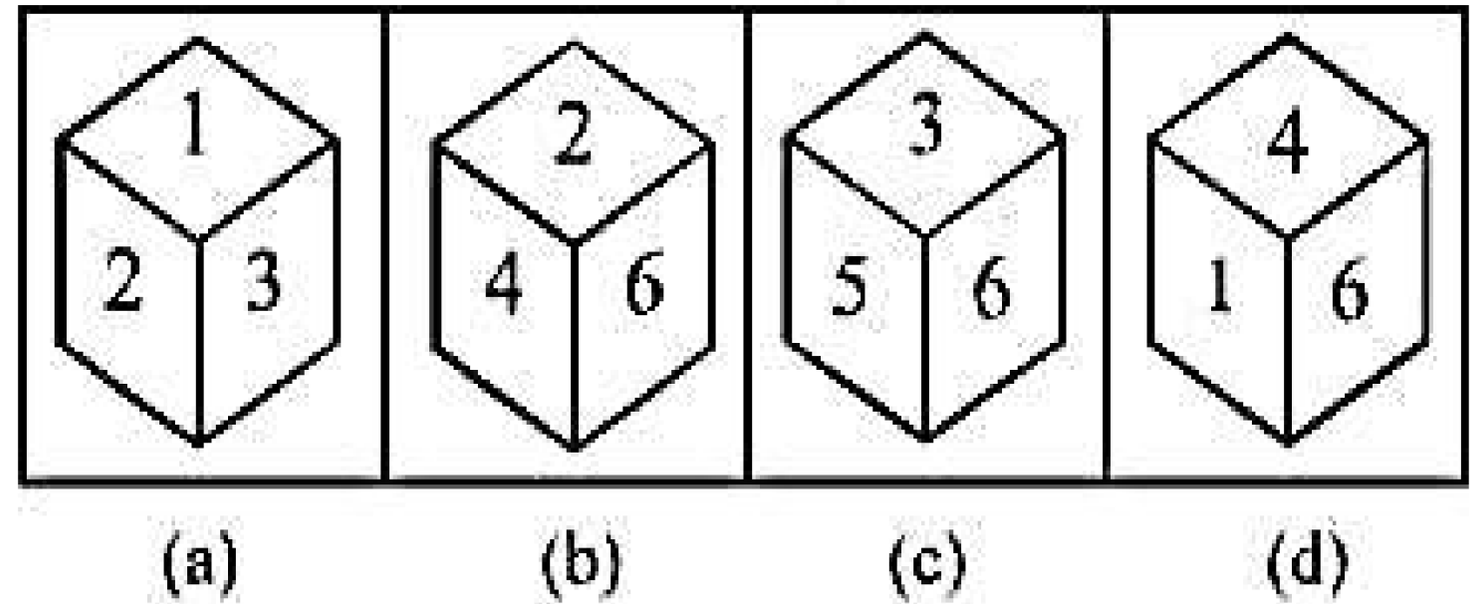
(d)

निर्देश:- निम्न आकृति से कौनसा घन बनाया जा सकता है ?

