

STANDARD DICE (मानक पासा)

opposite sum = 7

5 ↔ 2

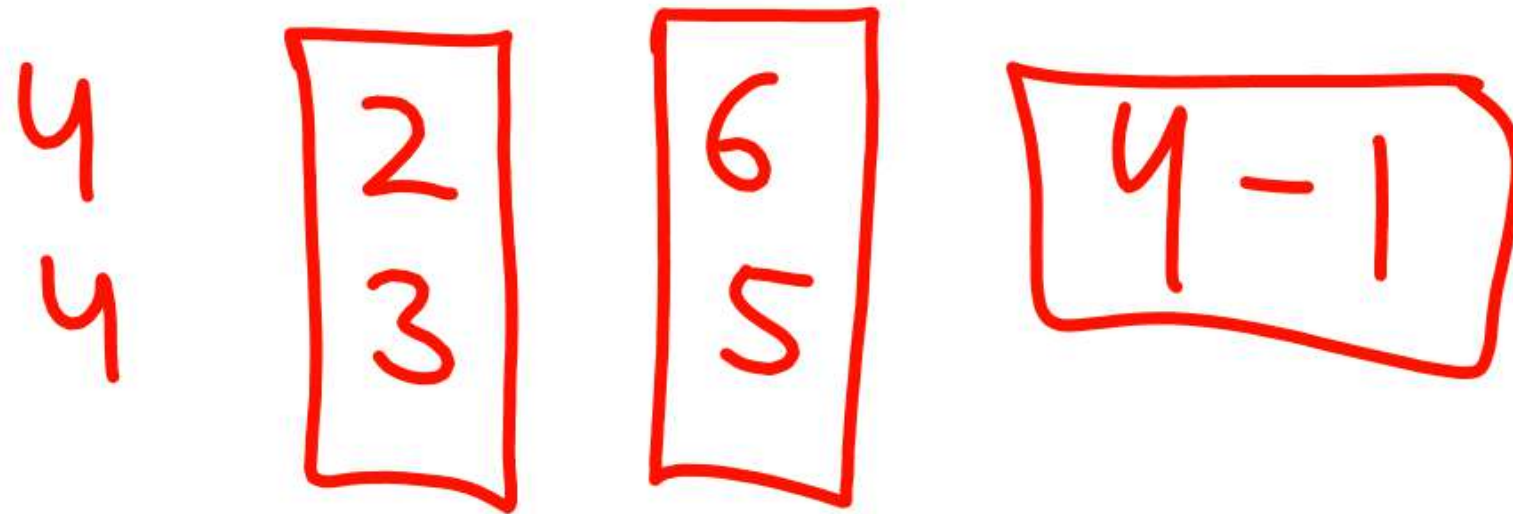
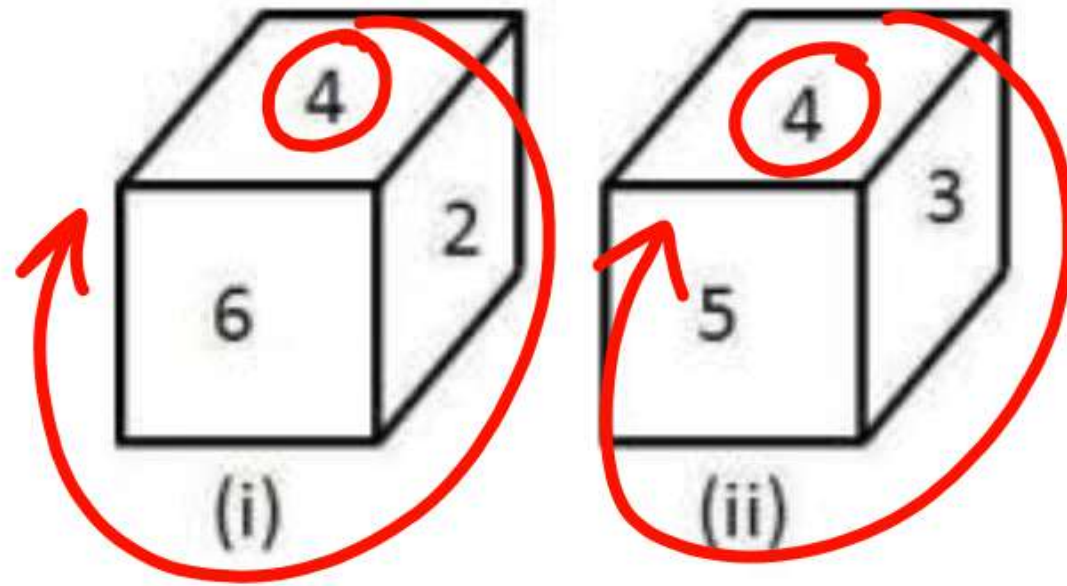
6 ↔ 1

4 ↔ 3

NORMAL DICE (साधारण पासा)

opposite sum  $\neq$  7

If one common no. is given.



Two different positions of the same dice shown here. Select the letter that will be on the face opposite to the one showing the letter 'C'.  
एक पासे के दो पद दिए गए है 'C' के विपरीत कौन सा अक्षर आएगा ?

C - F



(a) F

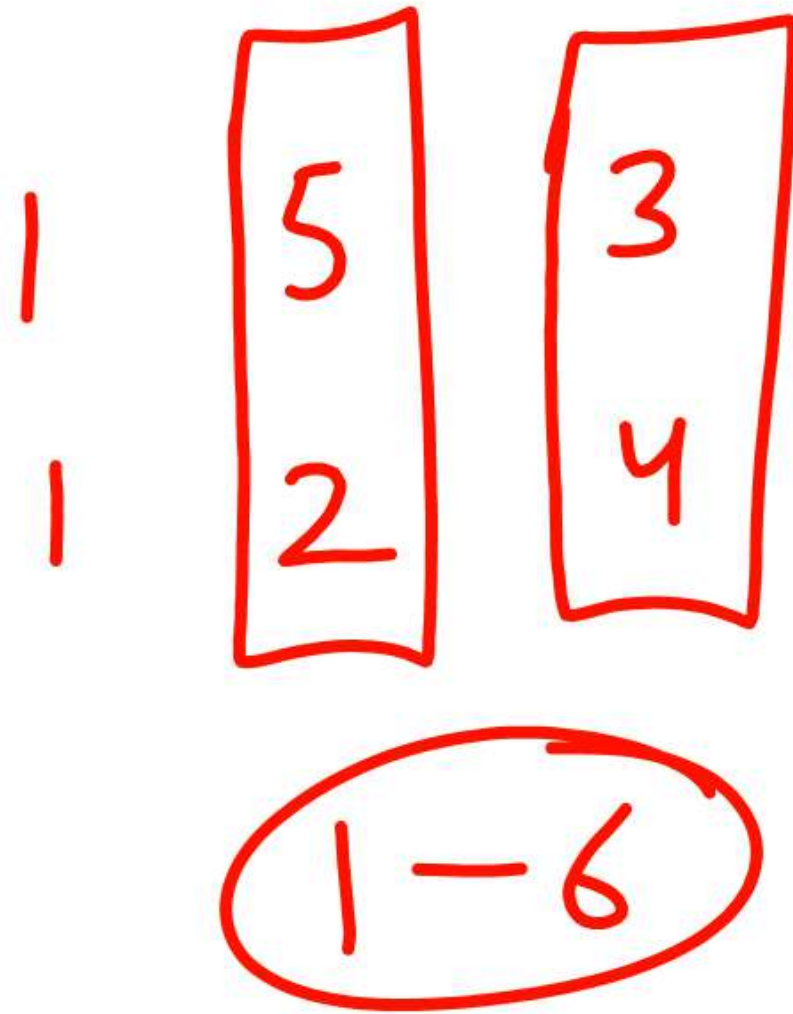


(b) A

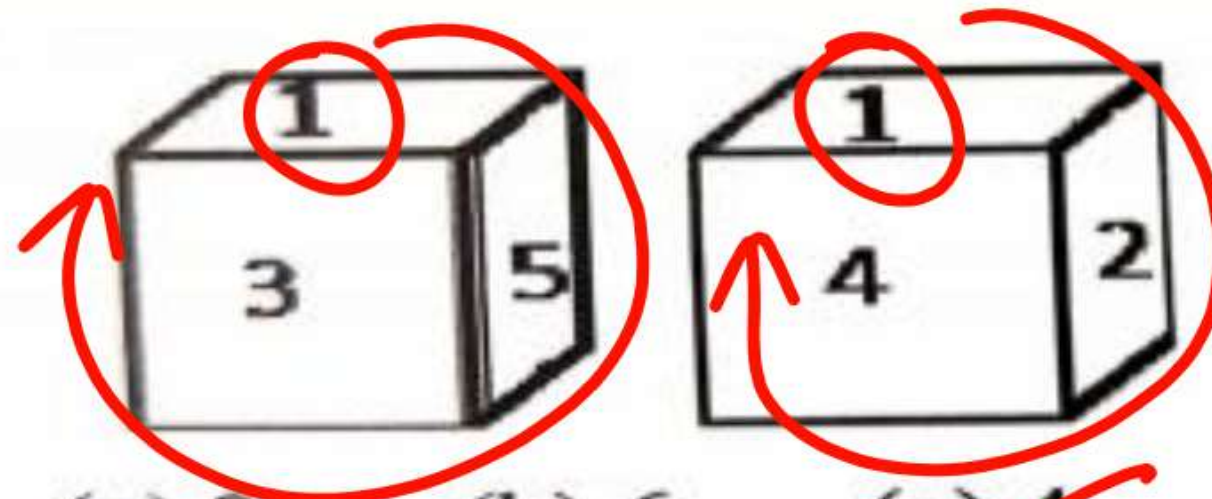
(c) E

(d) B





Two different positions of the same dice are shown. Select the number that will be on the face opposite to the face having number '3'.  
 एक पासे के दो पद दिए गए है। '3' के विपरीत कौन सा अंक आएगा ?

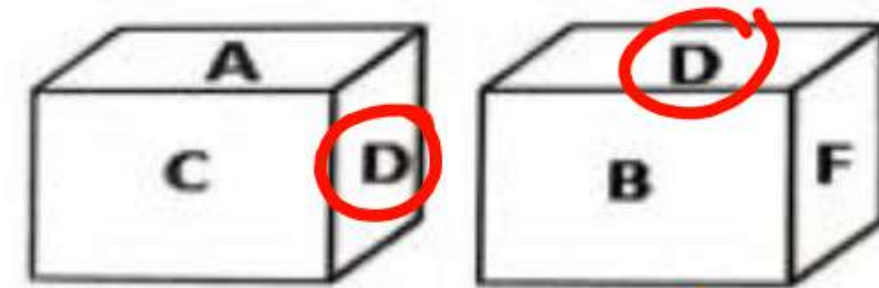


(a) 2 (b) 6 (c) 4 (d) 3



Two different positions of the same dice are shown, the six faces of which are marked by the letters A, B, C, D, E and F. Which letter will be on the face opposite to the one showing 'D'?

एक पसे के दो पद दिए गए हैं। पसे पर अक्षर A, B, C, D, E, F लिखे हुए हैं D के विपरीत कौन सा अंक आएगा ?

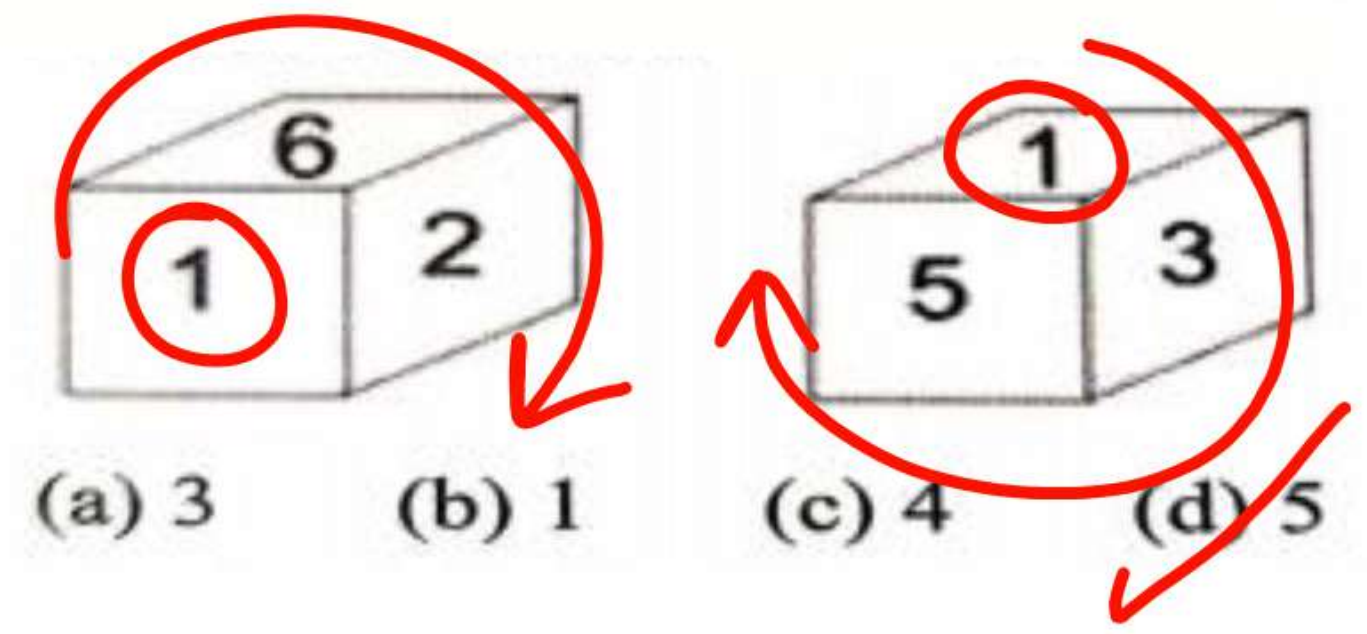


(a) C    (b) F    (c) E    (d) A

D — E

Two different positions of the same dice are shown. Assuming that the sum of opposite faces is an odd number, select the number that will be on the face opposite to the one having the number '2'. एक पासे के दो पद दिए गए हैं। यह मानते हुए की विपरीत मुखों के अंकों का जोड़ विषम संख्या है, बताएं की '2' के विपरीत कौन सा अंक होगा ?

Handwritten notes in red ink:  
1 6 2  
1 3 5



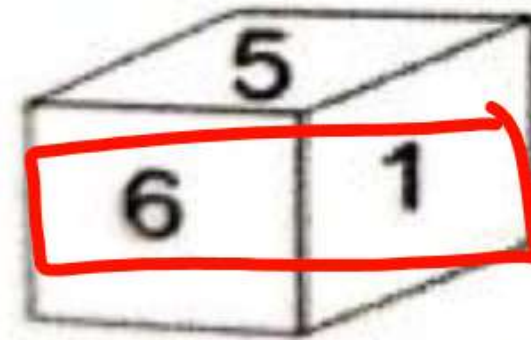
(a) 3      (b) 1      (c) 4      (d) 5



Handwritten notes:  
 2 → 6 or 1  
 3 → ~~6~~ or 1

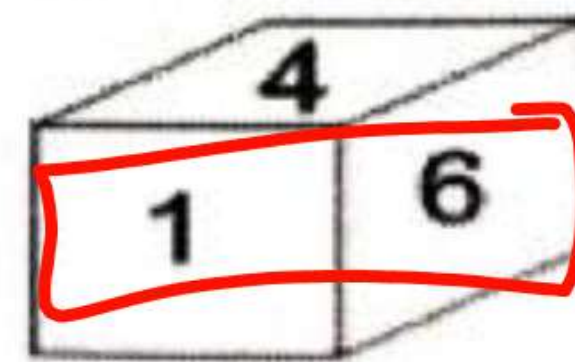
Two different positions of the same dice are shown. Select the number that will be on the face opposite to the one having '2', if the number on the face opposite to '3' is odd.

एक पासे की दो परिस्थितियाँ दी गयी हैं। 2 की विपरीत कौन सा अंक होगा यदि 3 के विपरीत एक विषम संख्या है ?



(a) 1

(b) 6

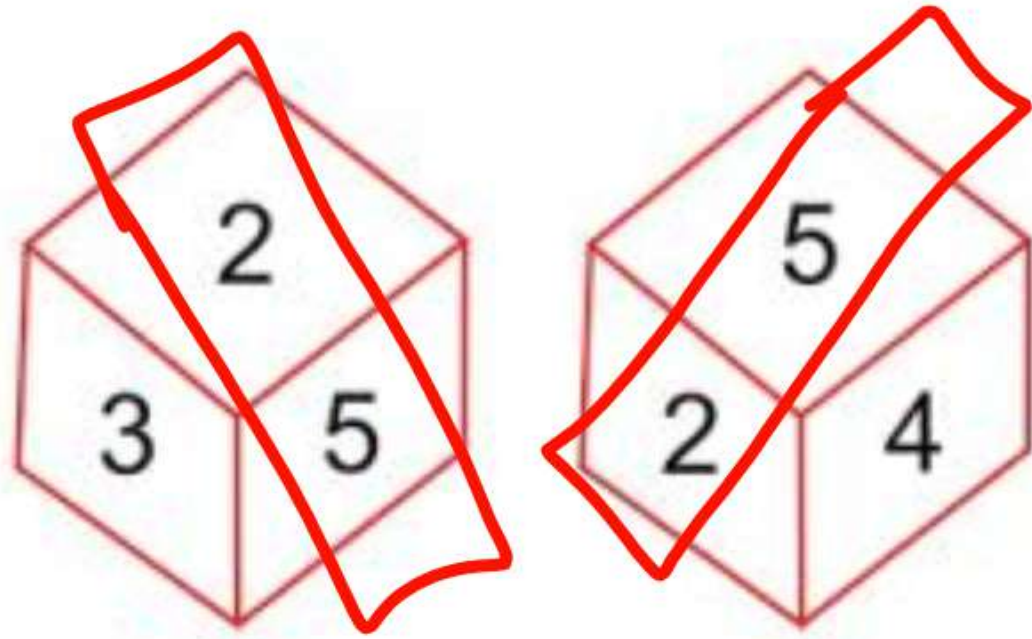


(c) 5

(d) 3



If two common no. are given.



3-4

2  $\rightarrow$  either ① or ⑥

5  $\rightarrow$  either ① or ⑥

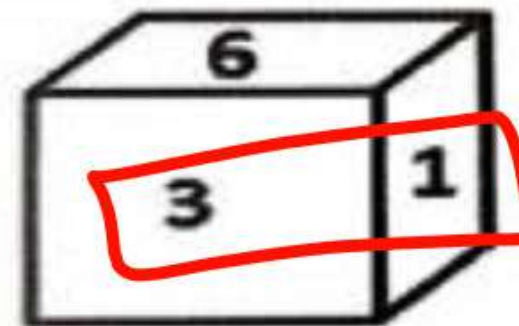
1  $\rightarrow$  either ② or ⑤

6  $\rightarrow$  either ② or ⑤



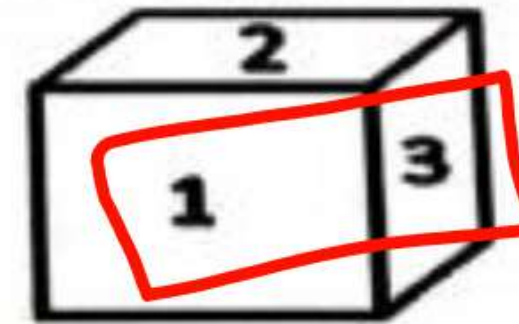
Two different positions of the same dice are shown. Select the number that will be on the face opposite to the one having '6'.

एक पासे के दो पद दिए गए हैं। अंक '6' के विपरीत कौन सा अंक आएगा ?



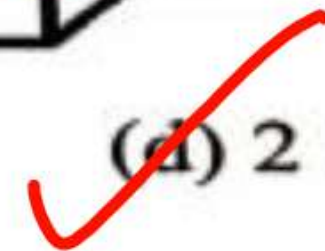
(a) 5

(b) 1



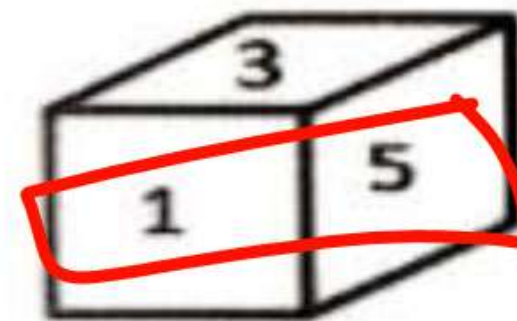
(c) 4

(d) 2



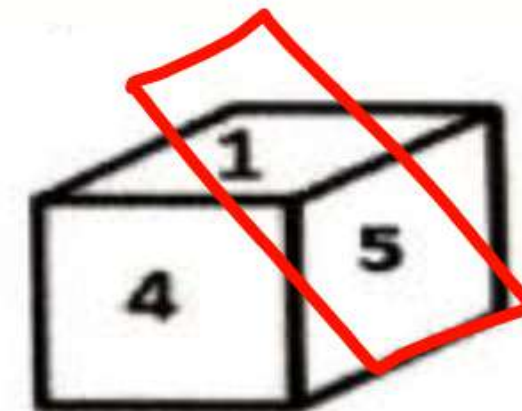
Two different positions of the same dice are shown. Select the number that will be on the face opposite to the one having '4'.

एक ही पासा के दो अलग-अलग स्थान दिखाए गए हैं। उस संख्या का चयन करें जो '4' वाले के विपरीत चेहरे पर होगा।



(a) 6

(b) 3



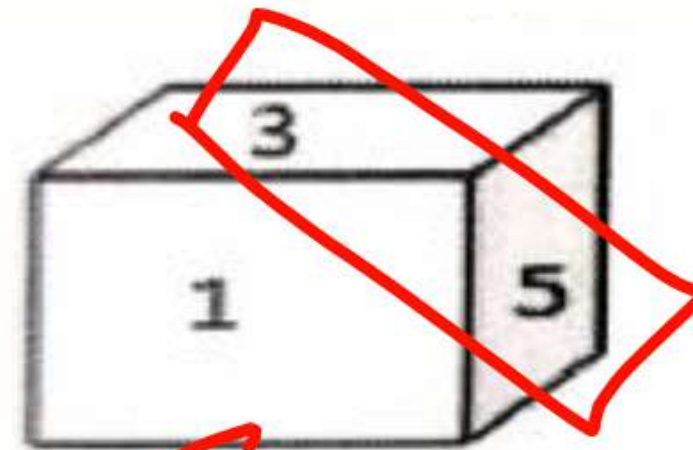
(c) 1

(d) 2



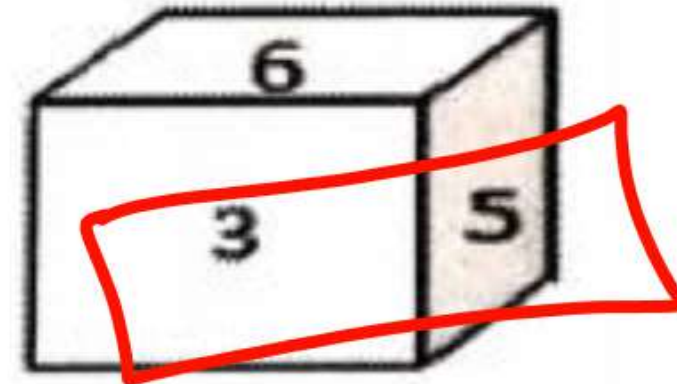
on the face opposite to the one showing 6.

एक ही पासे की दो अवस्थाएँ दी गई हैं। उस संख्या का चयन करें जो 6 के विपरीत सतह पर आएगी ?



(a) 1

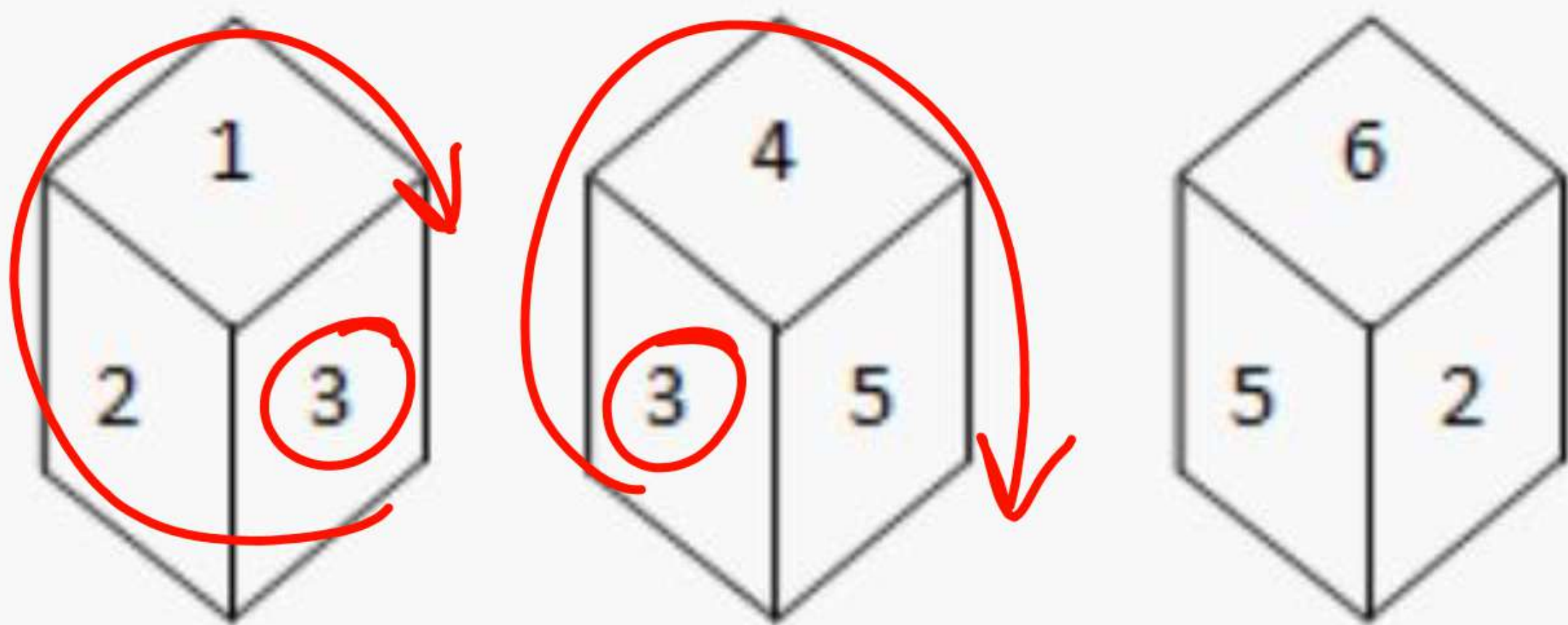
(b) 4



(c) 3

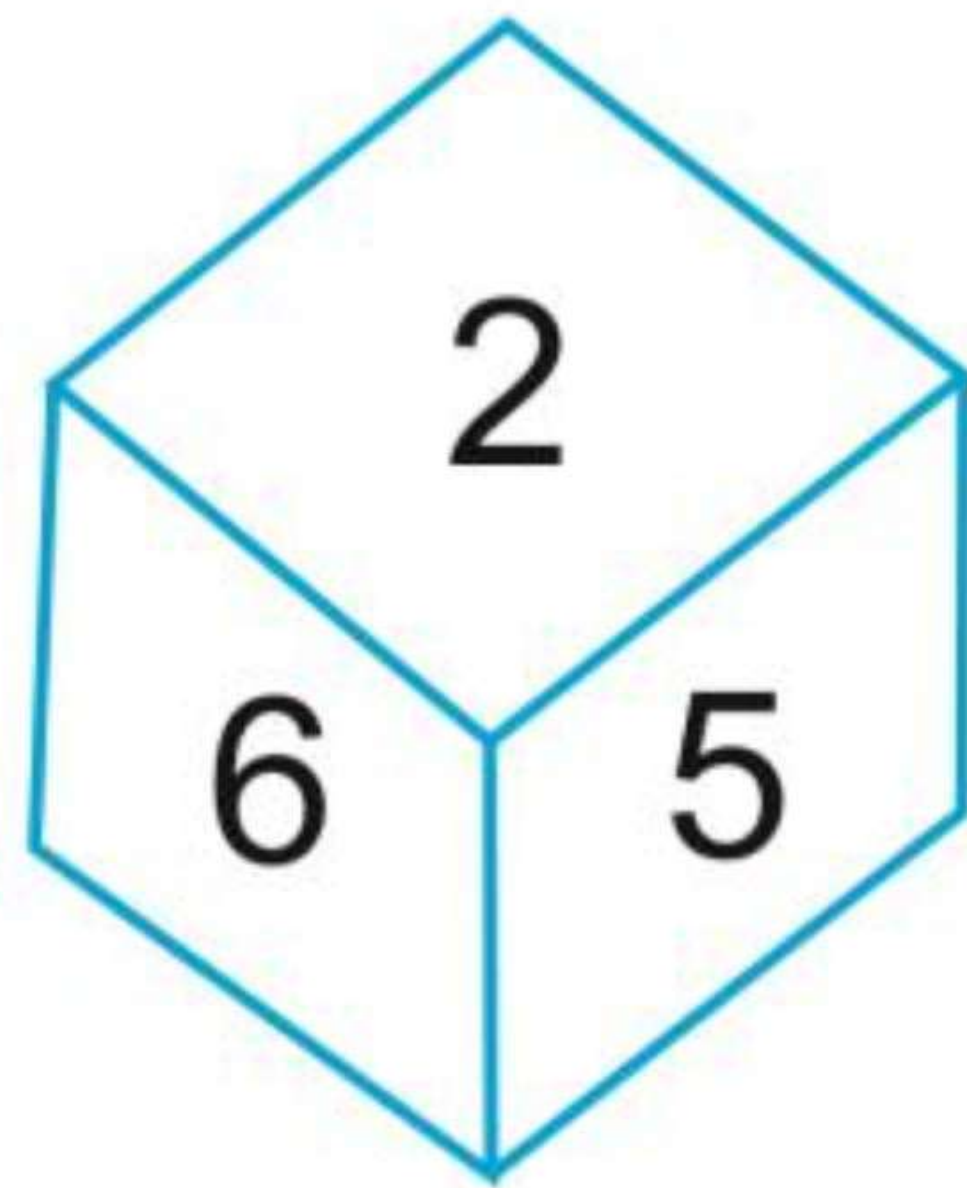
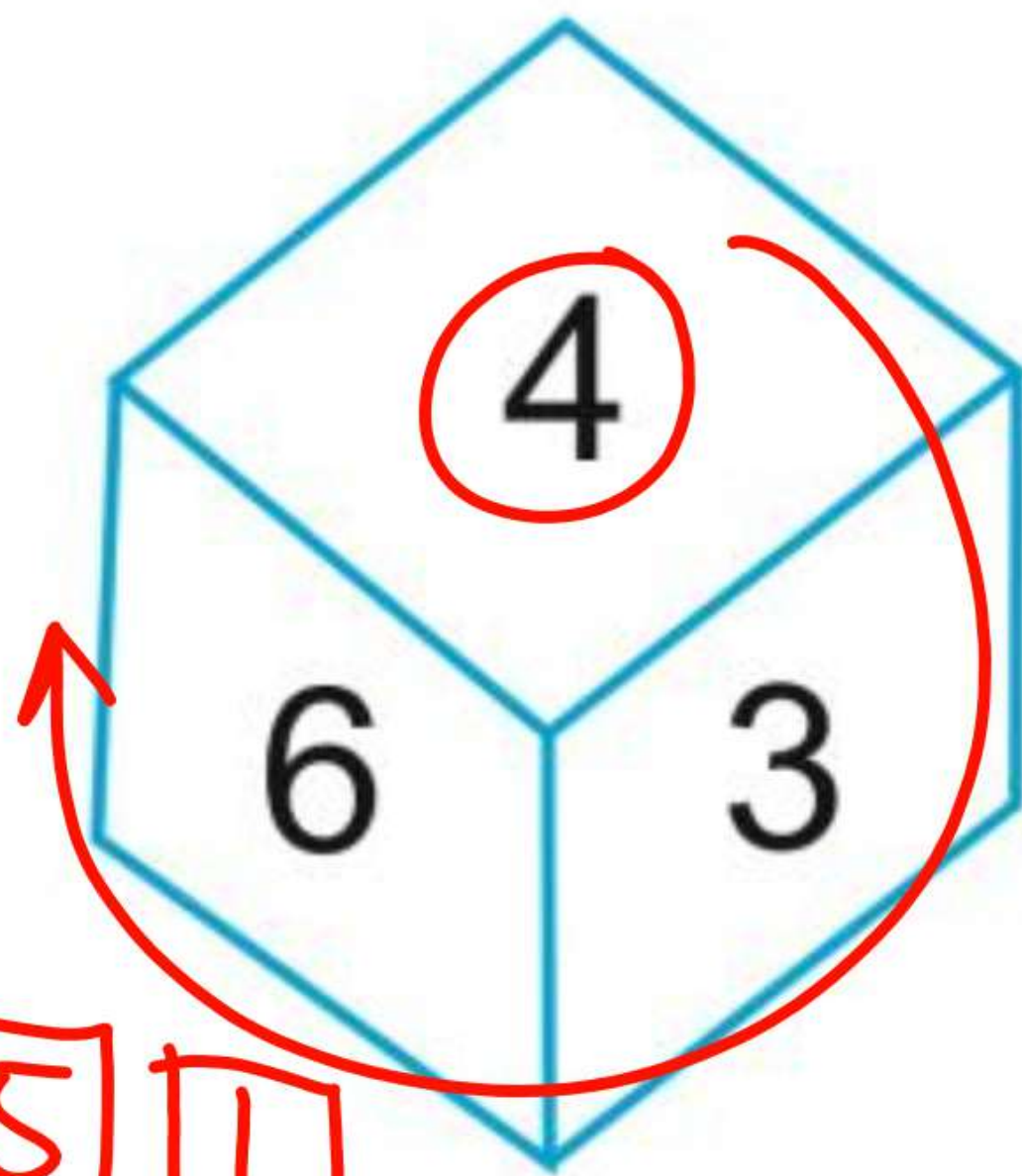
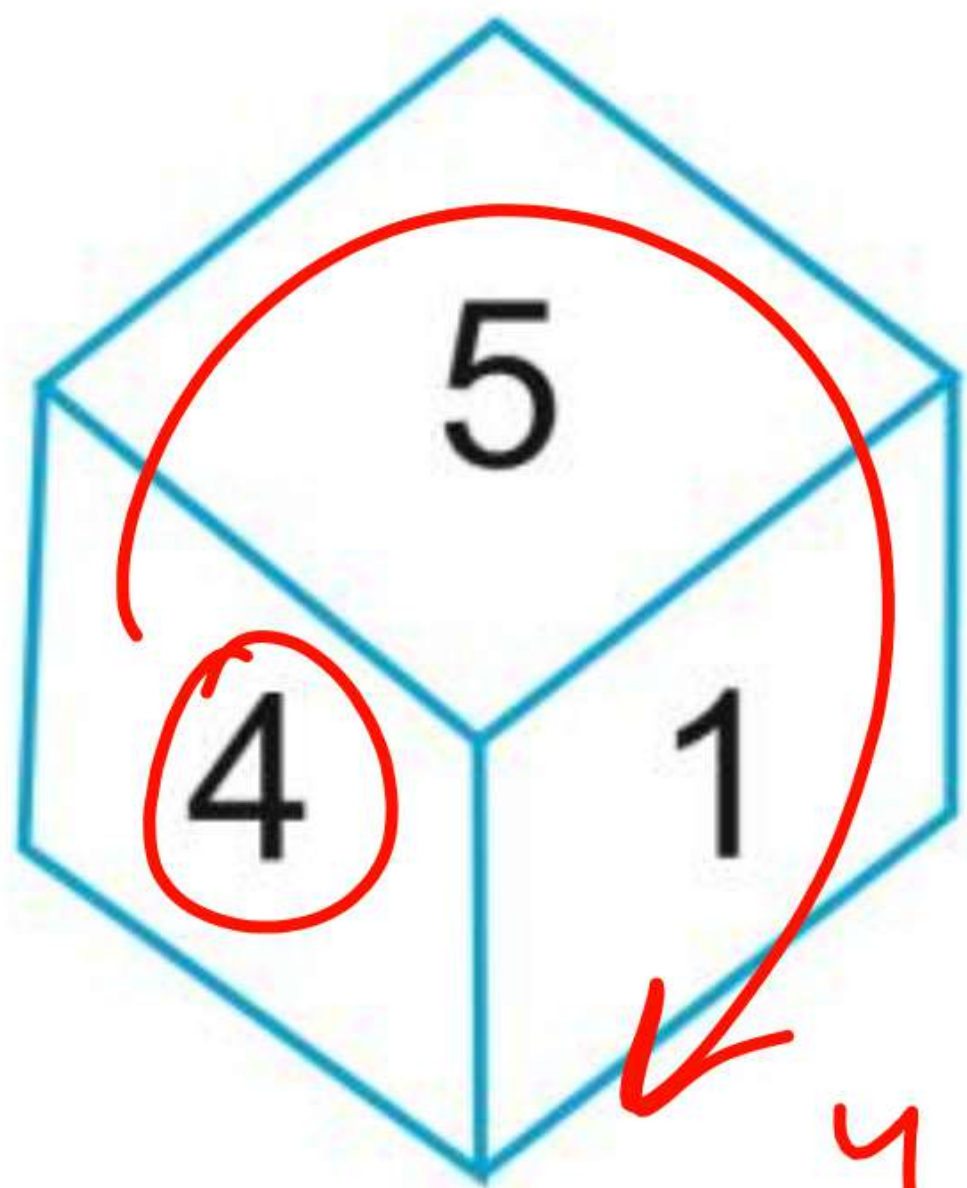
(d) 5

If three dice are given.



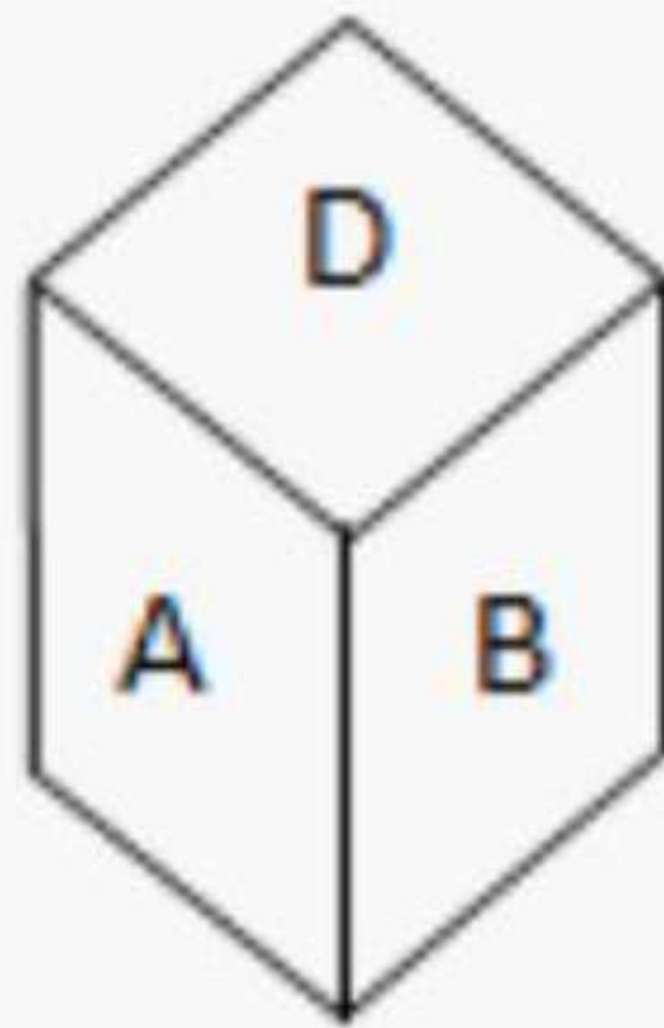
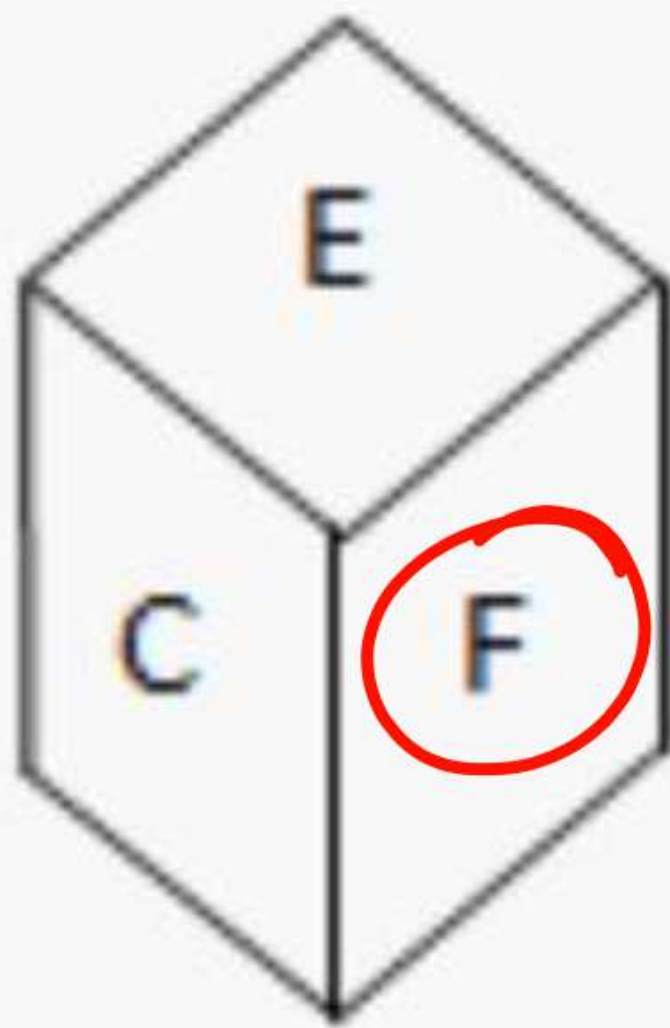
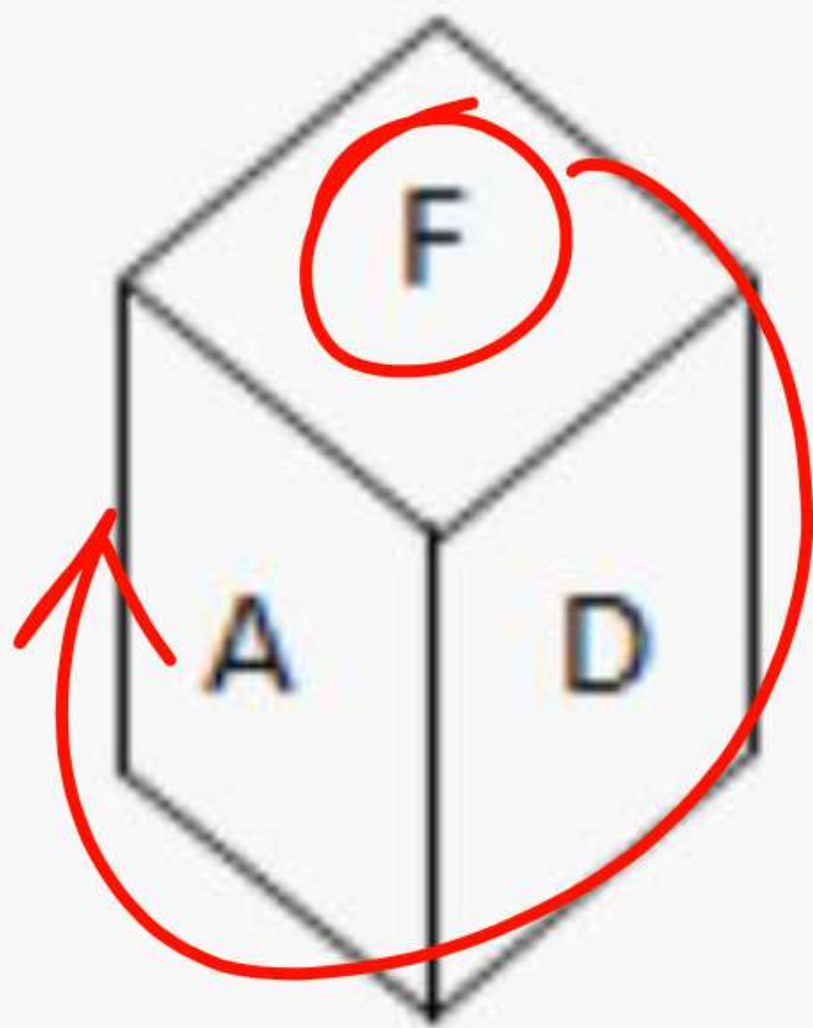
3 3  
2 4  
1 5  
3-6





Handwritten notes in red ink:

- Two vertical rectangles containing the numbers 5 and 3, and 1 and 6 respectively.
- A horizontal rectangle containing the expression  $4-2$ .
- Two vertical '4' characters to the left of the first rectangle.



F  
F

D  
C

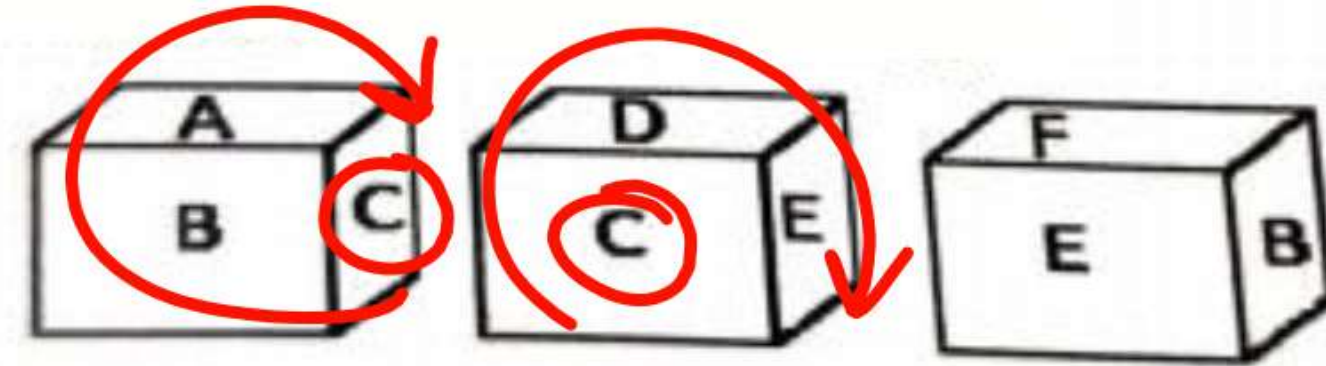
A  
E

F - B



Three different positions of a dice are shown. Select the letter that will be on the face opposite to the one having 'A'.

एक पासे के तीन पद दिए गए हैं। 'A' के विपरीत कौन सा अक्षर आएगा ?



☒ (a) E

(b) F

(c) D

(d) C

C  
C

B  
D

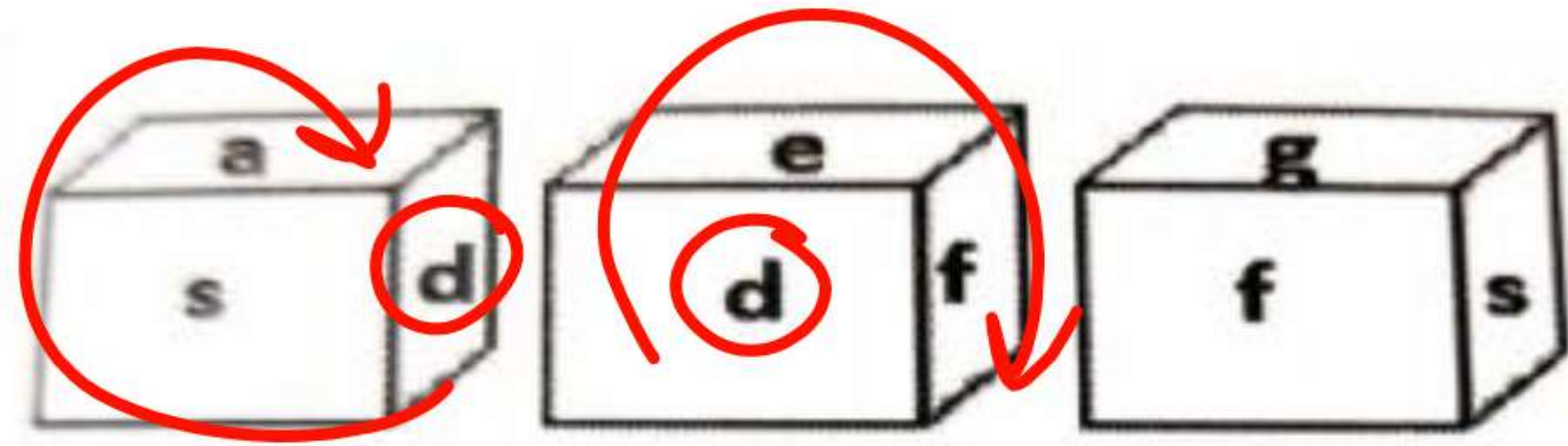
A  
E



Three different positions of the same dice are shown. Select the letter that will be on the face opposite to the one having 's'.

एक पासे के तीन पद दिए गए है। 's' के विपरीत कोण सा अक्षर आएगा ?

Handwritten notes:  
A box containing 's' and 'e'.  
To the left of the box: 'd' (top) and 'd' (bottom).  
To the right of the box: 'a' (top) and 'f' (bottom).



(a) a

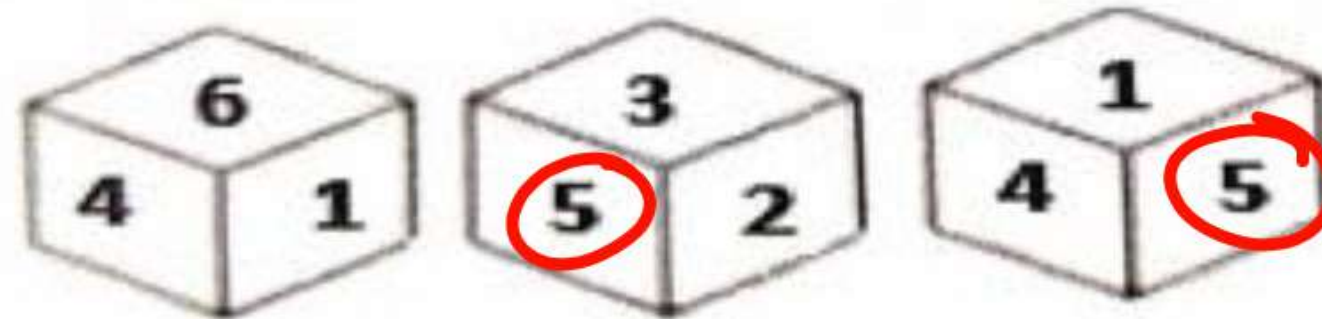
(b) f

(c) e

(d) d



Three different positions of the same dice are shown. Select the number that will be on the face opposite to the face having number '5'.  
एक पास के तीन पद दिए गए हैं। '5' के विपरीत कौन सा अंक आएगा ?