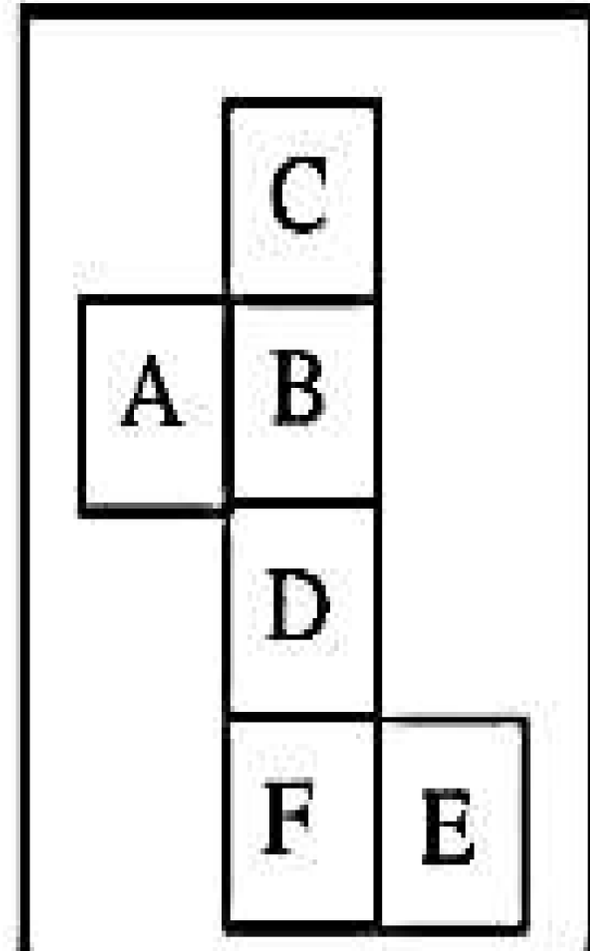
प्रश्न आकृति



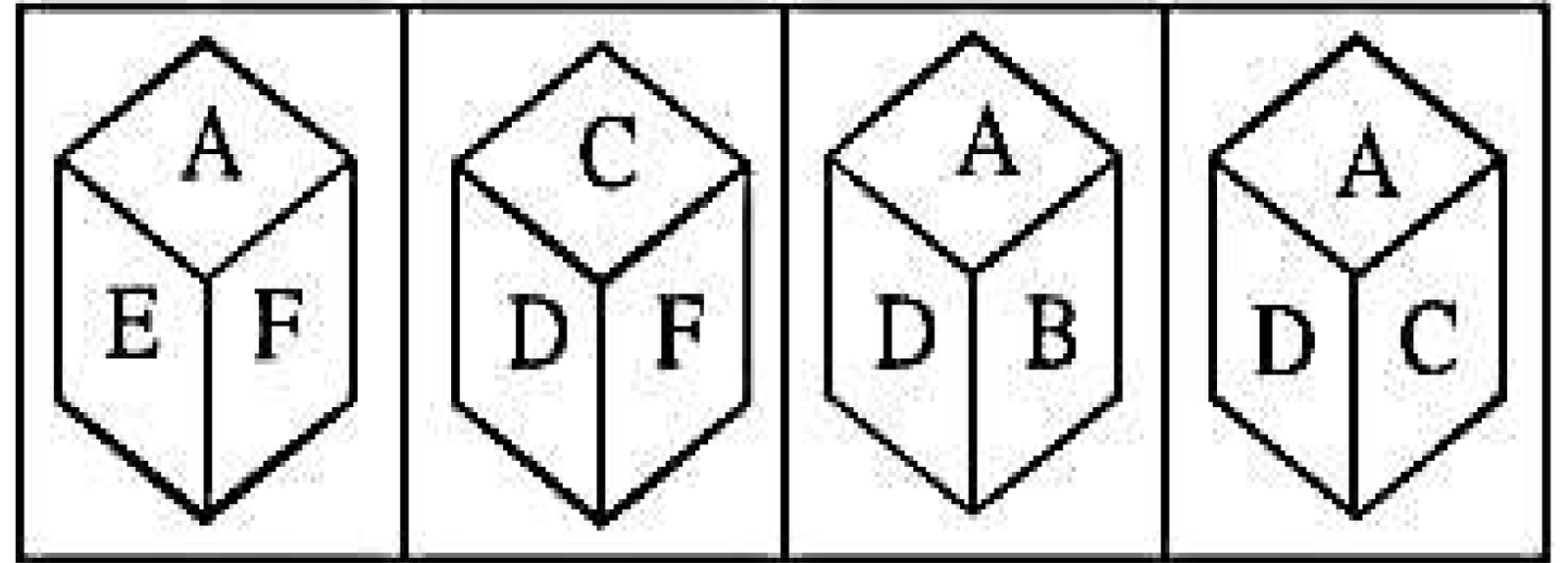
उत्तर आकृति



### प्रश्न आकृति



### उत्तर