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



Three different positions of the same dice are shown. Select the number that will be on the face opposite to the face showing the number '1'. / एक पासे की तीन स्थितियाँ दी गयी हैं। '1' के विपरीत कौन सा अंक आएगा ?

3-5  
6-1



(a) 5



(b) 6



(c) 3

(d) 4



Three different positions of the same dice are shown. Select the number that will be on the face opposite to the one having 5.

एक पासे के तीन पद दिए गए है | '5' के विपरीत कौन सा अंक आएगा ?



(a) 4

(b) 1

(c) 6

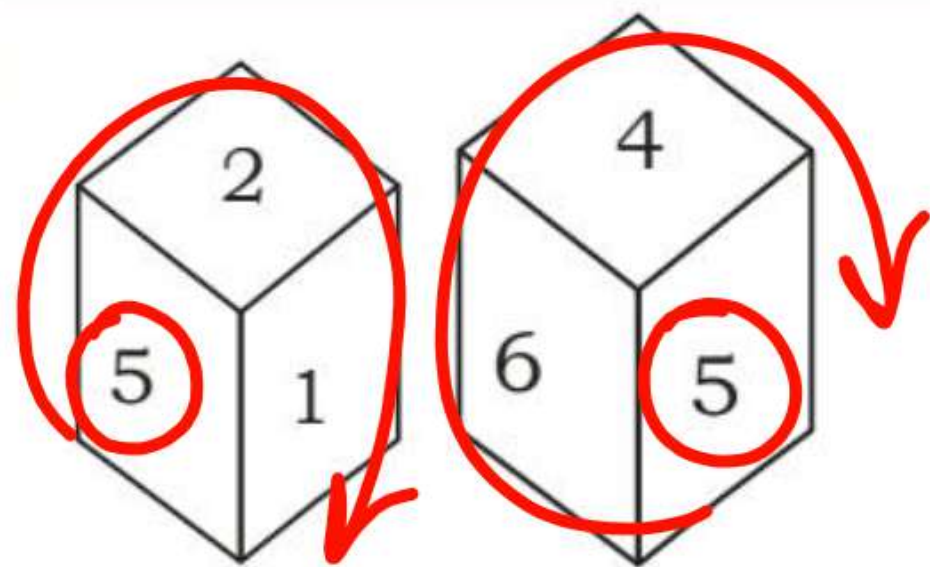
(d) 3

# Dice Class Note

Reasoning

By Vikramjeet Sir



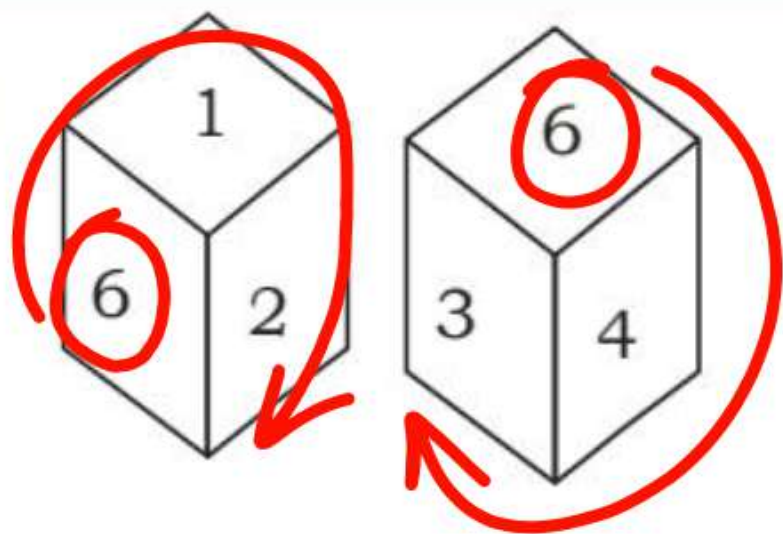


5  
5

2
6

1
4

5-3



6  
6

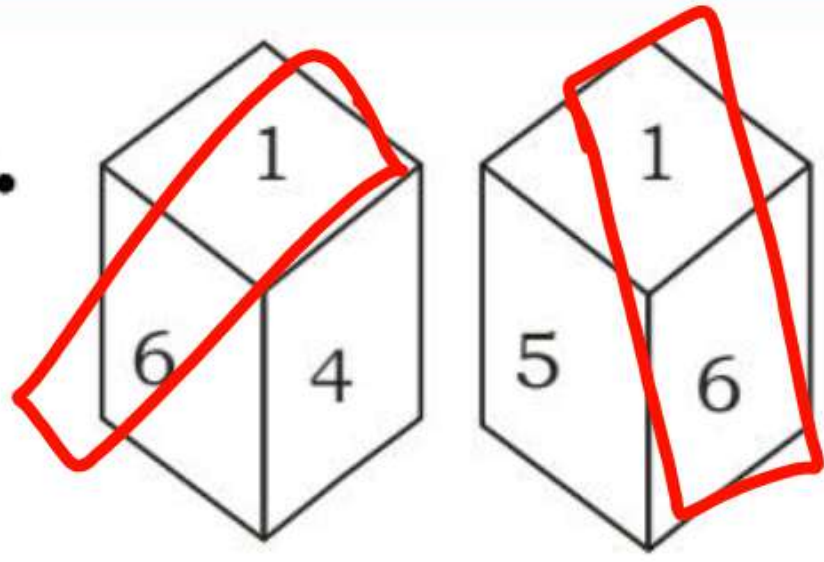
1
4

2
3

6-5
-----



3.



4 - 5

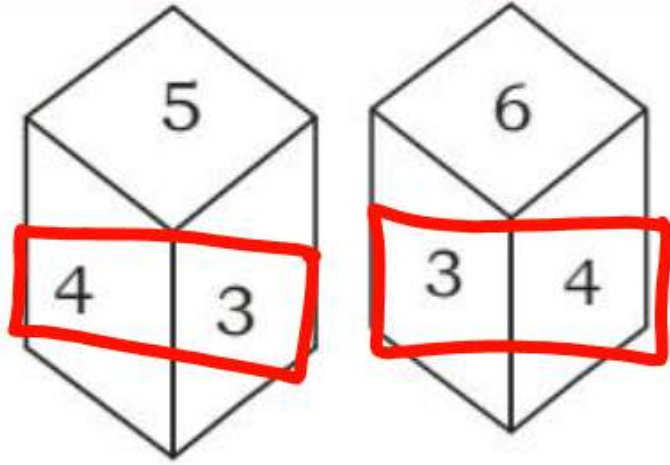
1 - either 2 or 3

6 - either 2 or 3

2 - 1 or 6

3 - 1 or 6

4.



5 - 6

3 - either 2 or 1

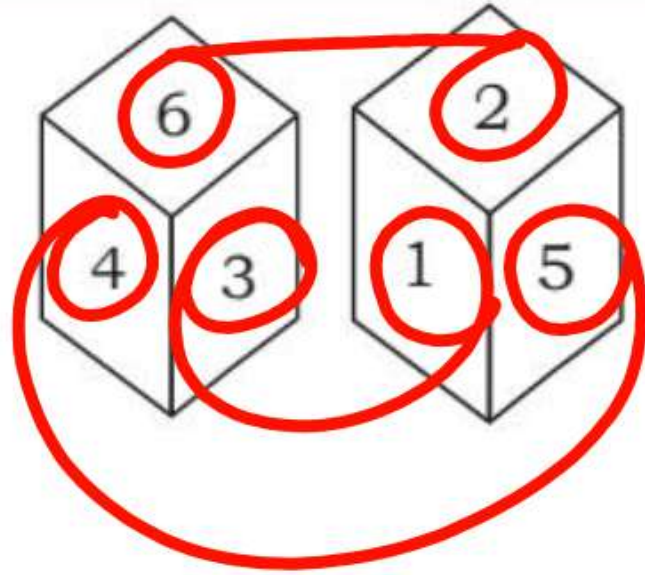
4 - " " " "

2 - 3 or 4

1 - 3 or 4



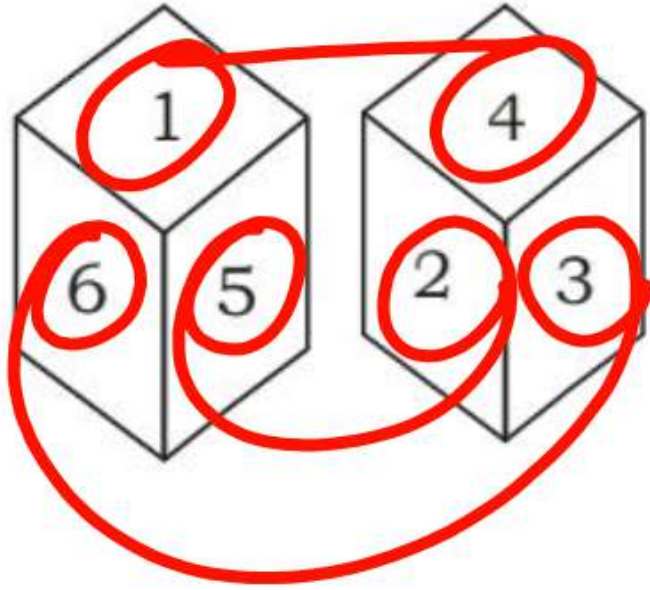
If No Common no. is given [only in two Dice]



$$6 - 2$$

$$3 - 1$$

$$4 - 5$$



1 - 4

5 - 2

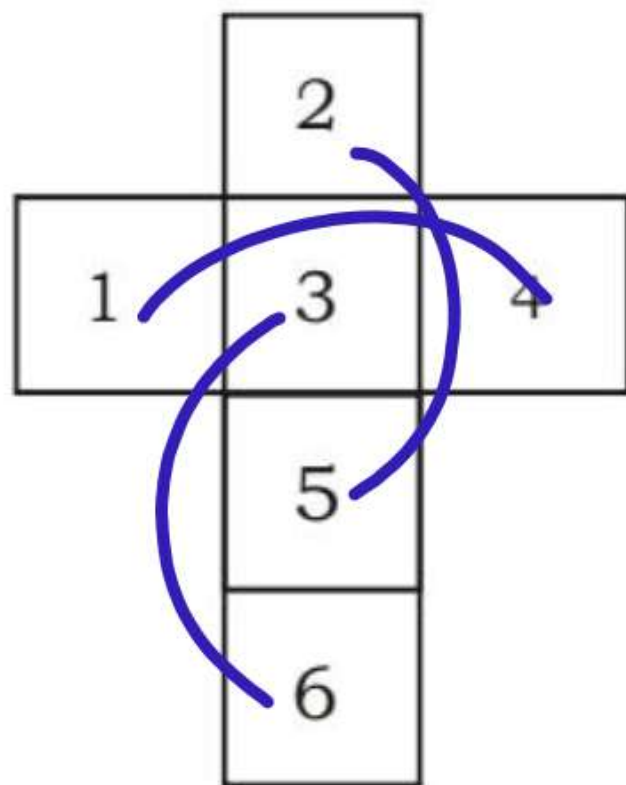
6 - 3

.

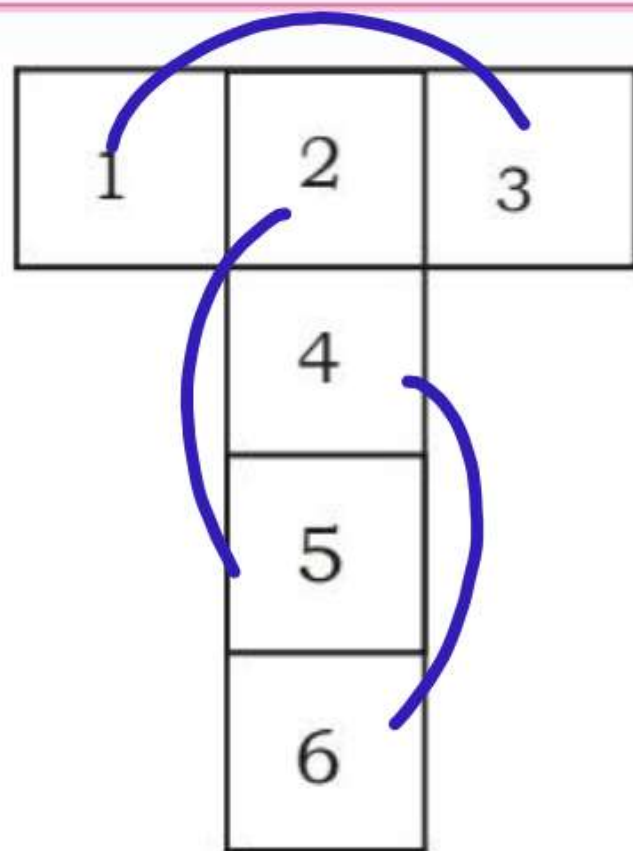


Open Dice

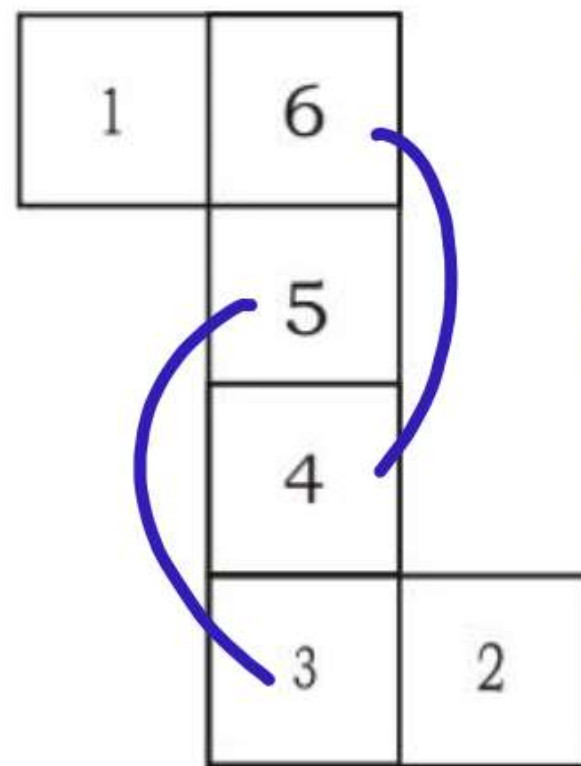
7.



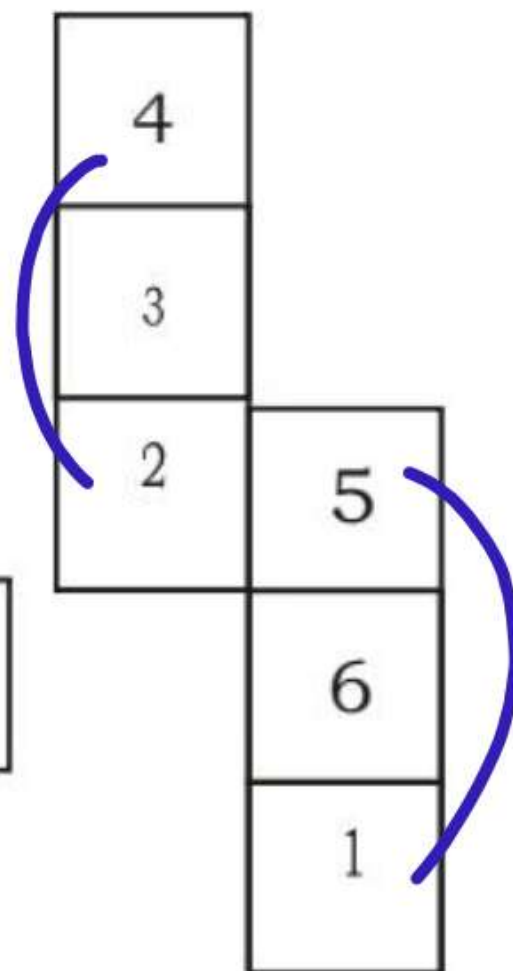
2 - 5  
3 - 6  
1 - 4



4 - 6  
2 - 5  
1 - 3



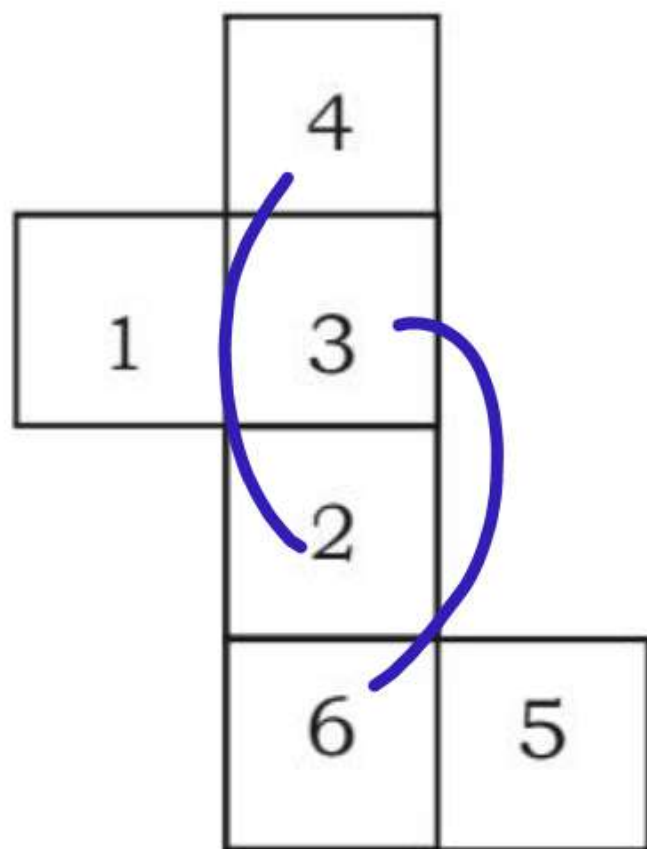
5 - 3  
6 - 4  
1 - 2



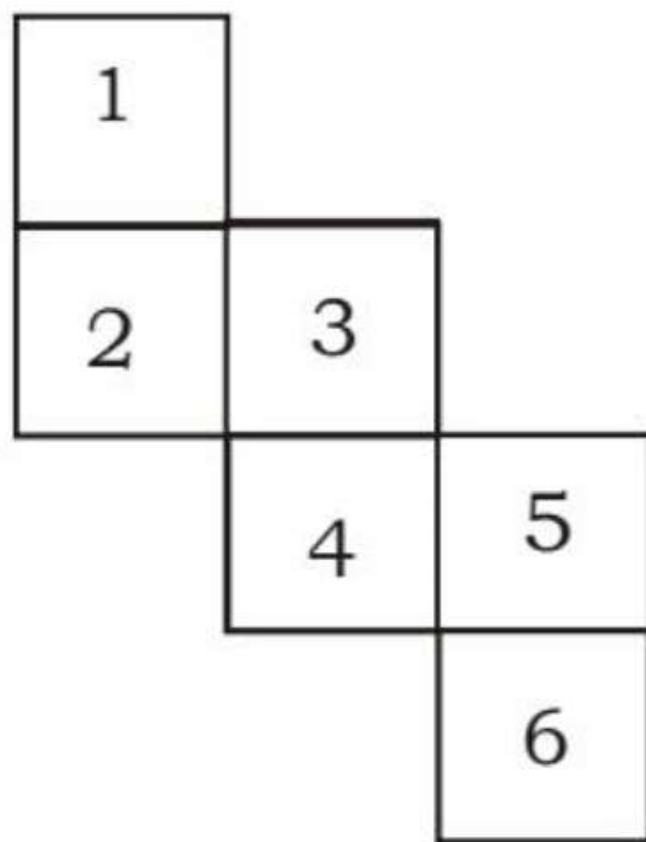
5 - 1  
4 - 2  
3 - 6



8.

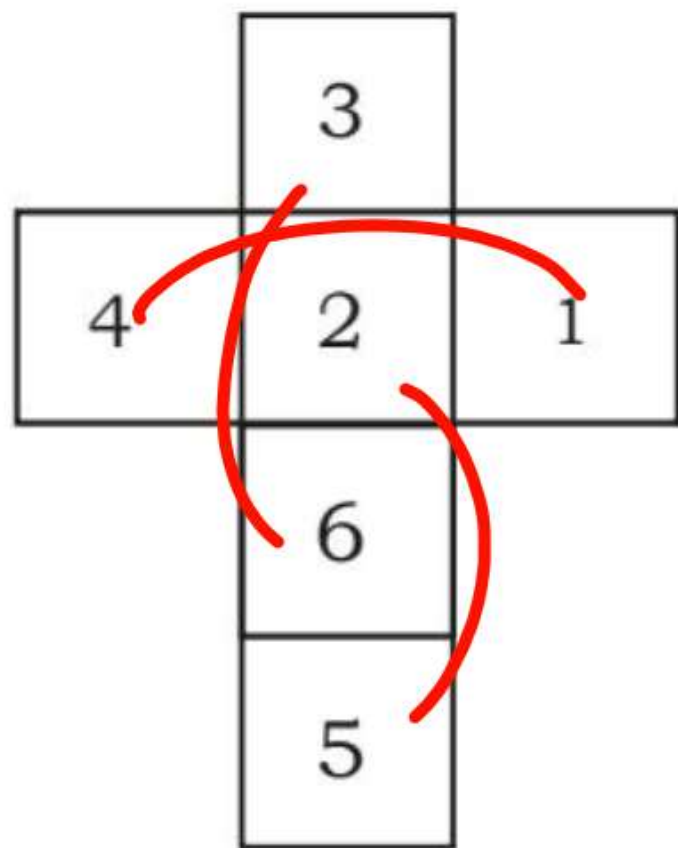


3-6  
4-2  
1-5

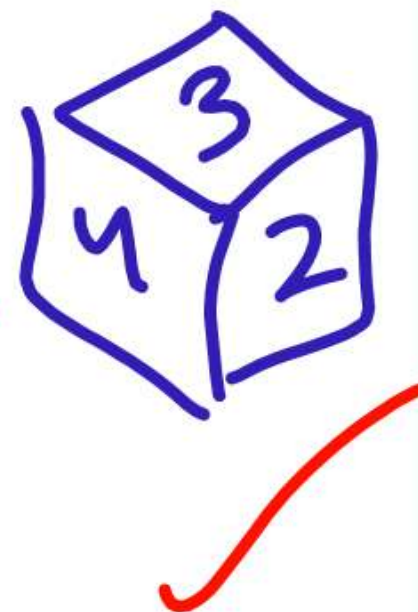
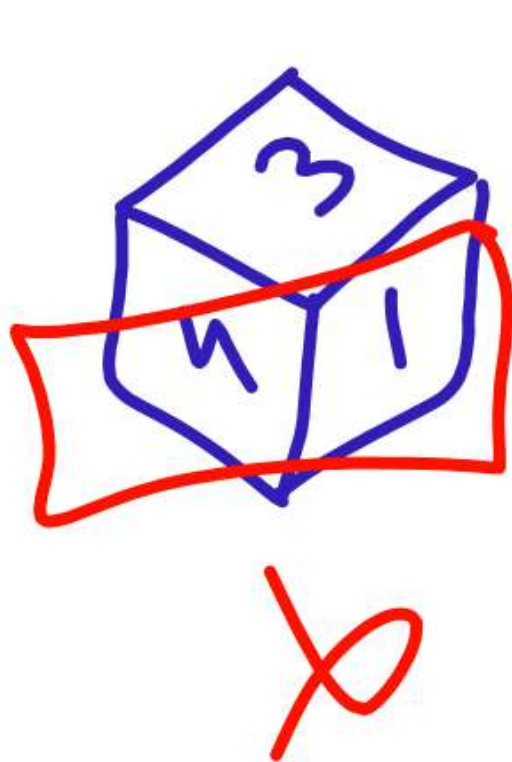


3-6  
4-1  
2-5

9.



2-5  
3-6  
4-1

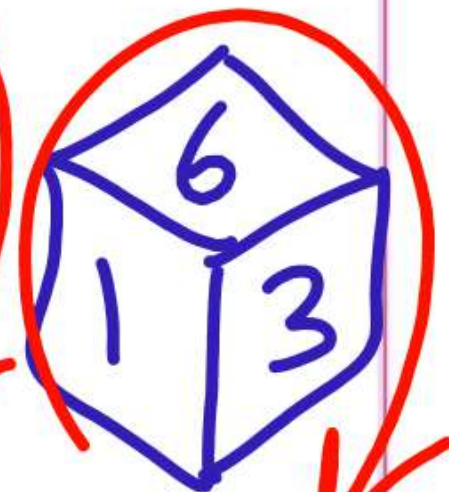
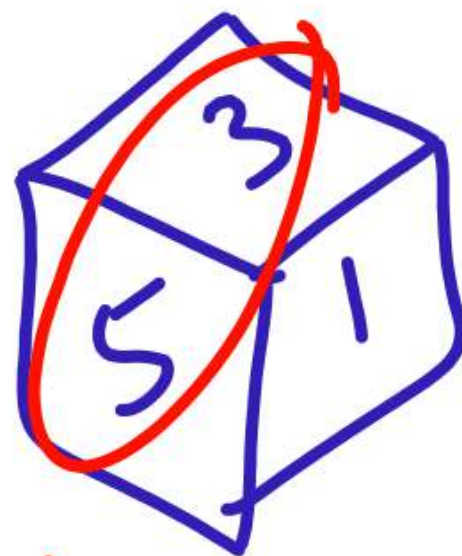




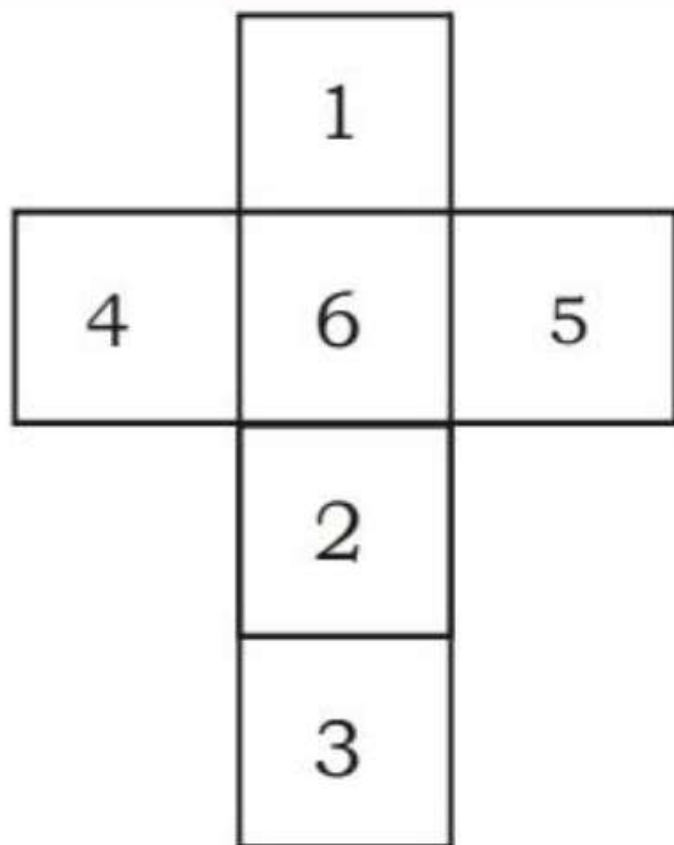
10.

5	6	3
	1	
	2	
	4	

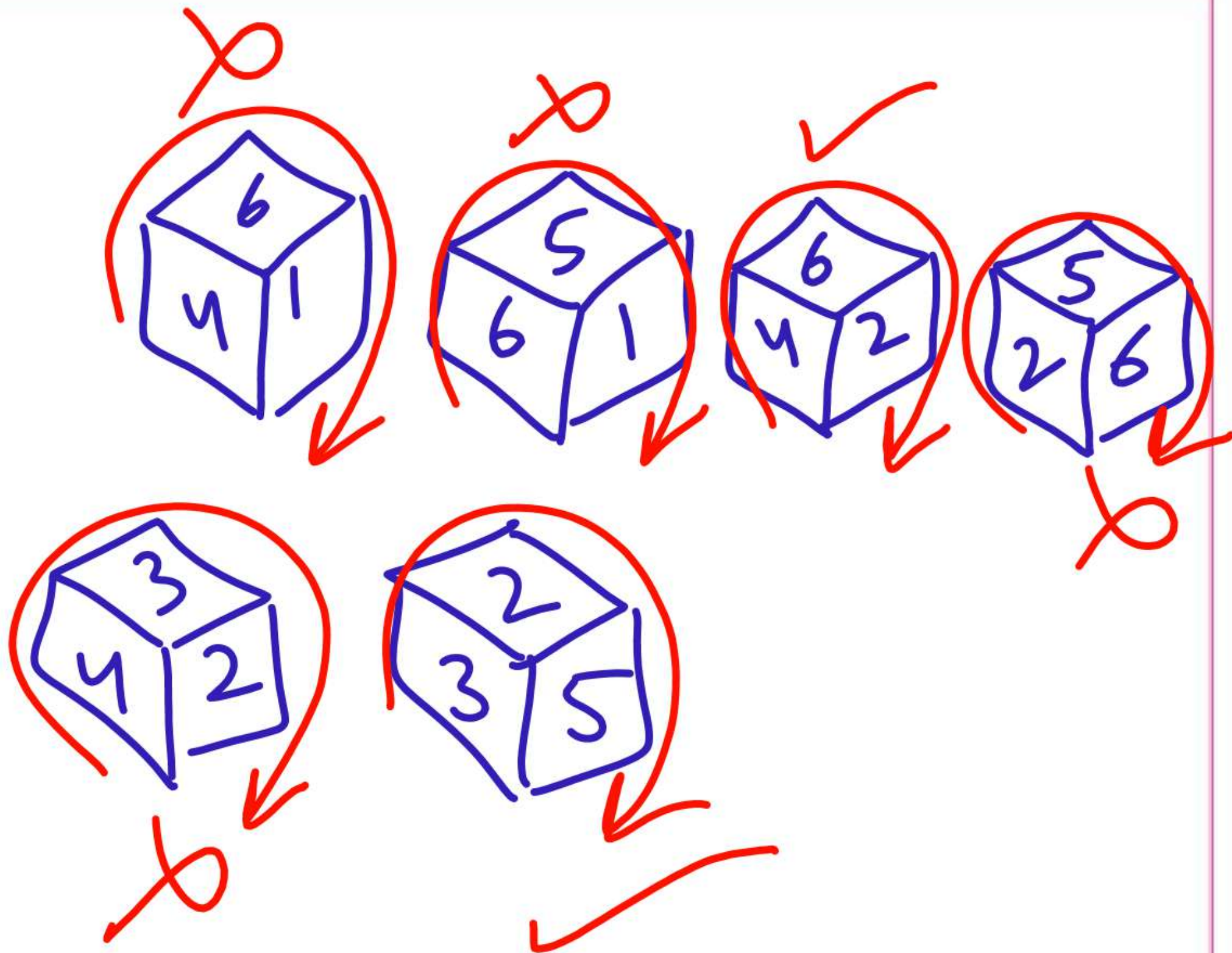
5 - 3  
6 - 2  
1 - 4



11.



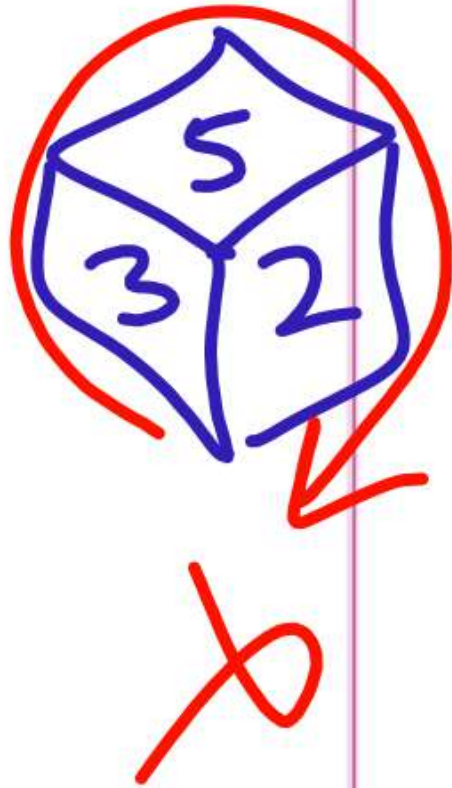
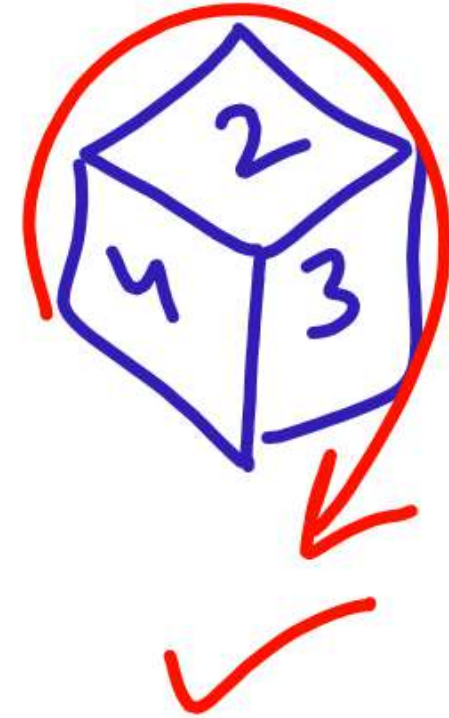
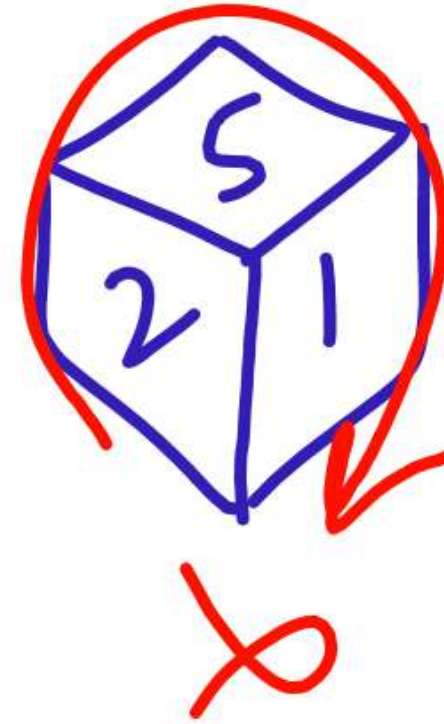
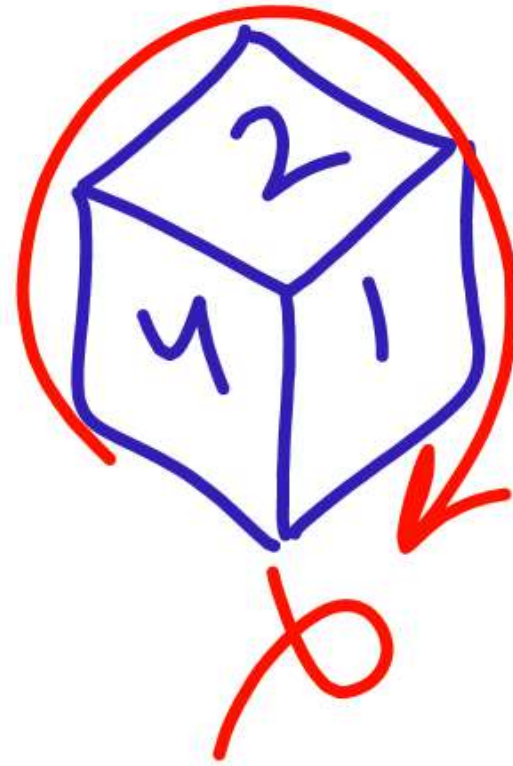
1-2  
6-3  
4-5



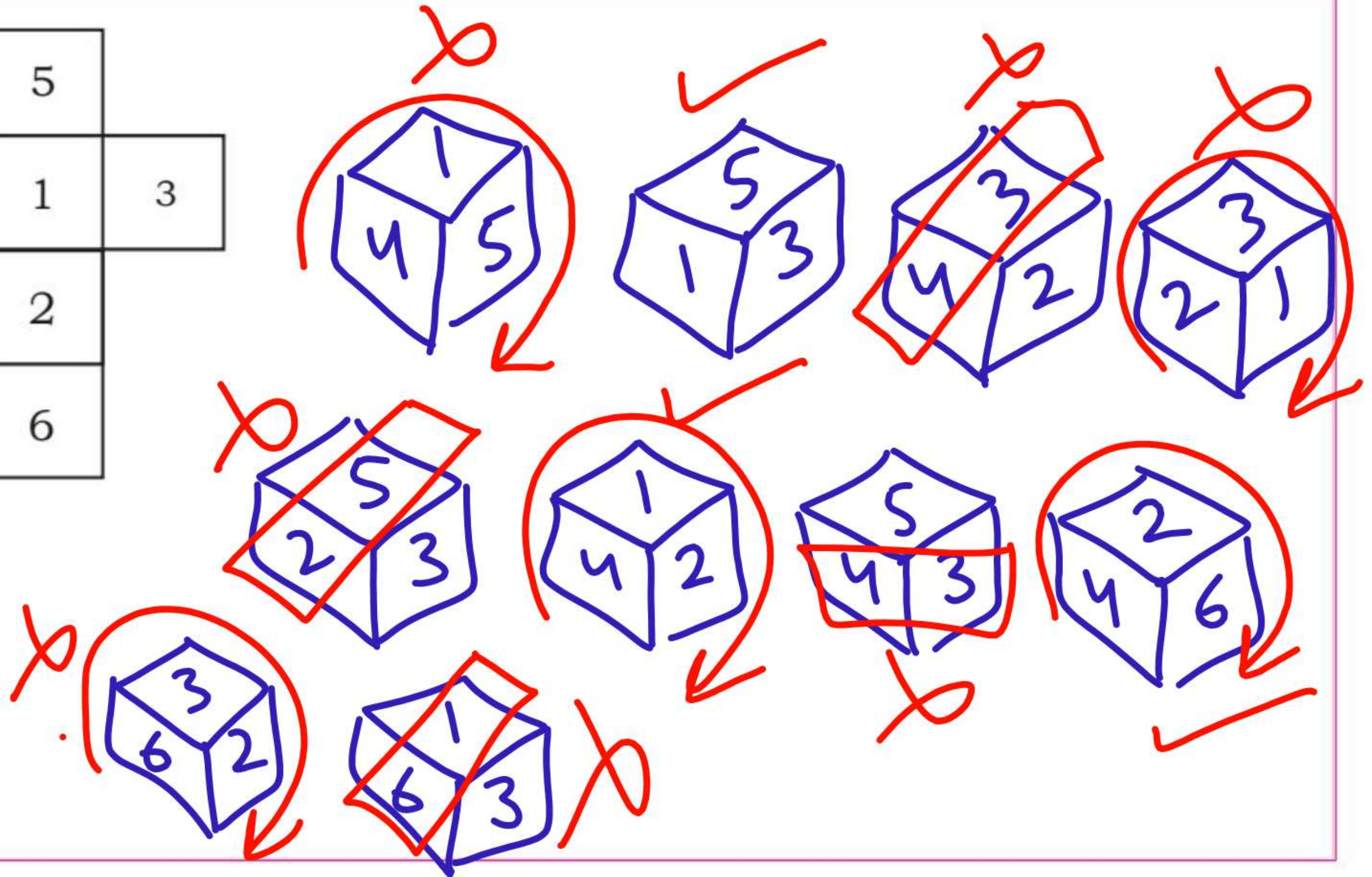
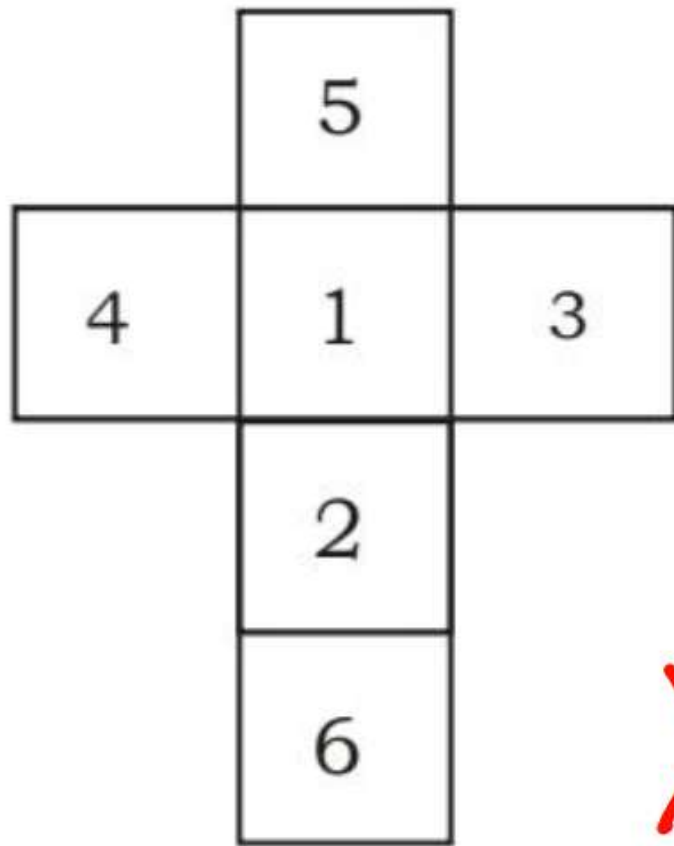


12.

4	1	5
	2	
	3	
	6	

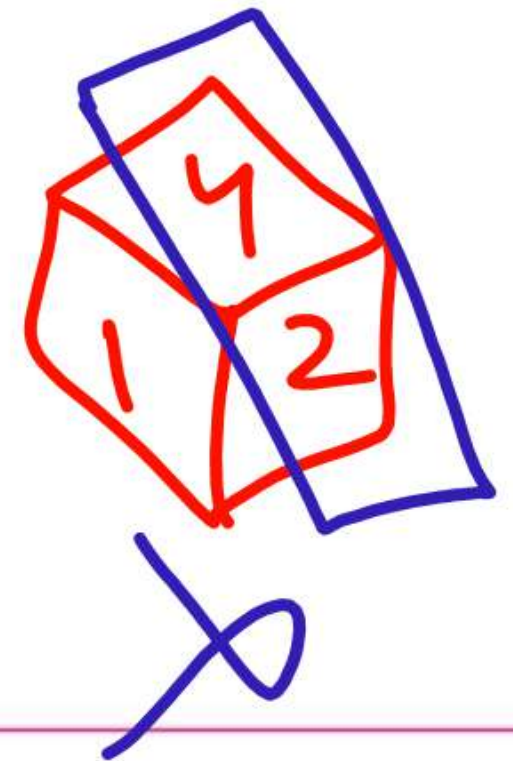
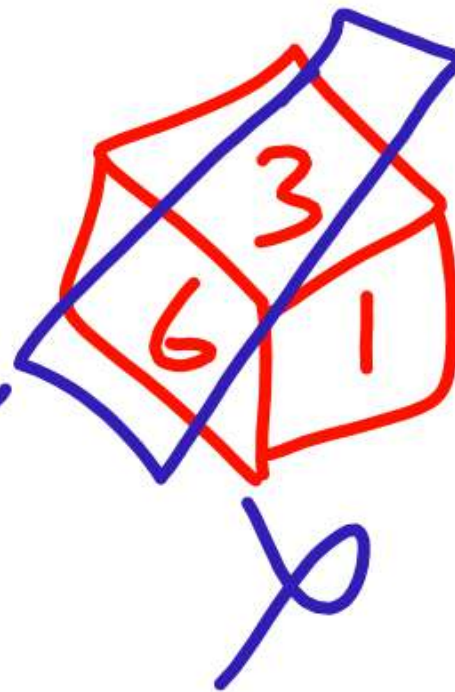
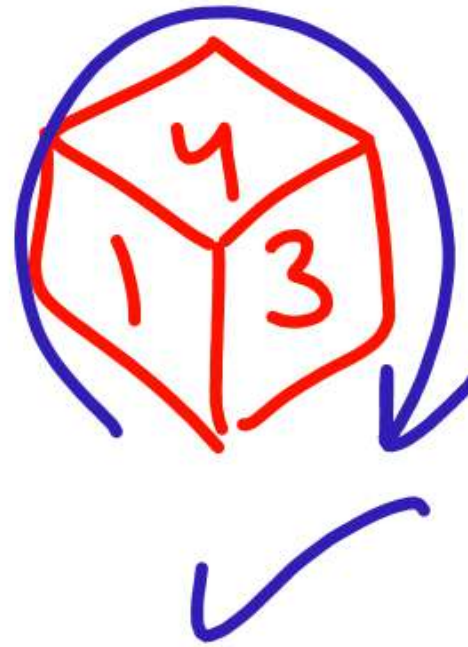
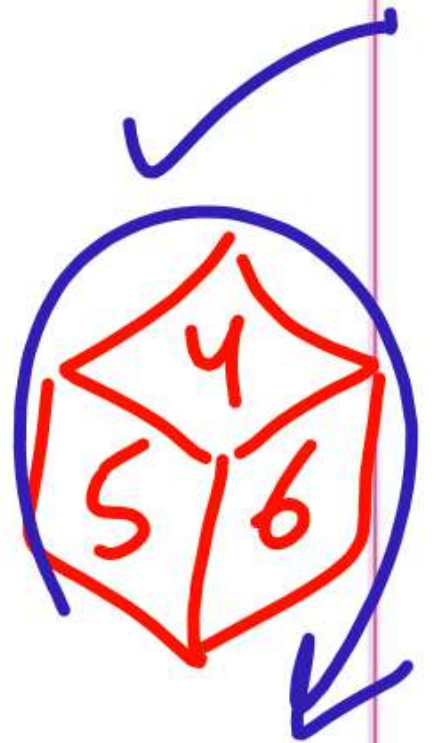
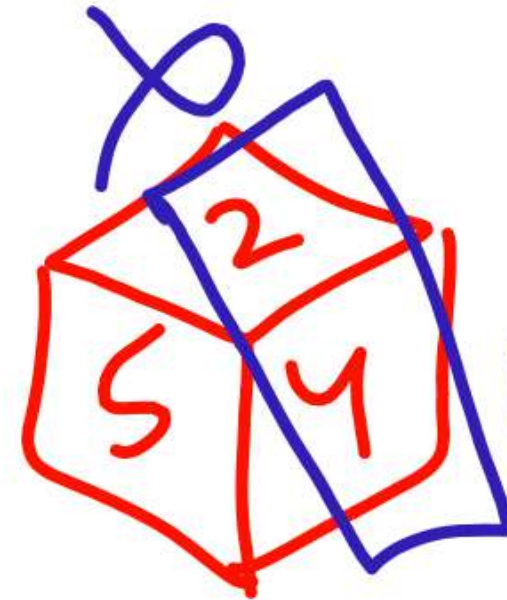
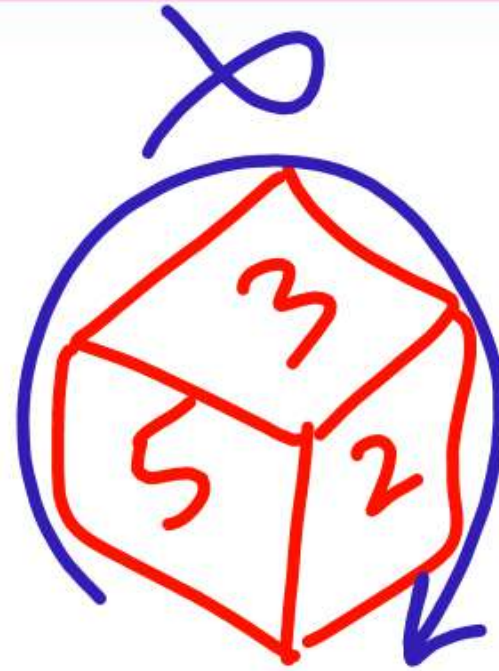
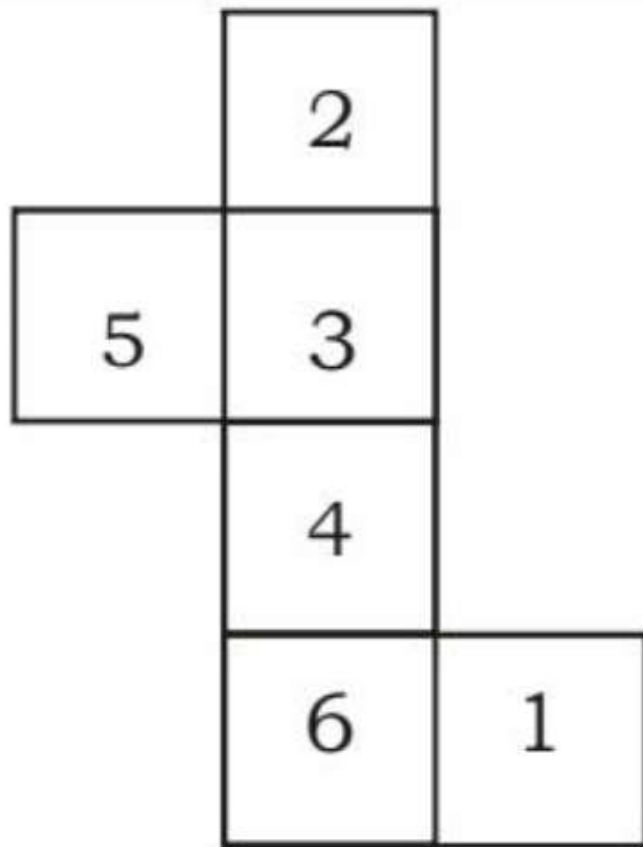


13.