आकृति

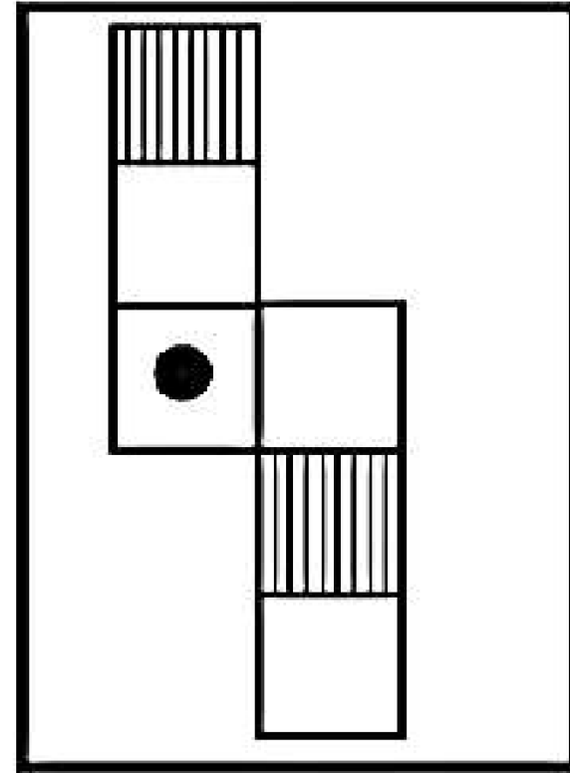


(a)

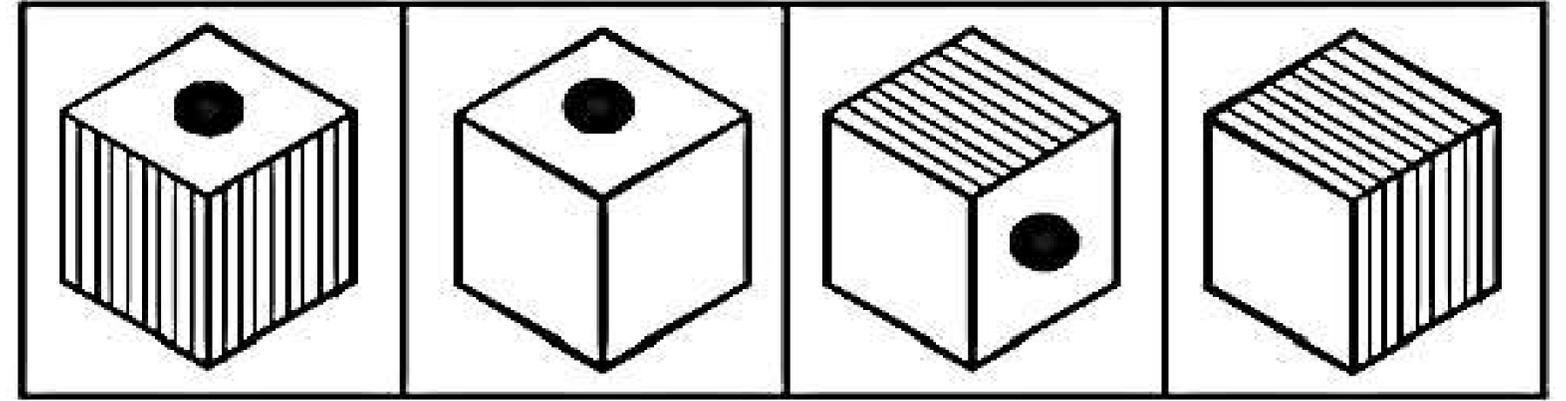
(b)

(c)

(d)



उत्तर आकृति



(a)

(b)