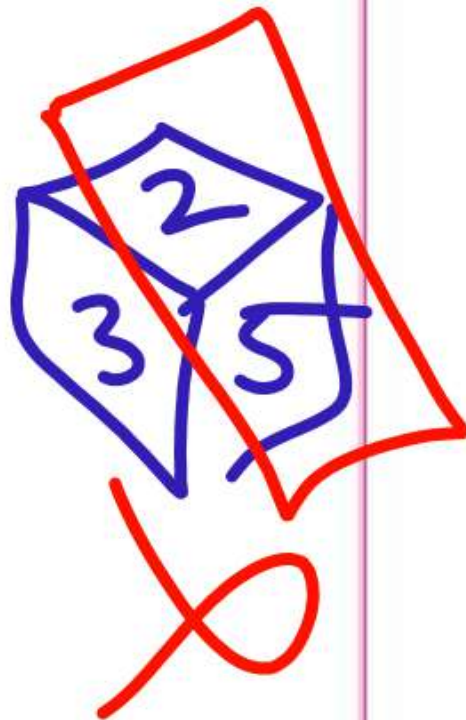
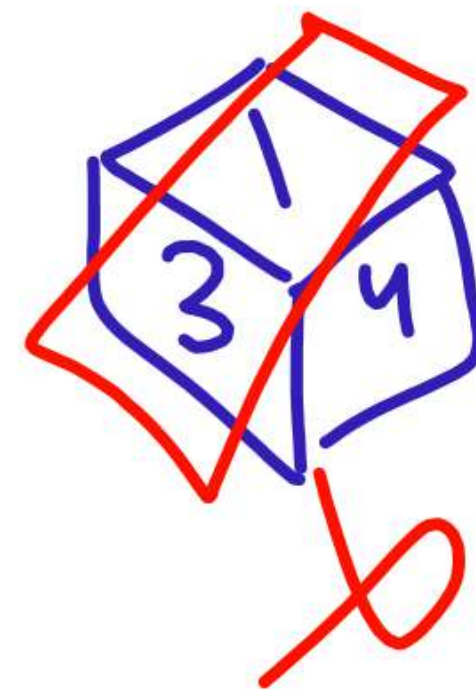
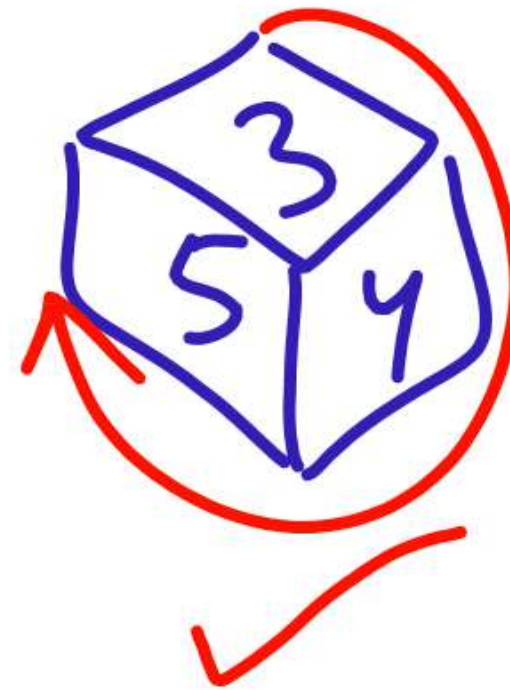
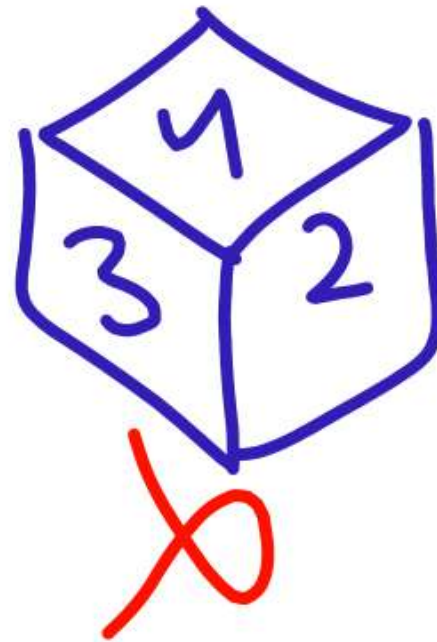
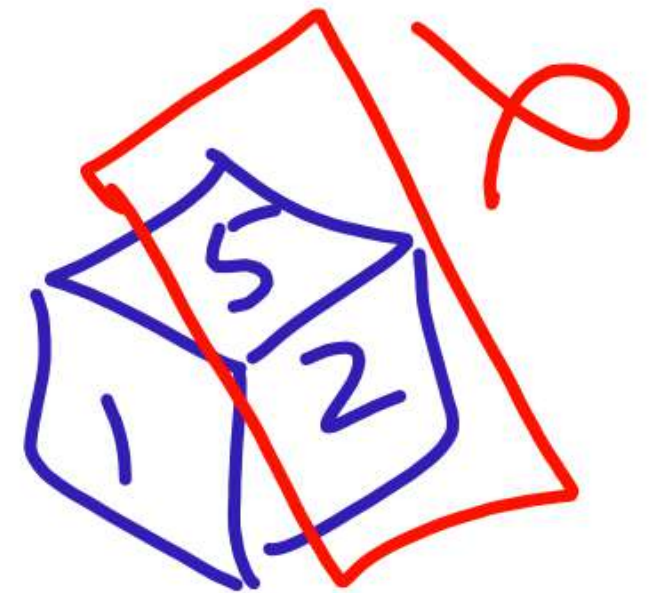
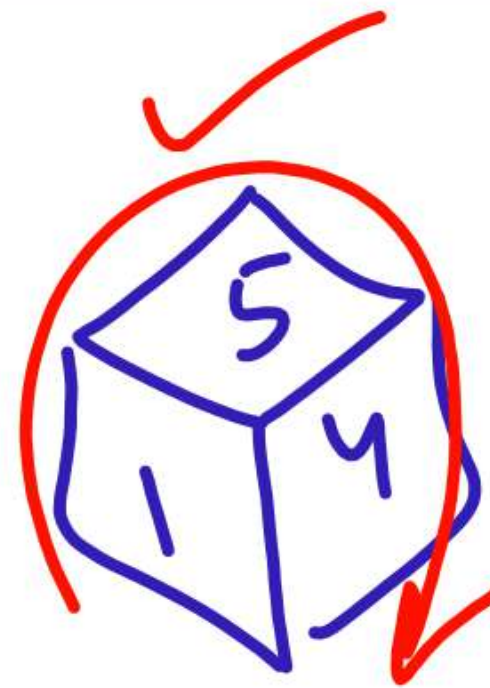
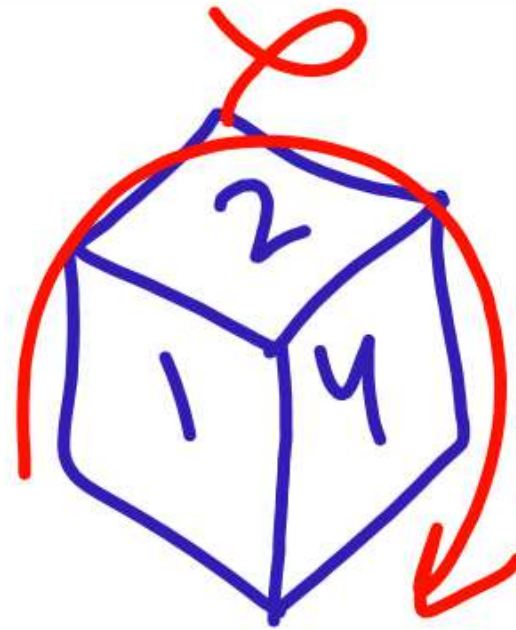
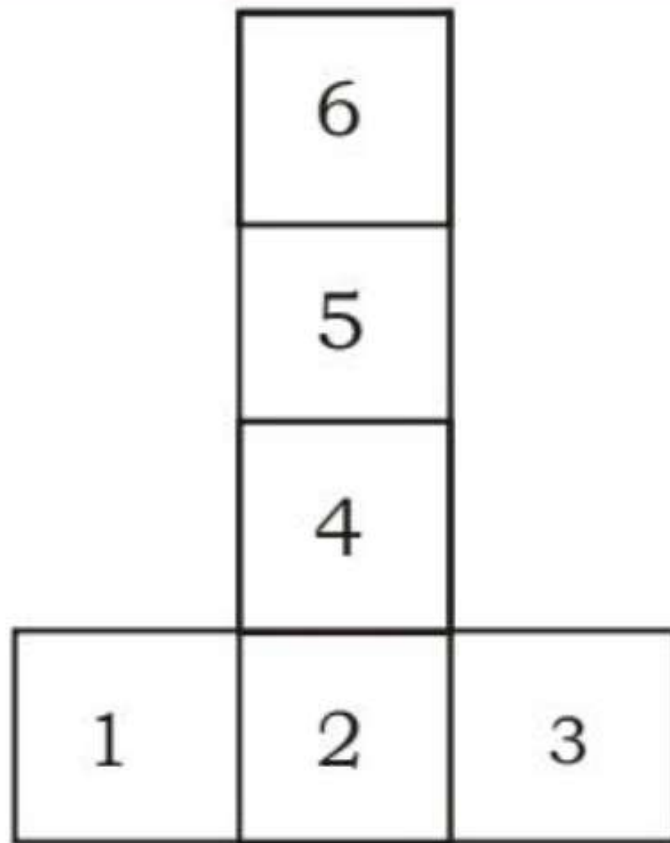




14.

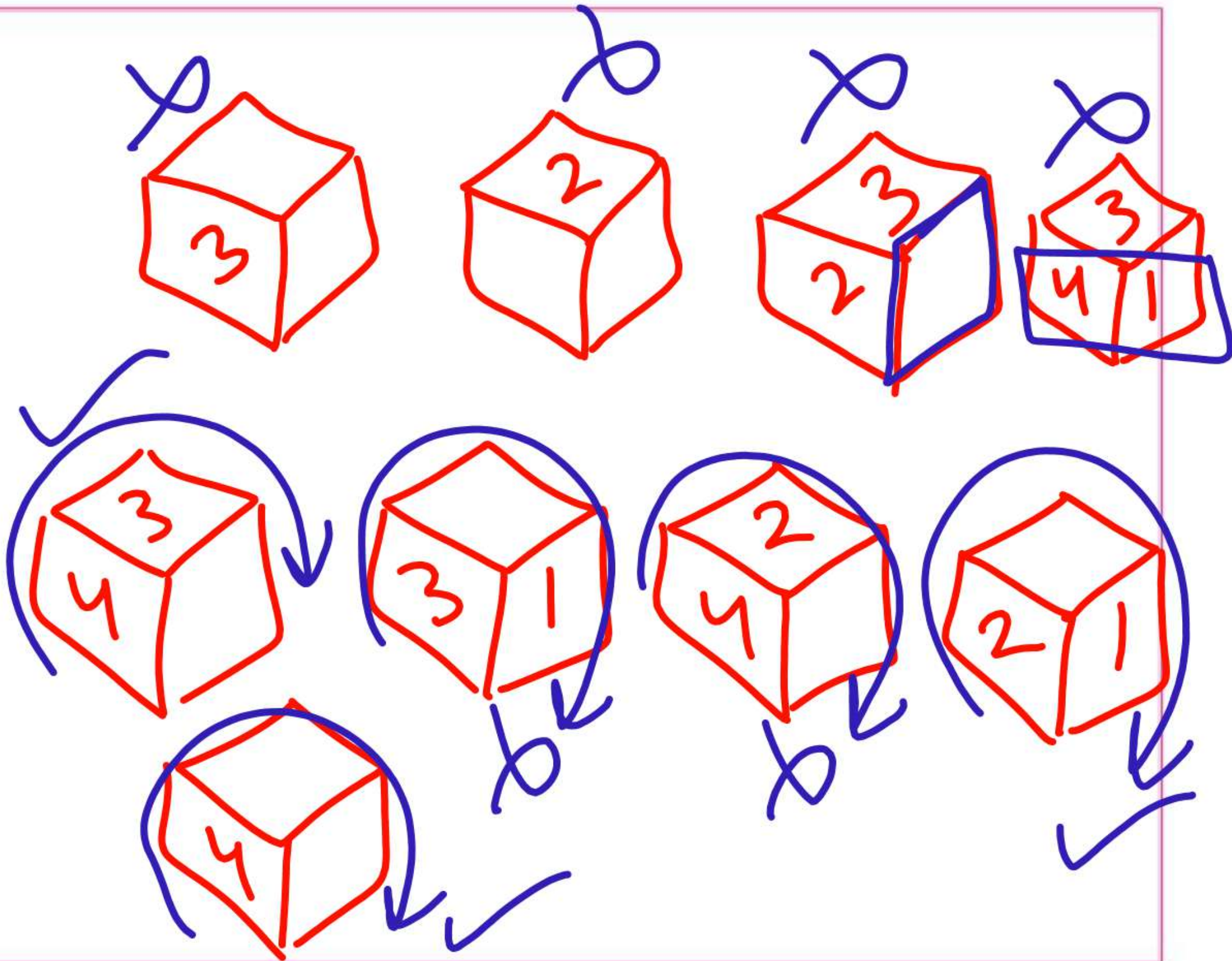
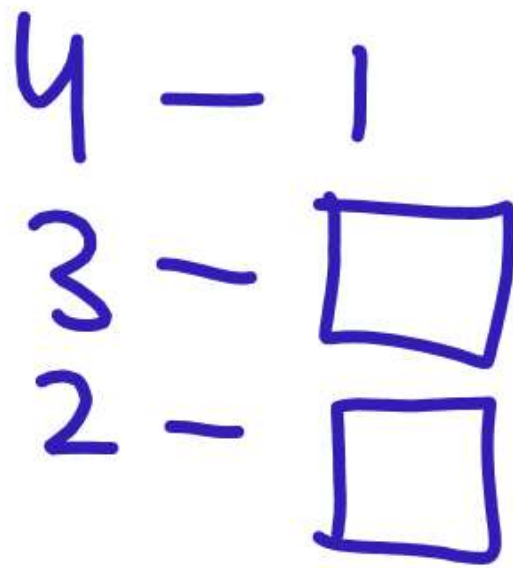
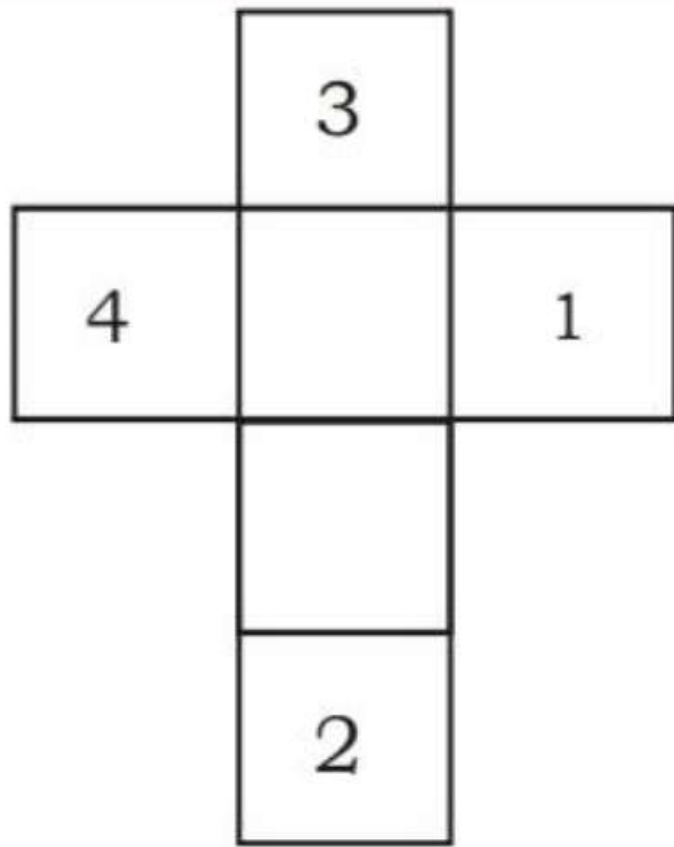


15.

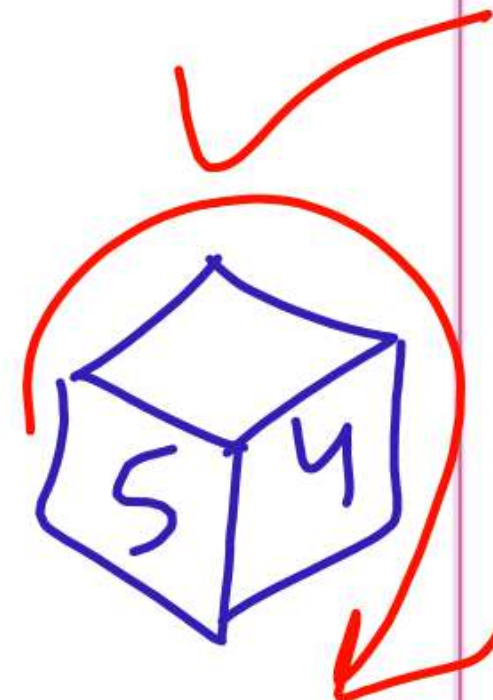
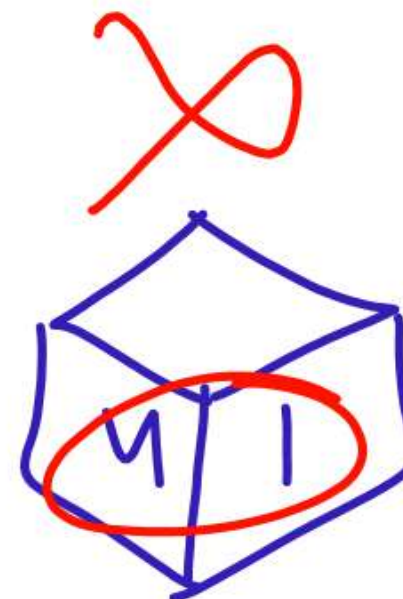
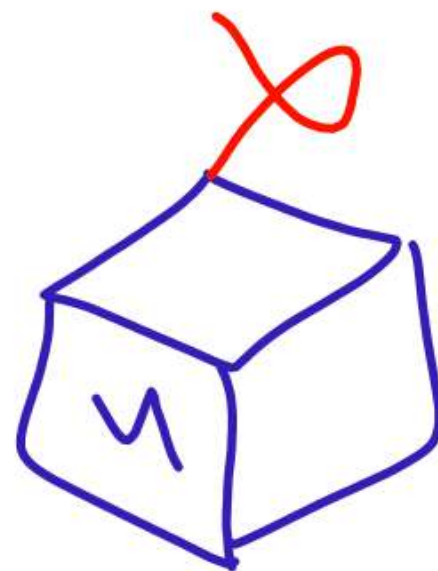
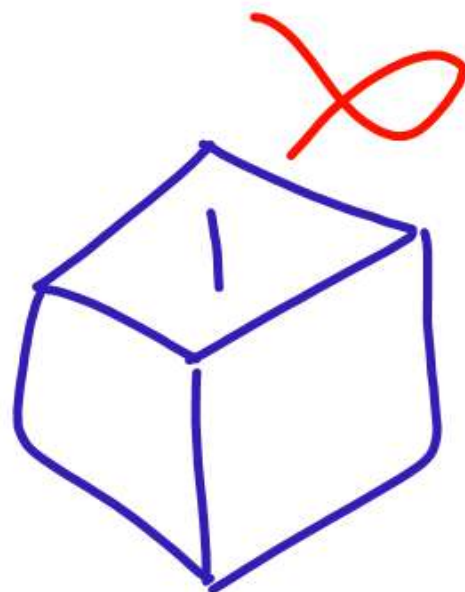
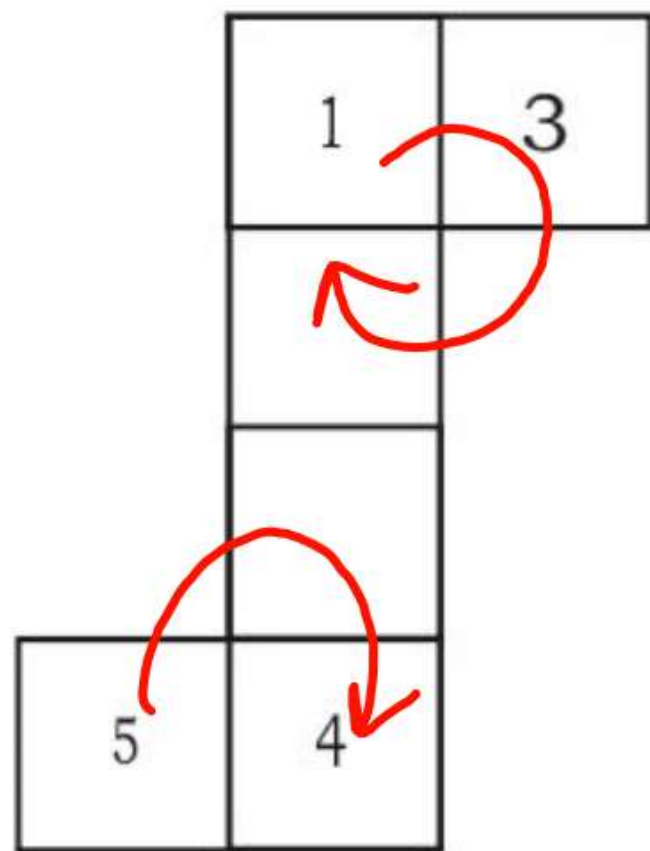




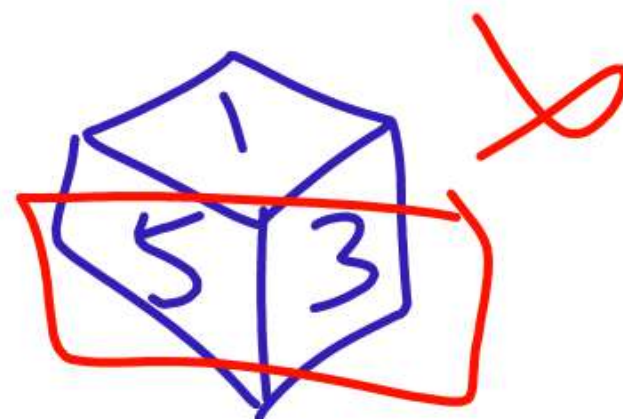
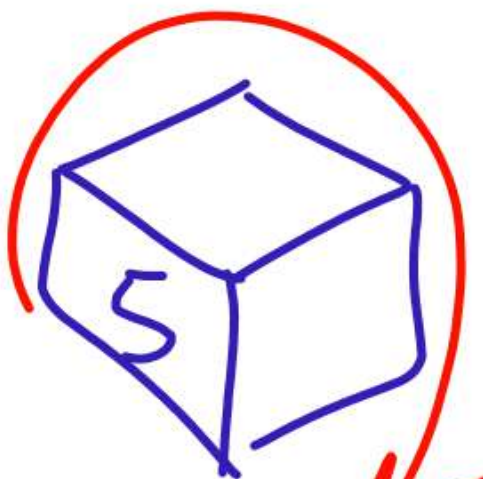
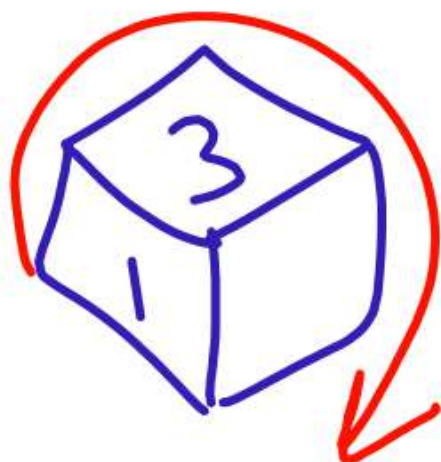
16.



17.



5-3  
1-☐  
4-☐



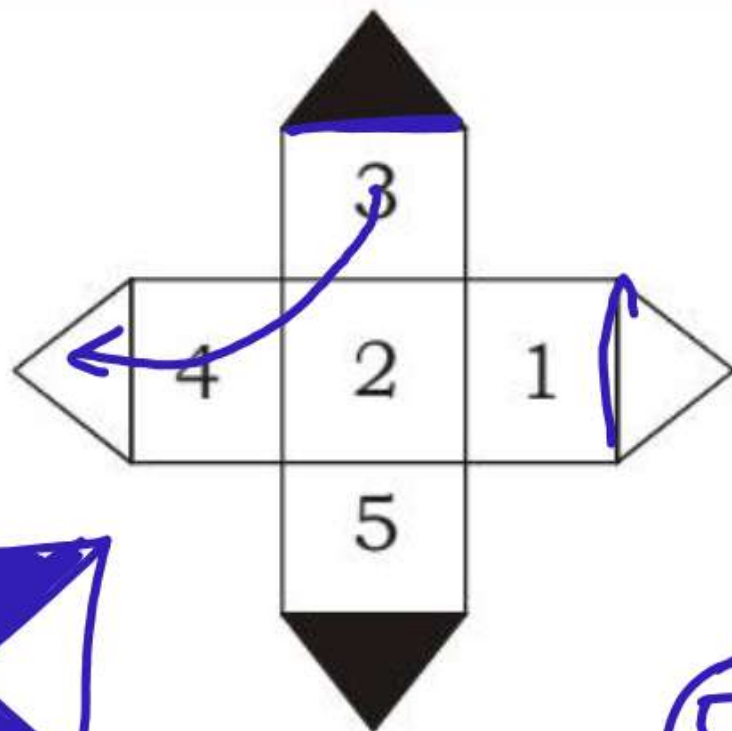


18.

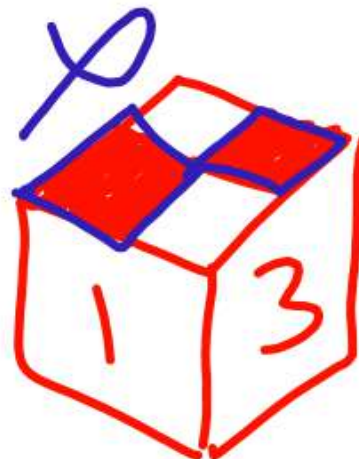
3-5

4-1

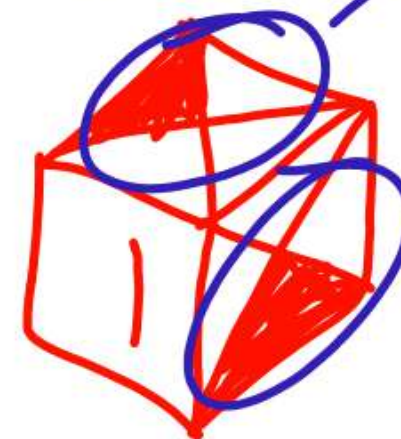
2-



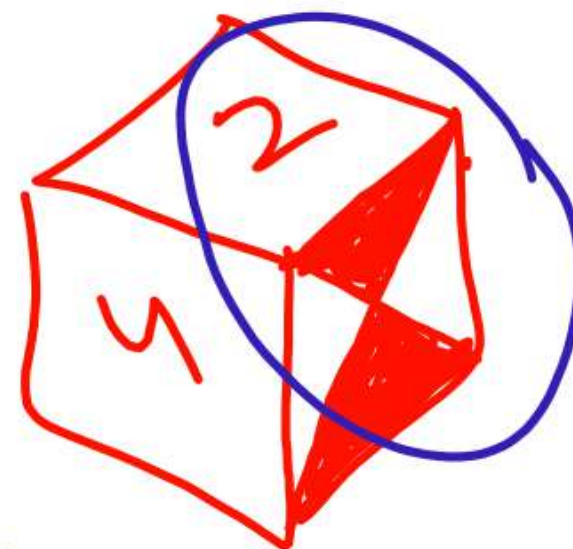
①



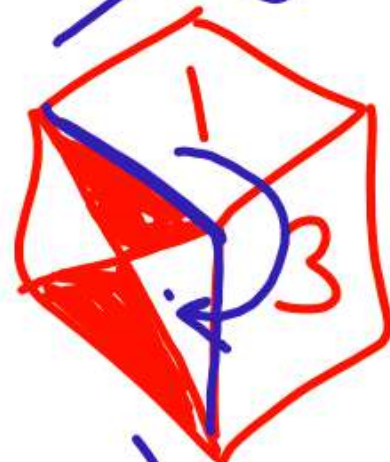
②



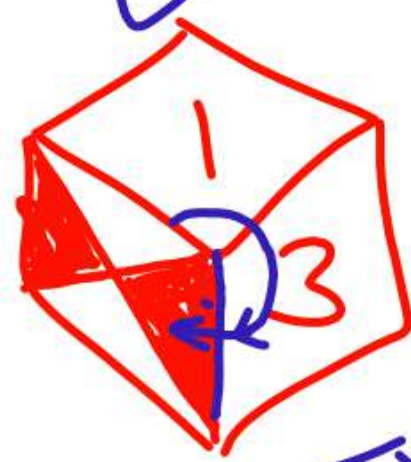
③



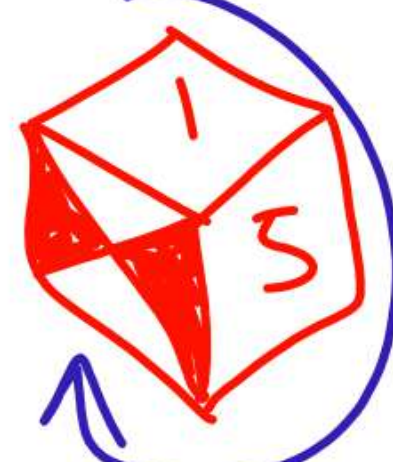
⑤



⑥



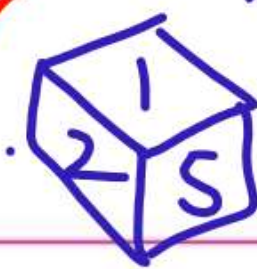
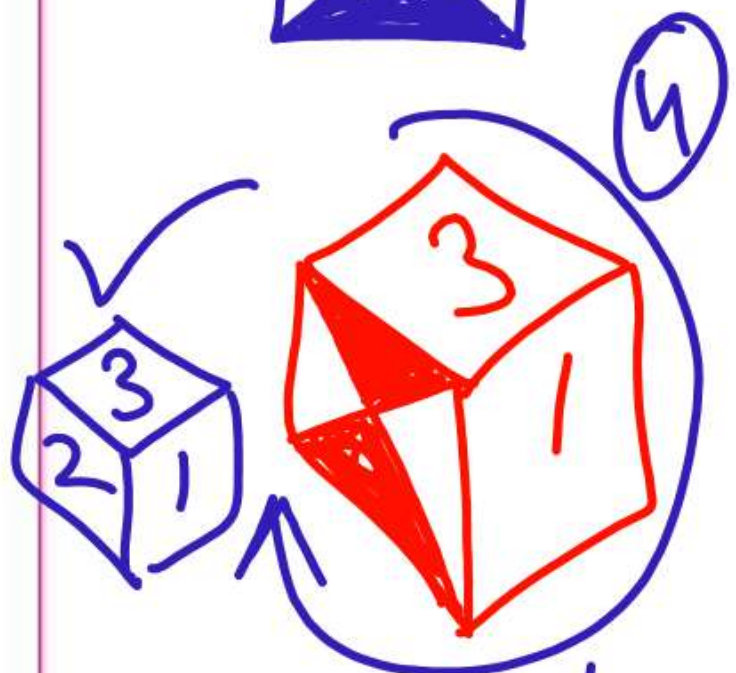
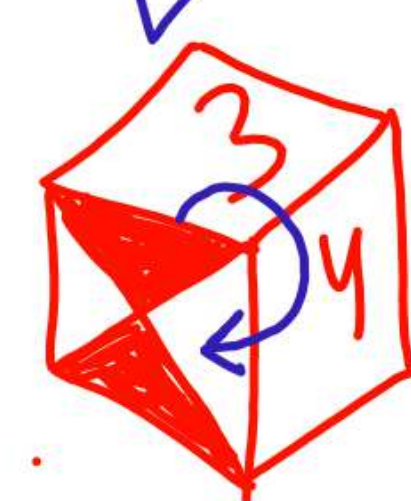
⑦



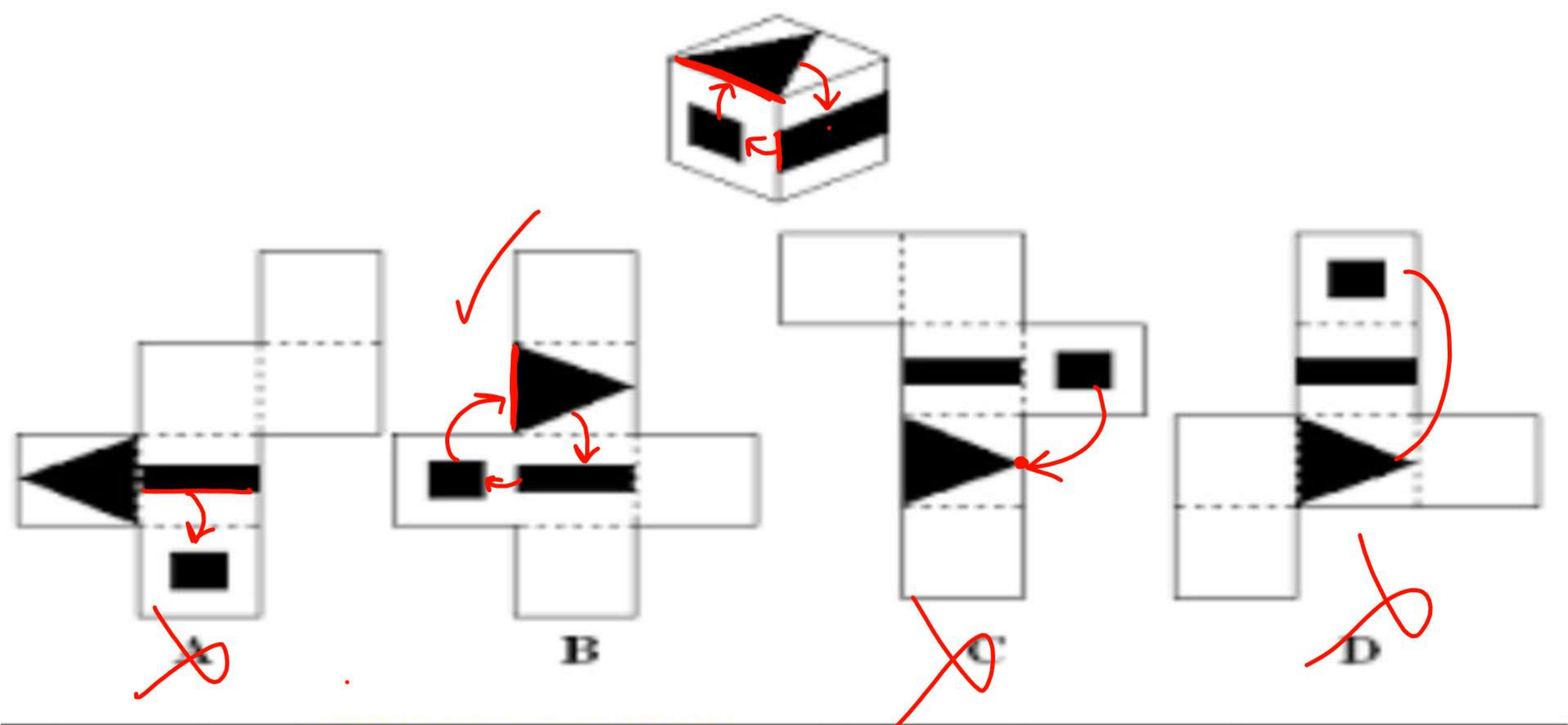
⑧



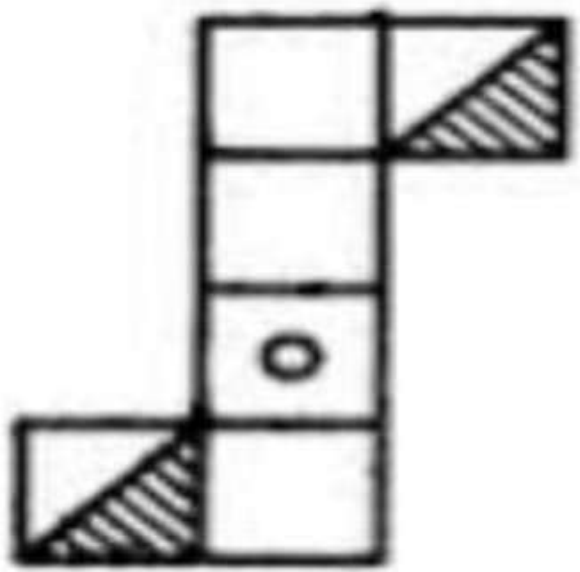
⑨











(X)



(1)



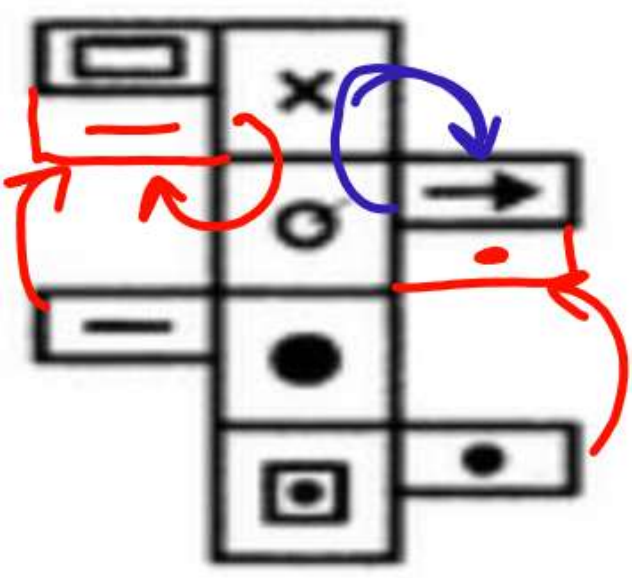
(2)



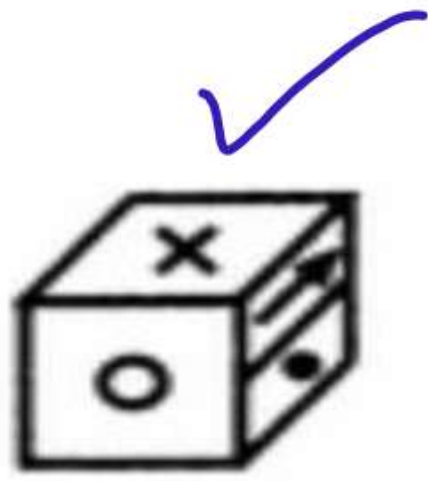
(3)



(4)



(X)



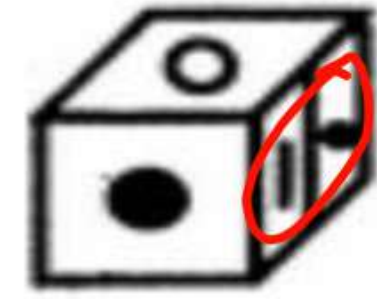
(1)



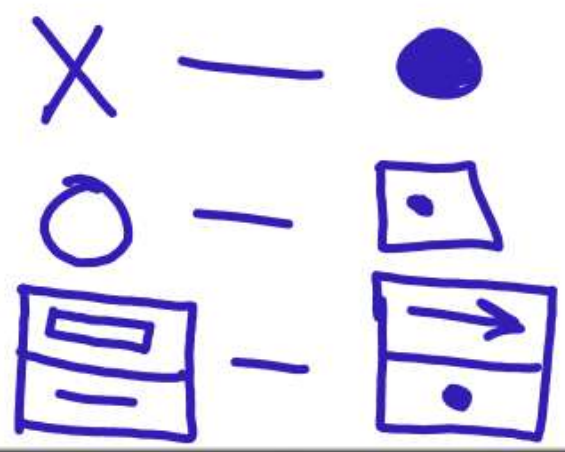
(2)



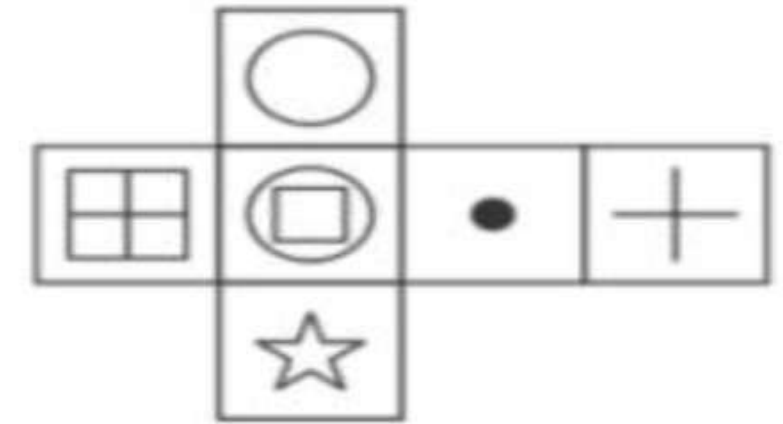
(3)



(4)







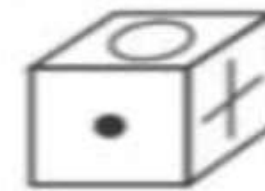
Options:  
1)



2)

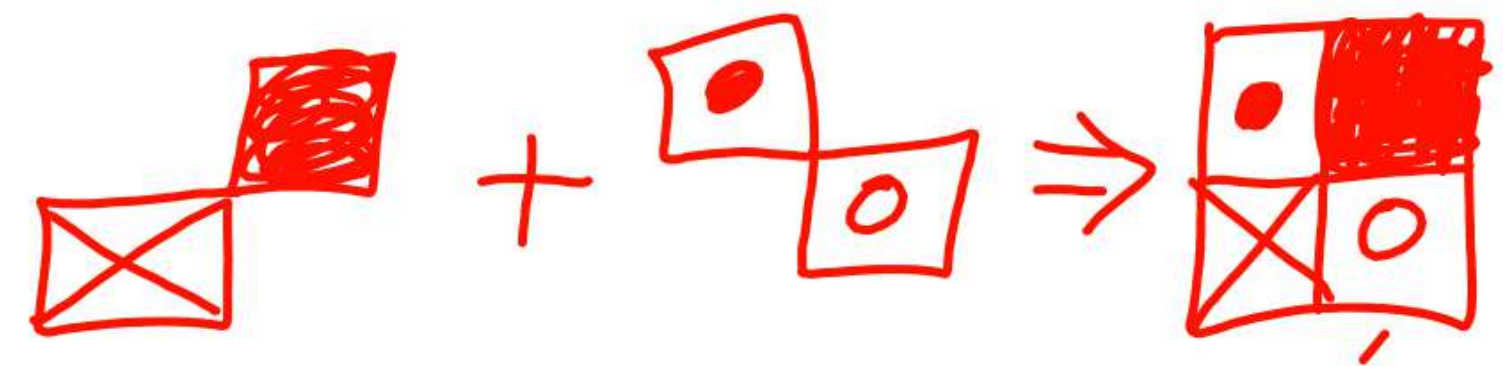
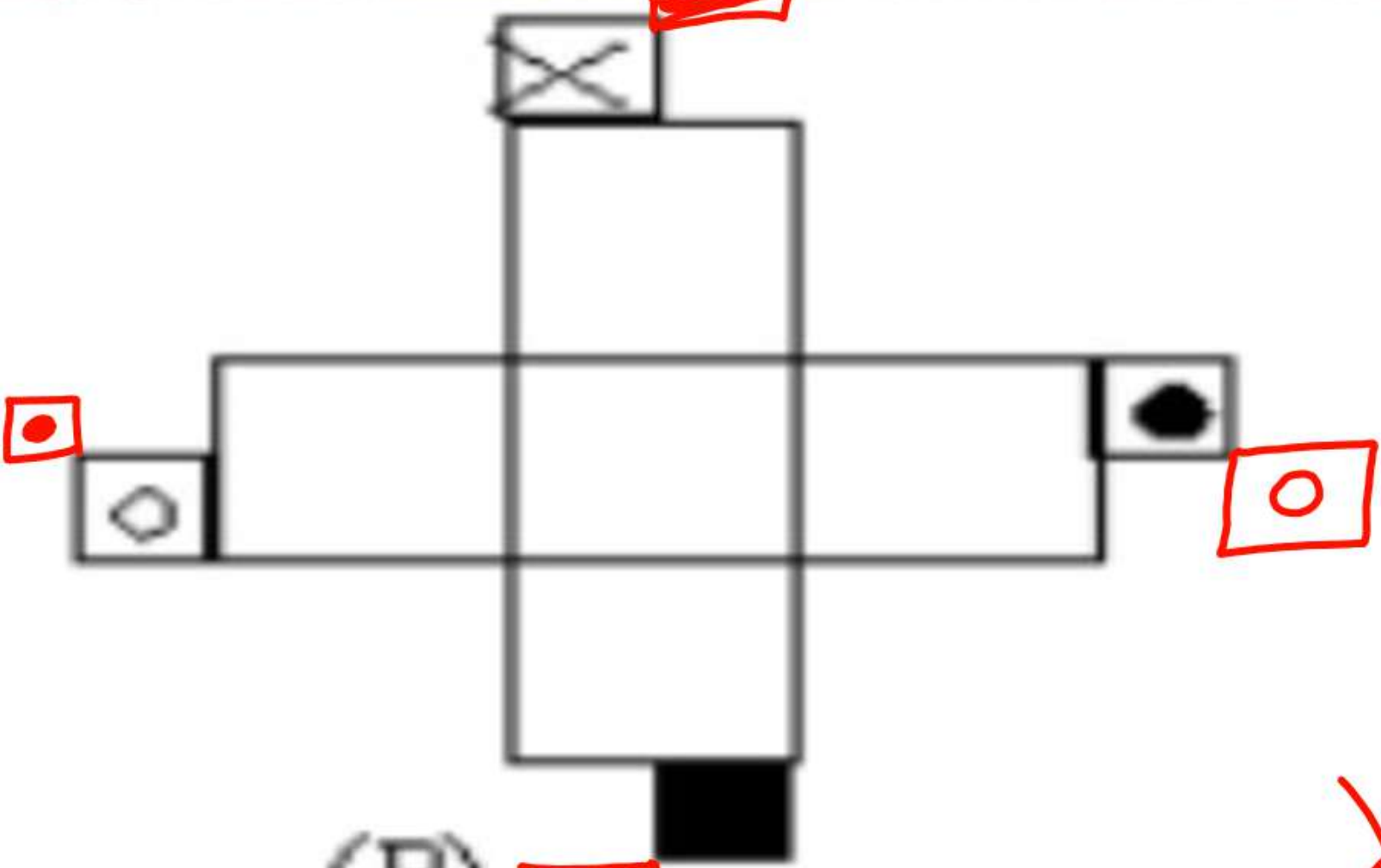


3)

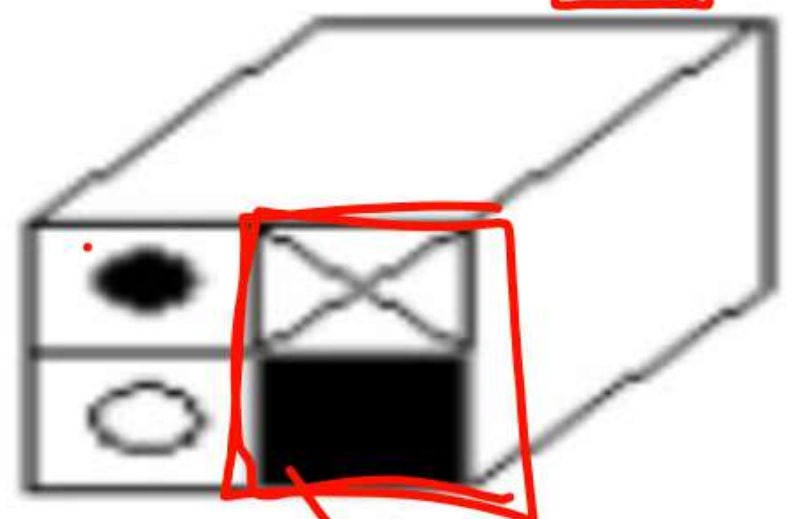


4)

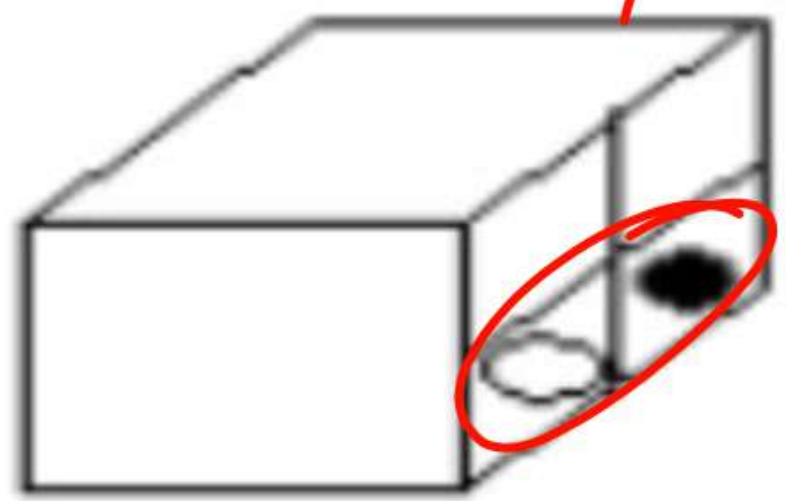




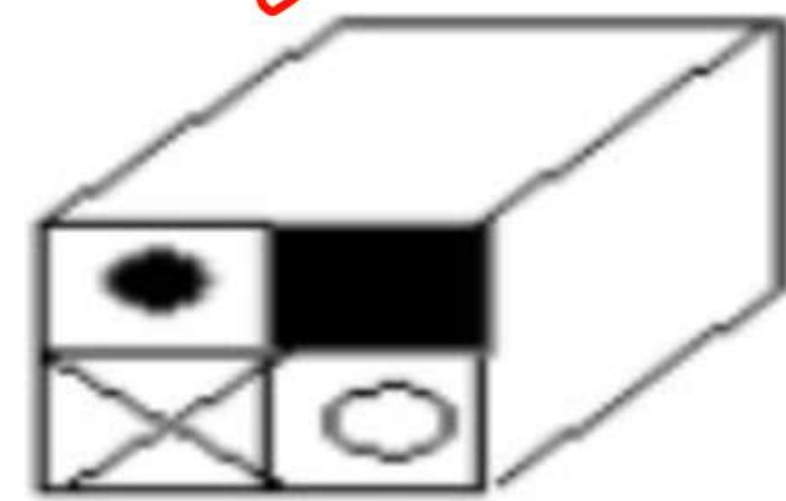
(P)