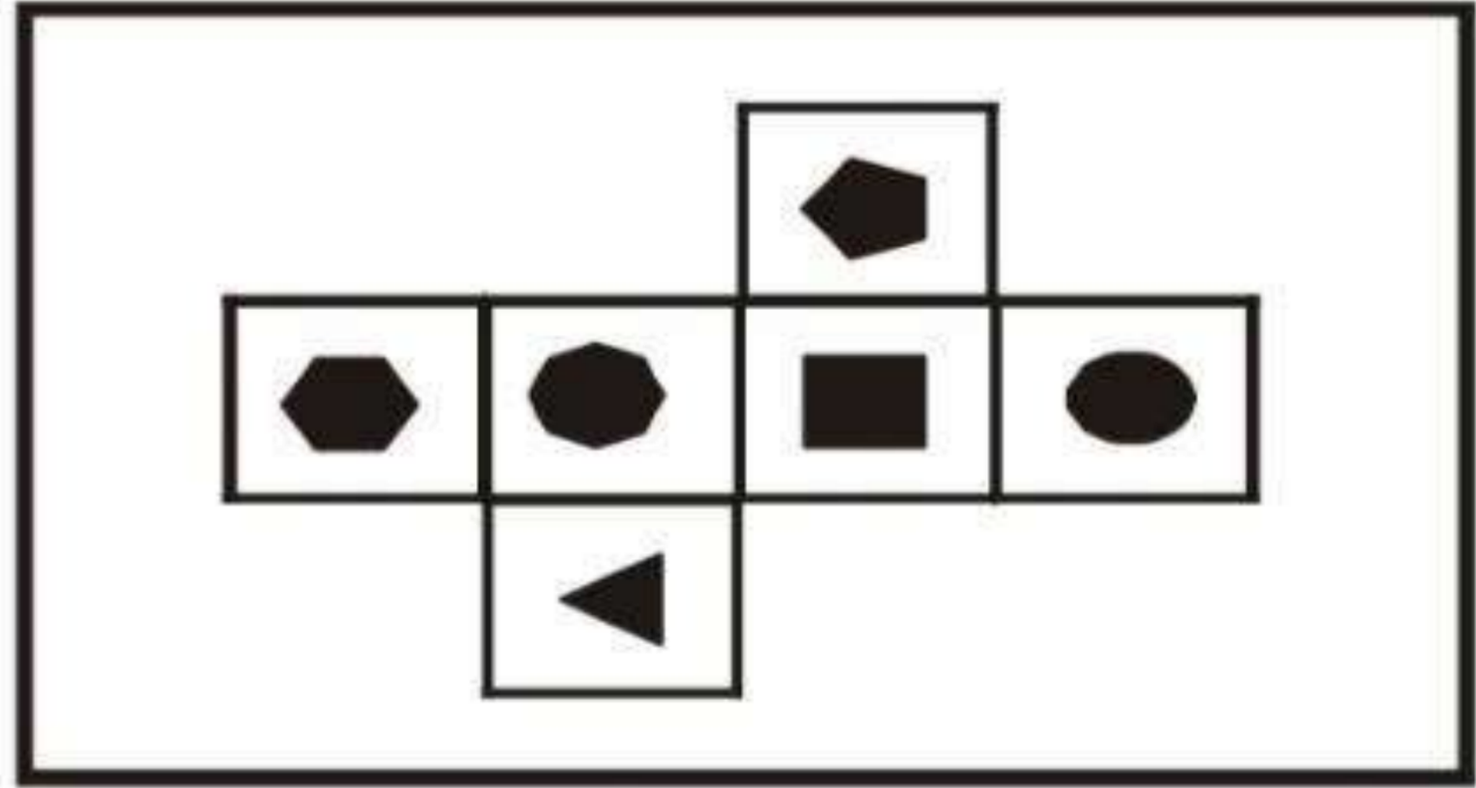
(c)

(d)

(a) (ii) और (iii)  
 (c) (ii) और (iv)

(b) (i) और (iii)  
 (d) (i) और (iv)

दिए गए चित्र में षट्भुज के विपरीत क्या है?



(a) ▲

(b) ■

(c) ⬠

(d) ●

# UPPSC - AE BOOSTER

**FEE RS. 1498/-**

# 2

**Batch Starts From  
MARCH 2020**

**Included Subjects :-**



**PRESTRESSED CONCRETE**

**AIRPORT ENGINEERING**

**FOUNDATION ENGINEERING**

**STRUCTURAL ANALYSIS**

**PERT CPM**

**SUBSURFACE EXPLORATION**  
[SOIL MECHANICS]

[www.everexam.org](http://www.everexam.org)

**Validity : 4 Months**

**Mob.: 7827455078, 7827684986**