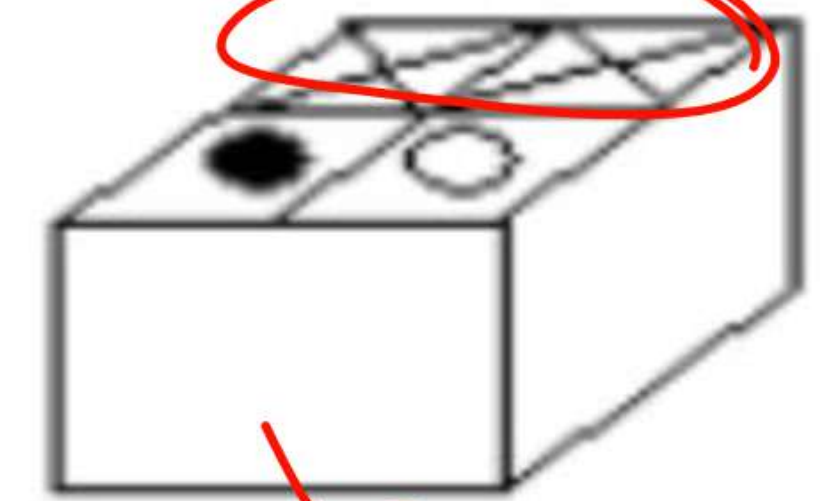
A



B

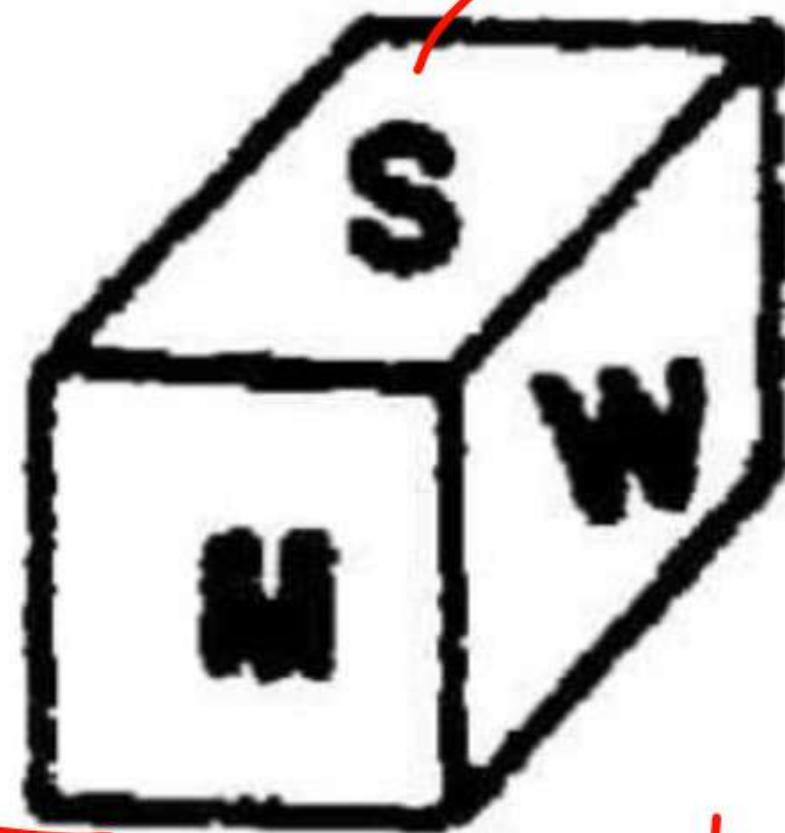
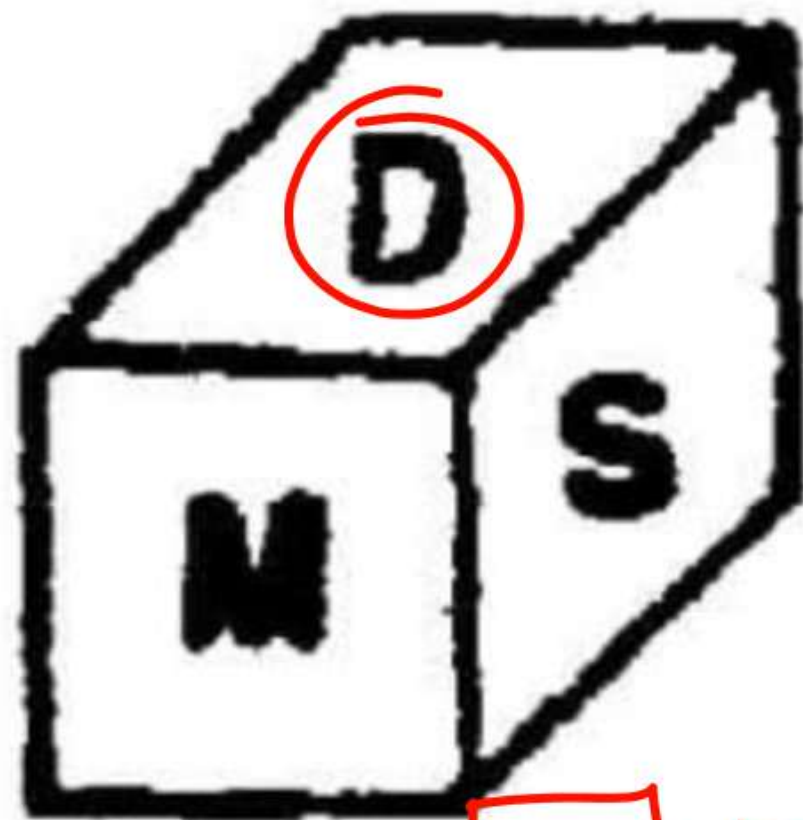


C



D



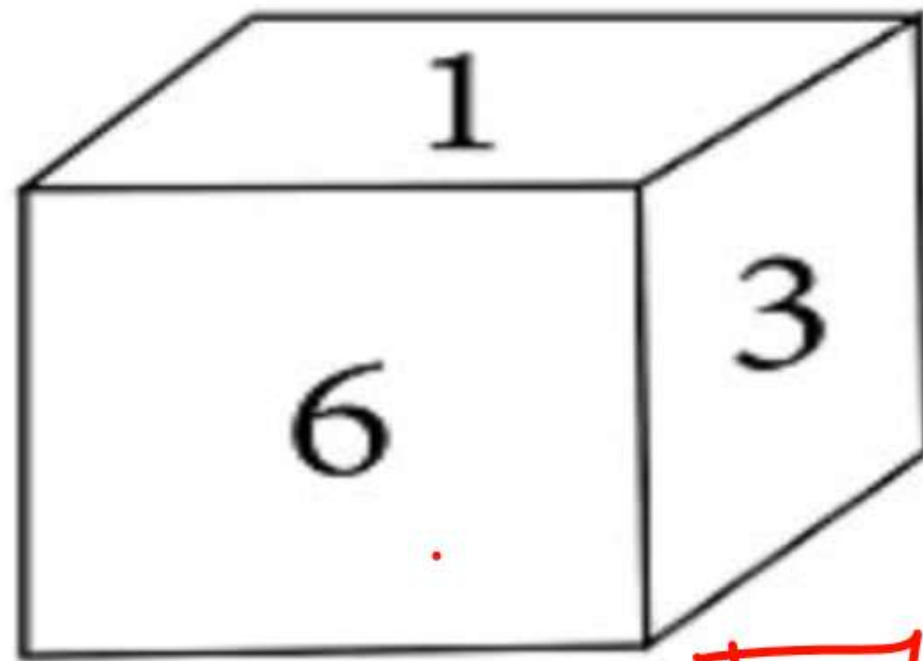


U Y D  
U W M

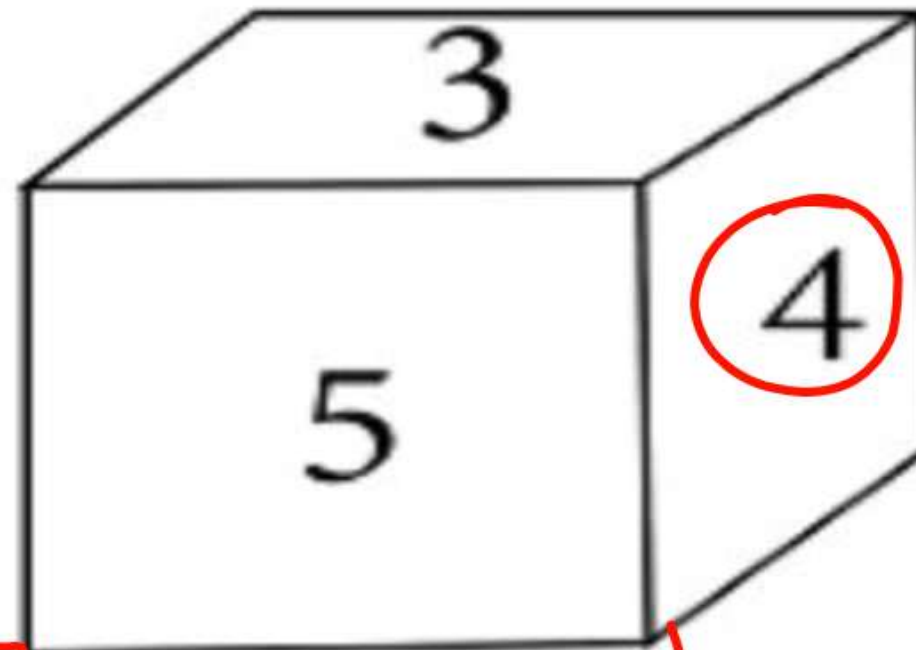
D D S M D-W  
U U Y

W M S  
W Y U

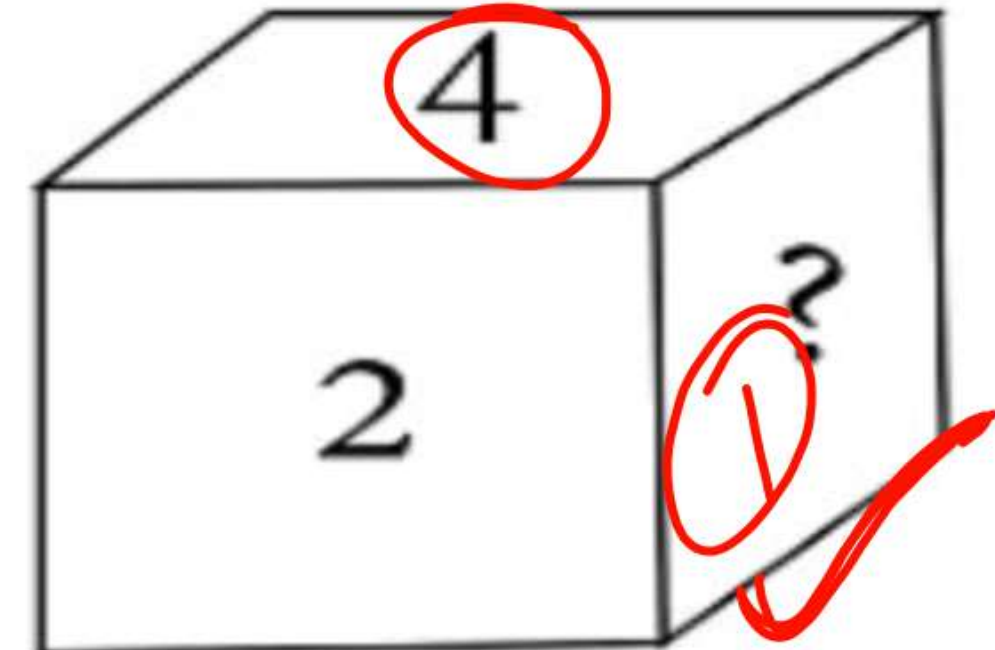




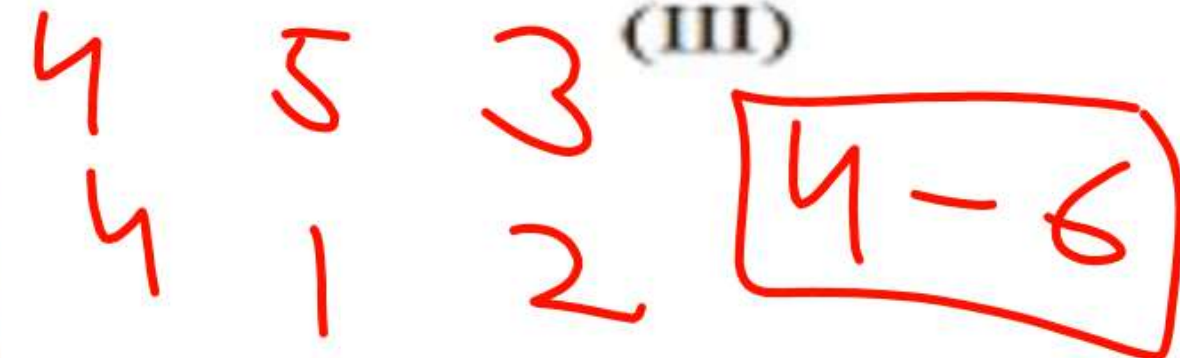
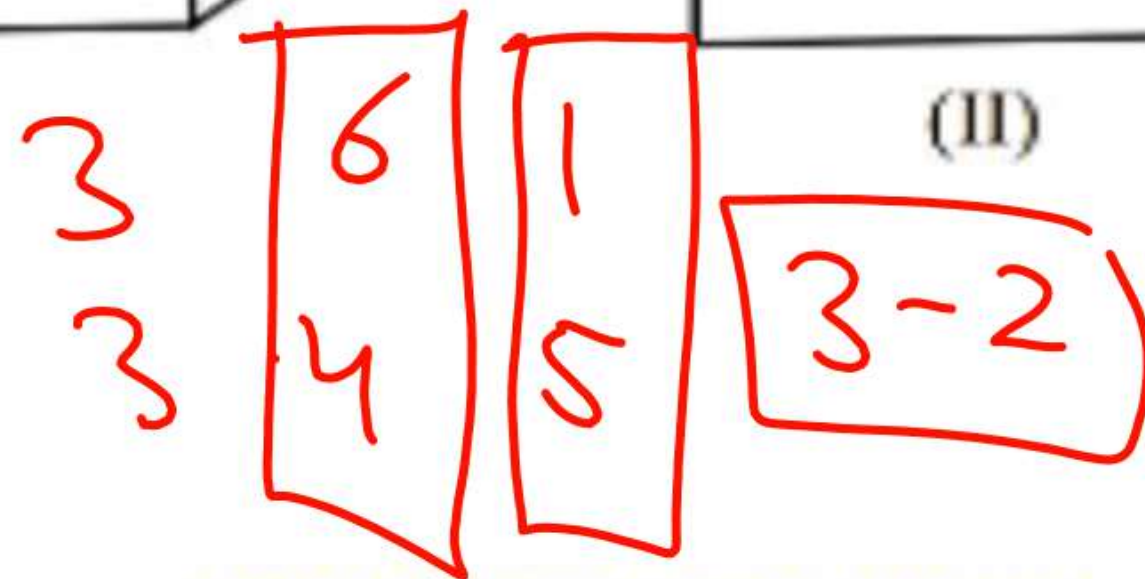
(I)



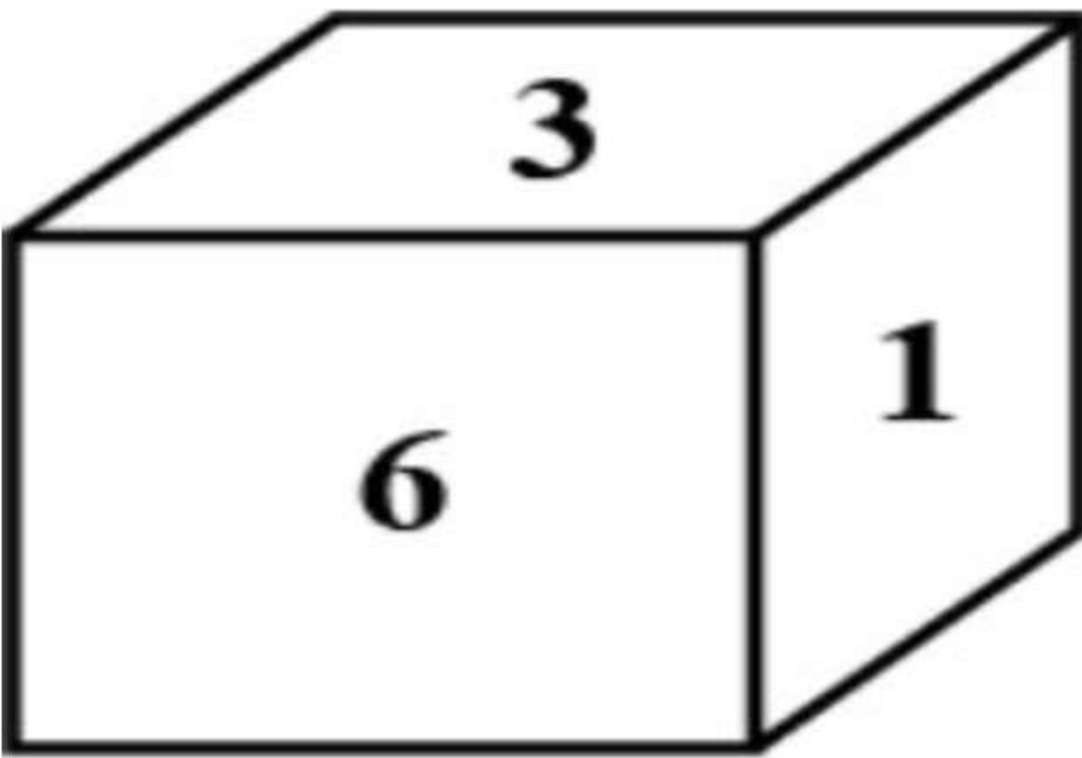
(II)



(III)







(i)

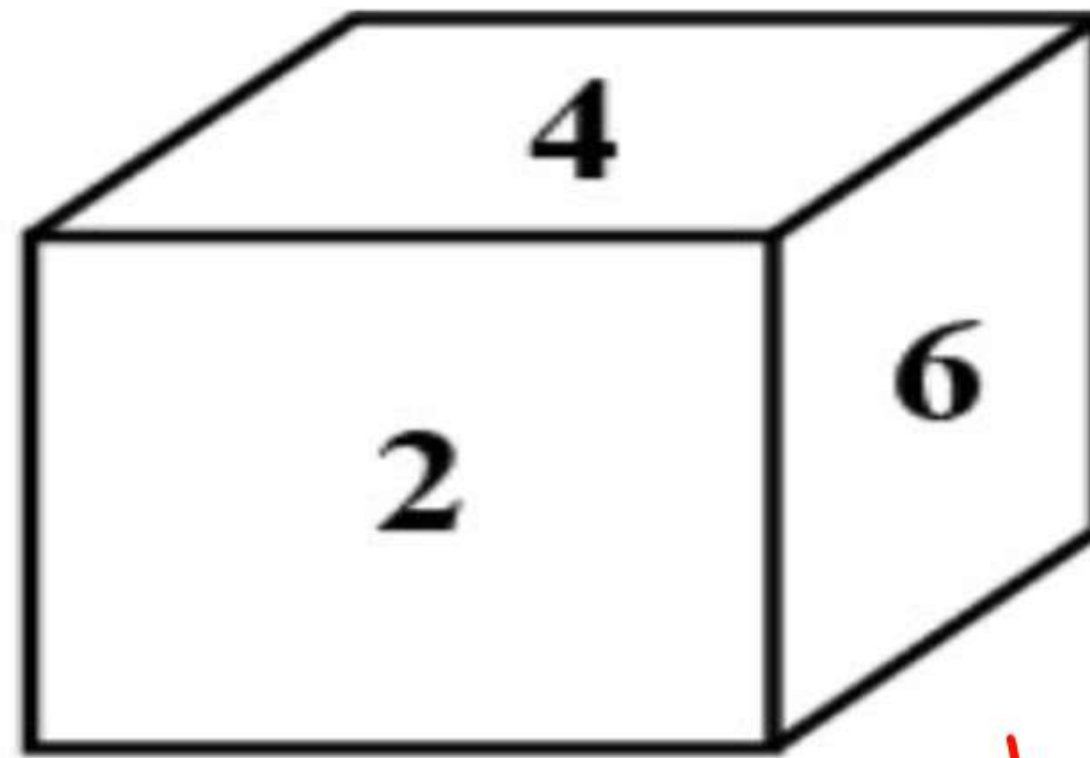
6  
6

3  
2

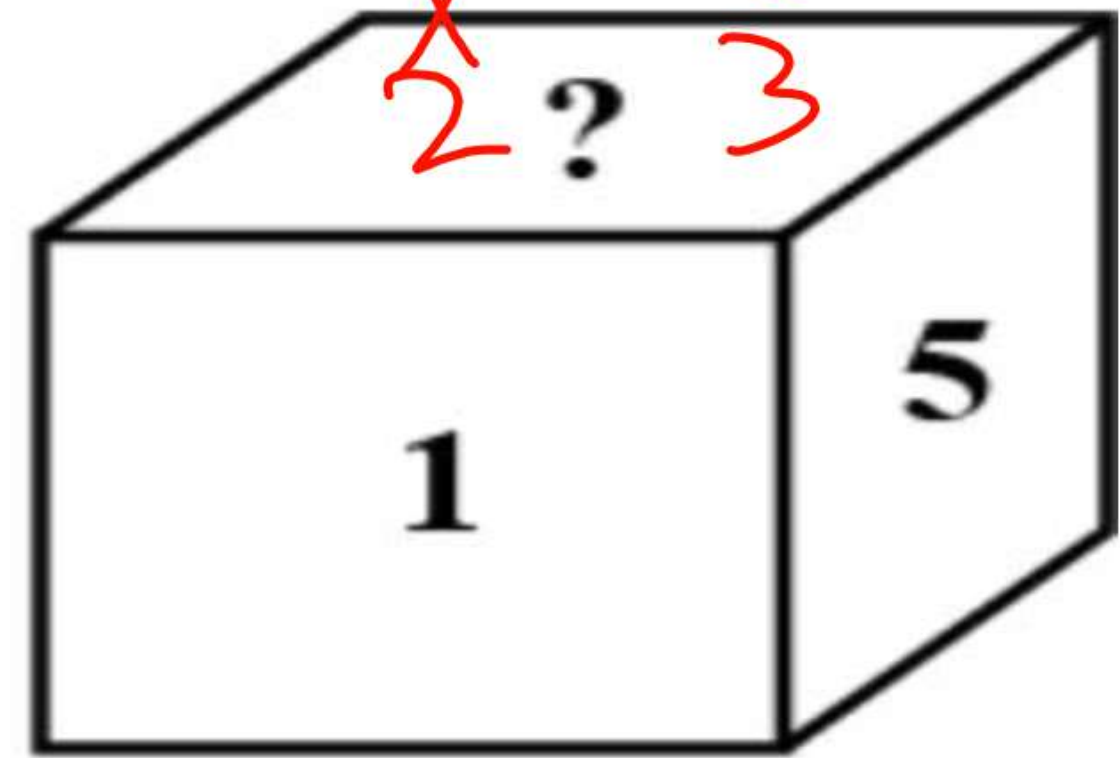
1  
4

(ii)

6-5



(ii)

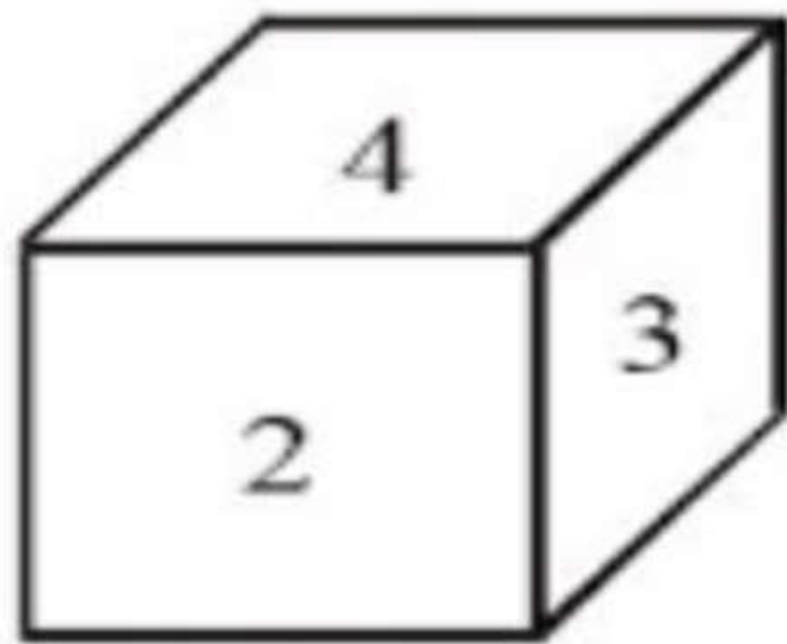


(iii)

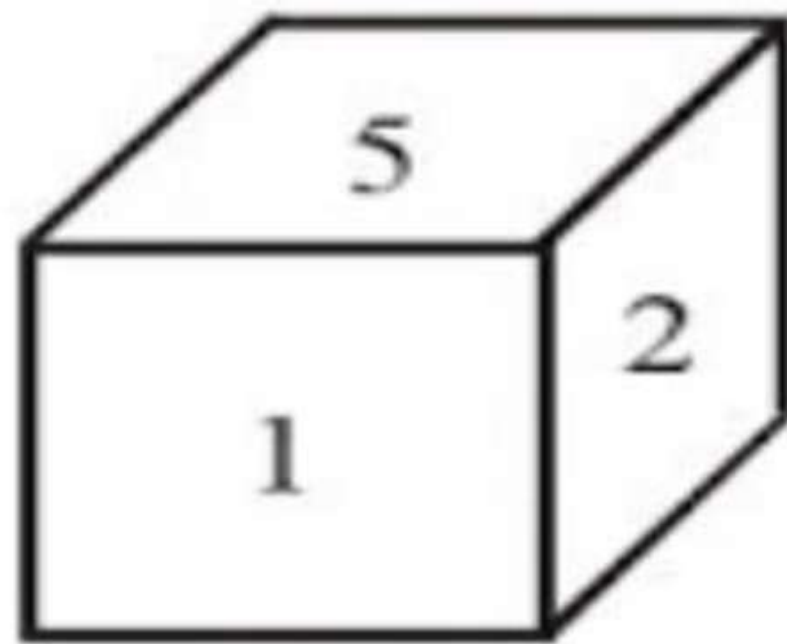
2  
2

4  
5

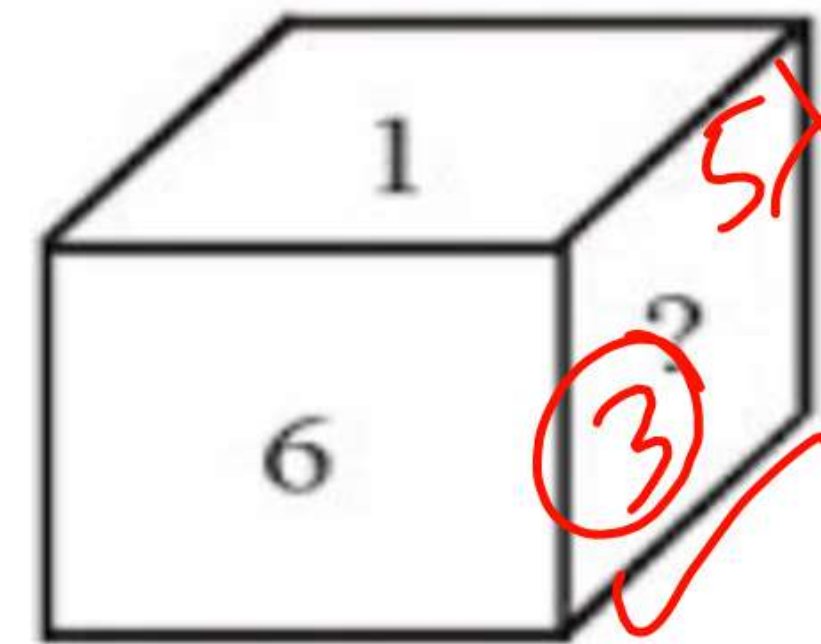
6  
1



(i)



(ii)



(iii)

Handwritten red notes above cube (iii):  
Top: 1, 5, 2  
Front: 1, 3, 6  
Right: 1-4 (circled)

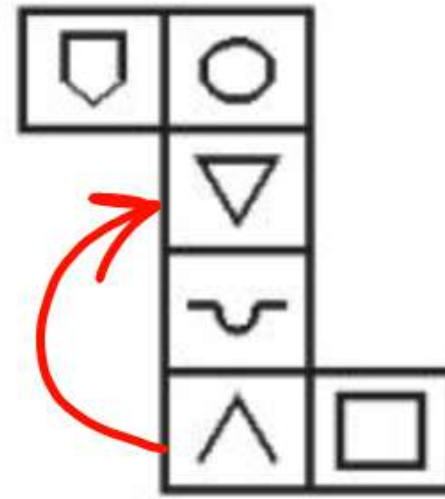
Handwritten red notes below cube (i):  
2, 2  
[4, 1]  
[3, 5]  
[2-6]



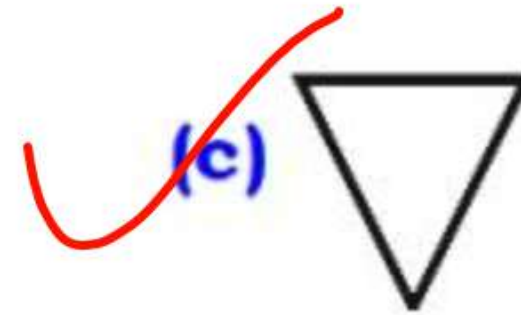
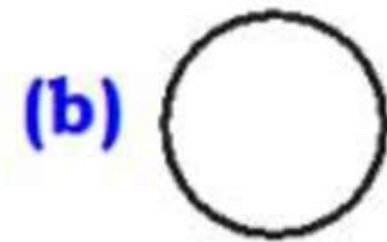
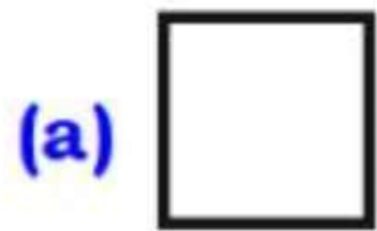
**DICE**

**When the below given diagram is folded in the shape of a cube which symbol will face opposite to '^' ?**

जब नीचे दिए गए आरेख को घन के आकार में मोड़ा जाता है तो कौन सा प्रतीक '^^' के विपरीत होगा?



**CGL Mains, 26/10/2023**

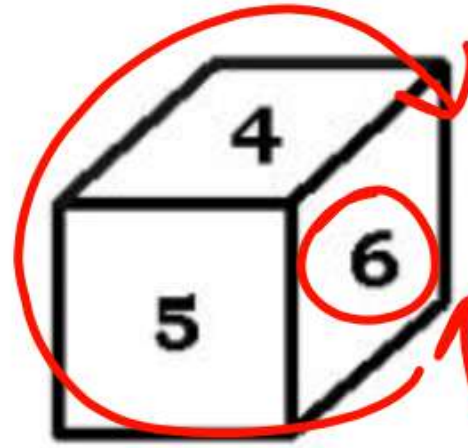
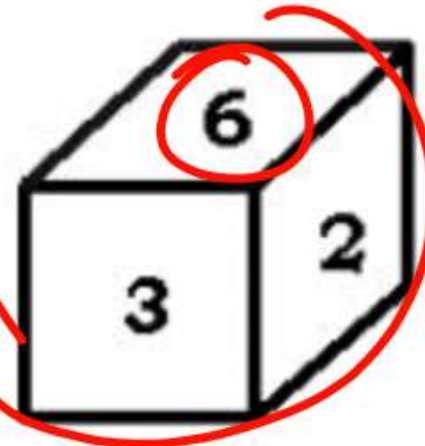
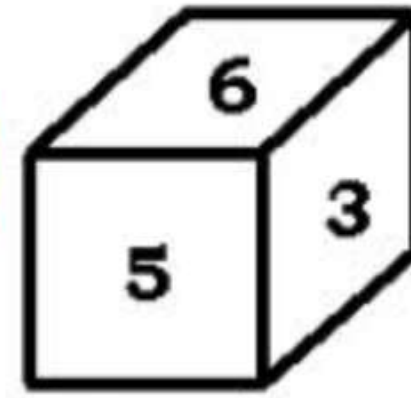




**The different positions of the same dice are shown. Find the number on the face opposite the face showing '4'.**

एक ही पासे की विभिन्न स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। '4' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात कीजिए।

Handwritten notes:  
6 5 4  
6 2 3

**Fig.1****Fig.2****Fig.3****CGL Tier-I, 14/07/2023 (Shift-1)**

~~(a) 3~~

(b) 5

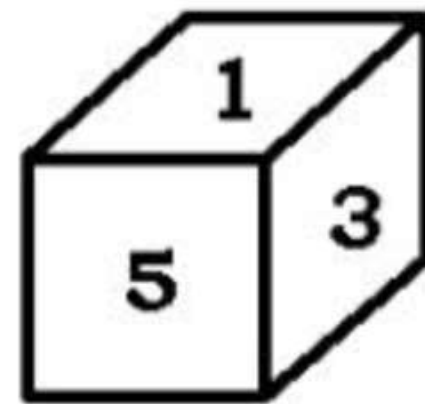
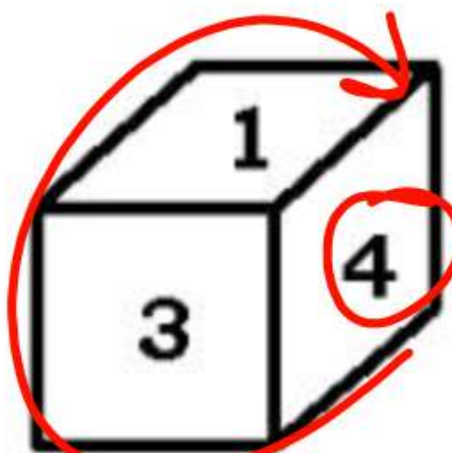
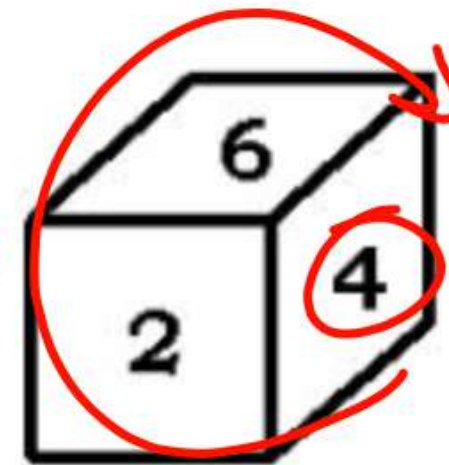
(c) 2

(d) 6



**The different positions of the same dice are shown. Find the number on the face opposite the face showing '4'.**

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

**Fig. 1****Fig. 2****Fig. 3**

Handwritten notes in red ink:  
Top row: 4, 3, 1  
Bottom row: 4, 2, 6  
A box containing: 4 - 5

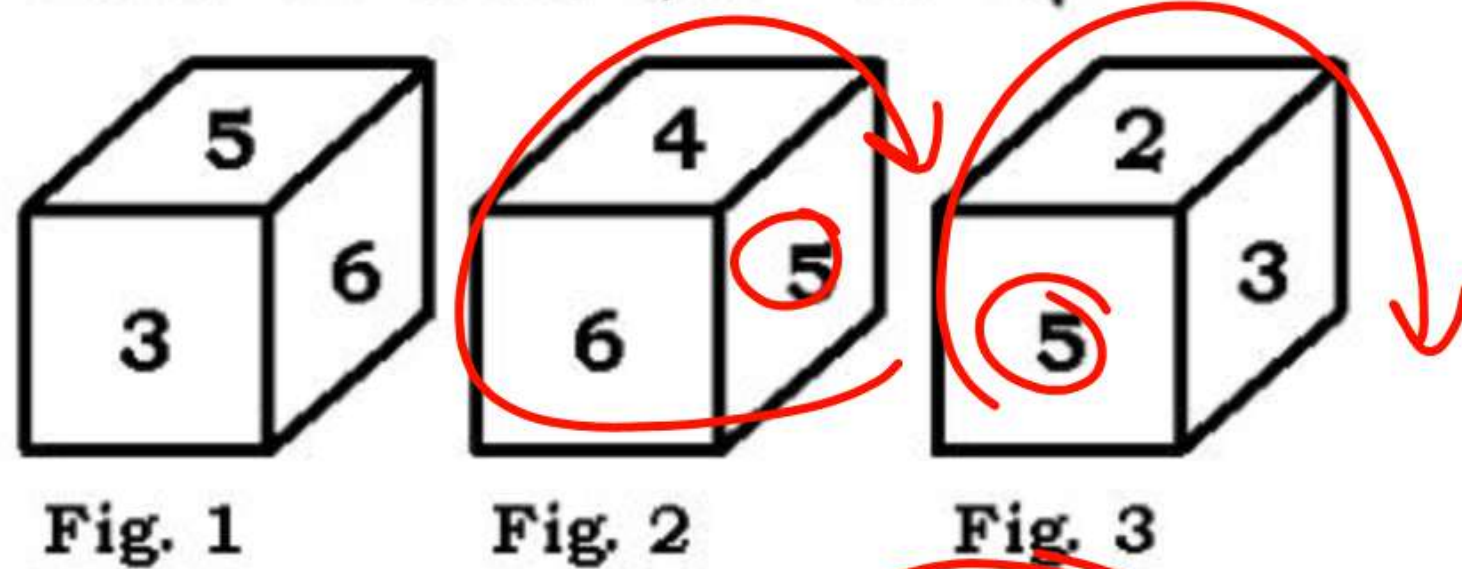
**CGL Tier-I, 14/07/2023 (Shift-2)****(a) 5** ✓**(b) 2****(c) 1****(d) 6**

Download **RG VIKRAMJEET** application for complete course.



**Three different positions of the same dice are shown. Find the number on the face opposite the face showing '5'.**

एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। '5' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात कीजिए।



5 6 4  
5 2 3

(b) 2

(c) 3

(d) 4

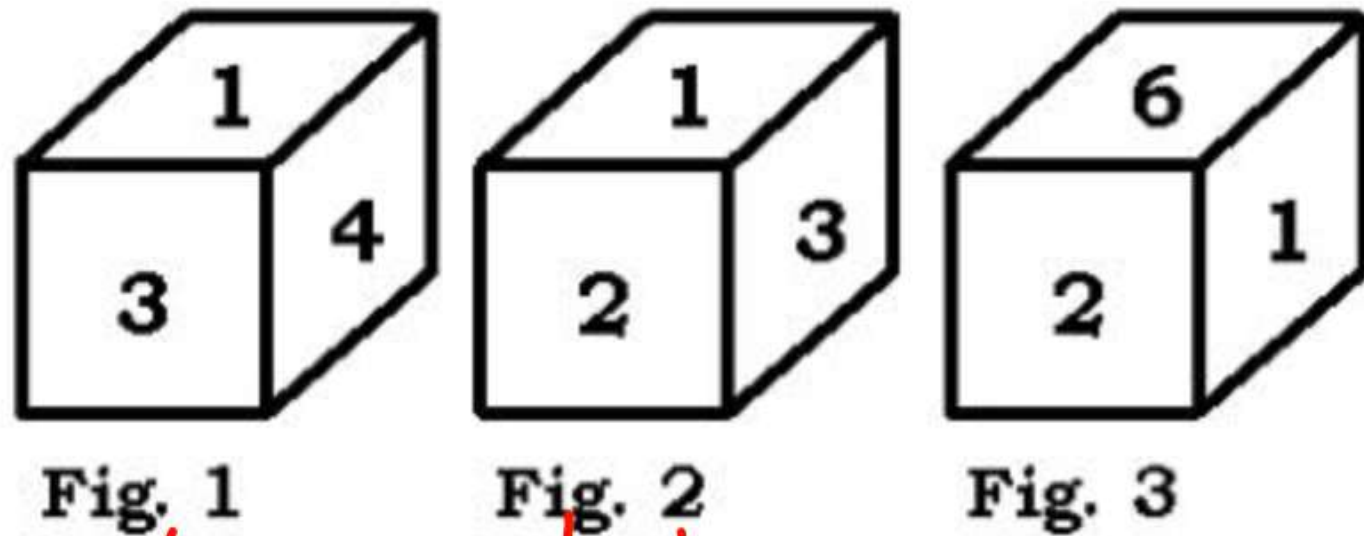
CGL Tier-I, 14/07/2023 (Shift-4)

Download **RG VIKRAMJEET** application for complete course.



**Three different positions of the same dice are shown. Find the number on the face opposite to the face showing '5'.**

एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। '5' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात कीजिए।



5 - 1

4 - 2

3 - 6

**CGL Tier-I, 17/07/2023 (Shift-3)**

(a) 6

(b) 4

(c) 1

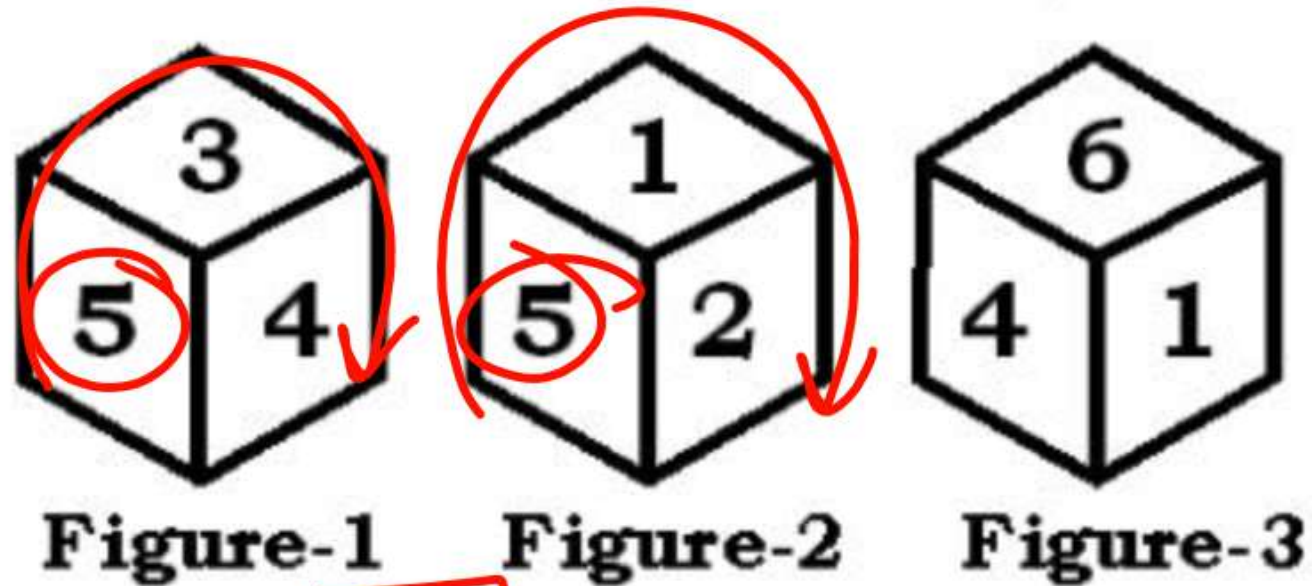
(d) 2

Download **RG VIKRAMJEET** application for complete course.



**Three different positions of the same dice are shown. Find the number on the face opposite the face showing '3'.**

एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। '3' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात कीजिए।



(a) 4      (b) 1 ✓

**CGL Tier-I, 19/07/2023 (Shift-1)**

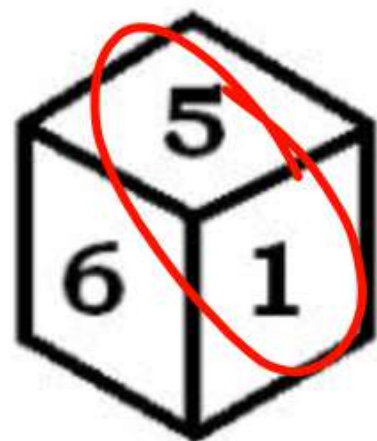
(c) 5

(d) 2



**Three different positions of the same dice are shown. Find the number on the face opposite the face showing '3'.**

एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। '3' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात कीजिए।

**Figure-1****Figure-2****Figure-3**

2-6

5-4

3-1

~~(a) 1~~

(b) 6

(c) 5

(d) 4

**CGL Tier-I, 19/07/2023 (Shift-4)**



**Three different positions of the same dice are shown. Find the number on the face opposite the face showing 1'.**

एक ही पासे की तीन विभिन्न स्थितियाँ प्रदर्शित है। '1' प्रदर्शित करने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

**Figure-1****Figure-2****Figure-3**

1-2

**CGL Tier-I, 20/07/2023 (Shift-2)**

(a) 3

(b) 4

(c) 6

~~(d) 2~~



**Three different positions of the same dice are shown. Find the number on the face opposite the face showing '2'.**

एक ही पासे की तीन विभिन्न स्थितियाँ प्रदर्शित हैं। '2' प्रदर्शित करने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

**Fig-1****Fig-2****Fig-3**

6-1  
2-5

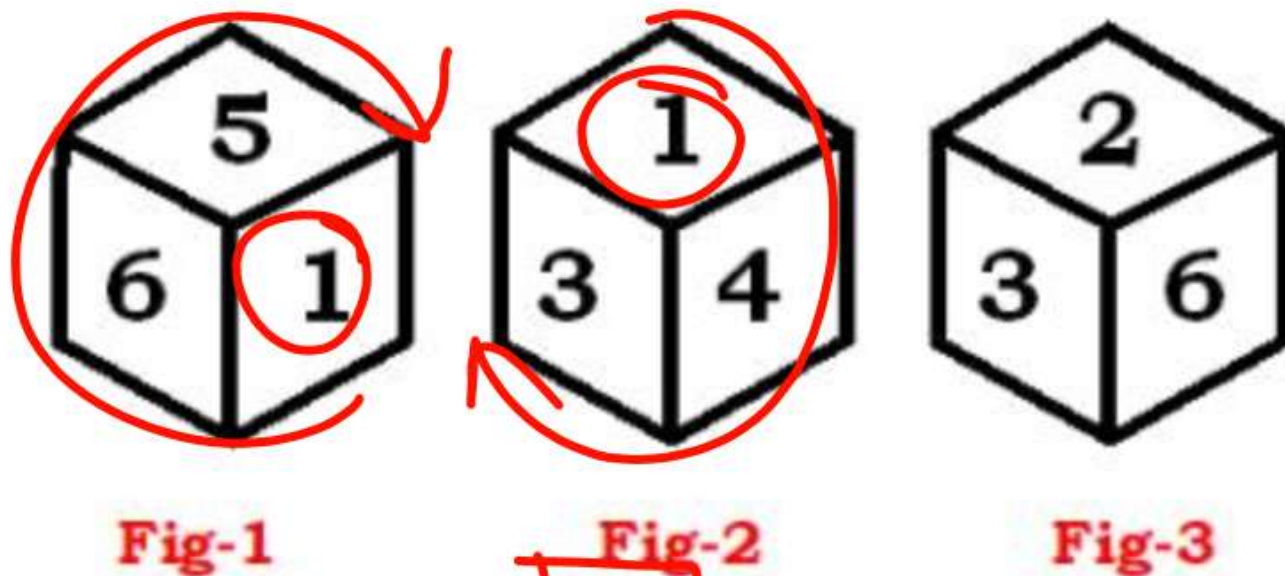
3-4

**(a) 4****(b) 3****(c) 6****(d) 5****CGL Tier-I, 21/07/2023 (Shift-1)**



**Three different positions of the same dice are shown. Find the number on the face opposite the face showing '3'.**

एक ही पासे की तीन विभिन्न स्थितियाँ प्रदर्शित है। '3' प्रदर्शित करने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?



(a) 4

(b) 2

(c) 6

(d) 5

CGL Tier-I, 24/07/2023 (Shift-3)



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. Find the number on the face opposite to the one showing '4'.

एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखा हुआ है। एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दिखाई गई हैं। '4' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात कीजिए।

**Figure-1****Figure-2****Figure-3**

(a) 6

(b) 2

(c) 5

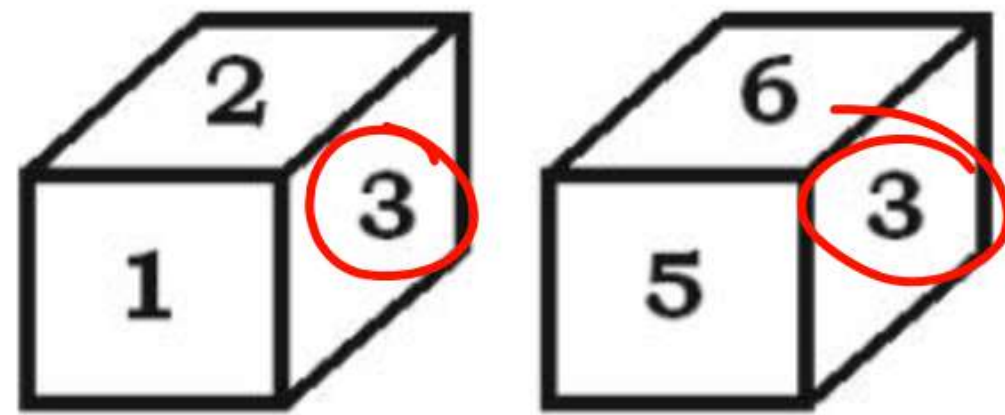
(d) 1

**CGL Tier-I, 26/07/2023 (Shift-1)**



**Two different positions of the same dice are shown, the six faces of which are numbered from 1 to 6. Select the number that will be on the face opposite to the one having '4'?**

एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियाँ 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?



3-4

CHSL Tier-I, 09/03/2023 (Shift-3)

(a) 5

(b) 2

(c) 1

(d) 3

Download **RG VIKRAMJEET** application for complete course.



Three positions of a dice are given below. What will come on the face opposite to the face containing '4' on it?

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



- (a) 5
- (b) 6

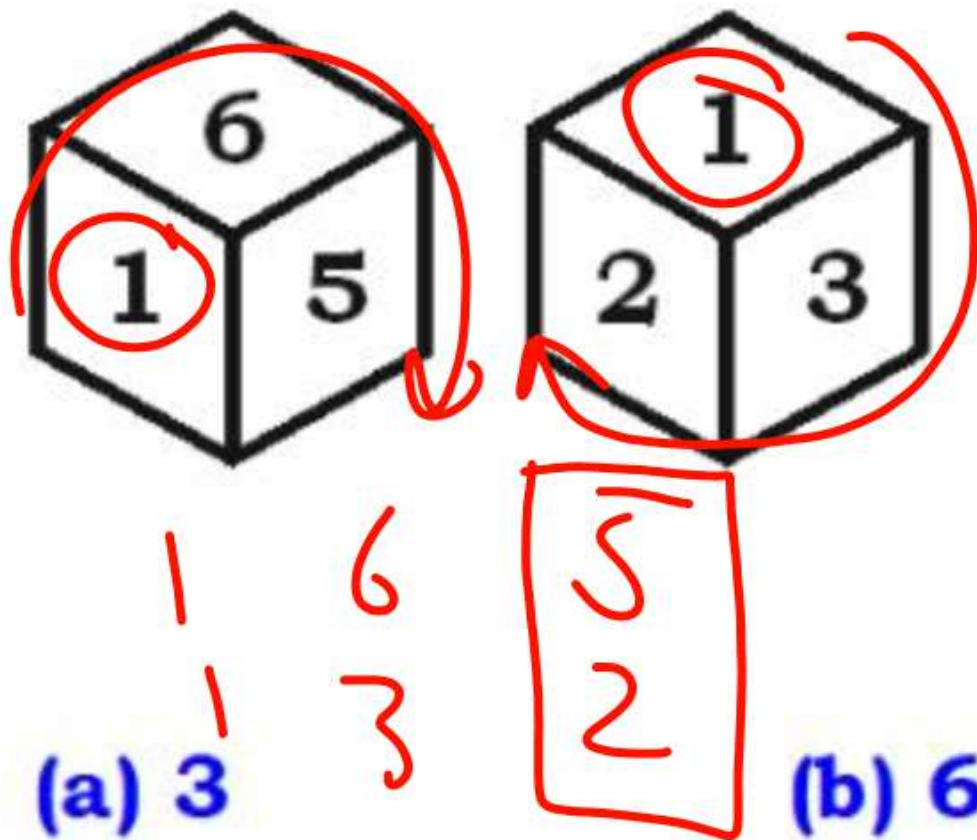
CHSL Tier-I, 09/03/2023 (Shift-4)

- (c) M
- (d) R



**Two positions of a dice are given below. What will come on the opposite faces of the face containing '5' on it?**

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



**CHSL Tier-I, 10/03/2023 (Shift-4)**

(c) 1

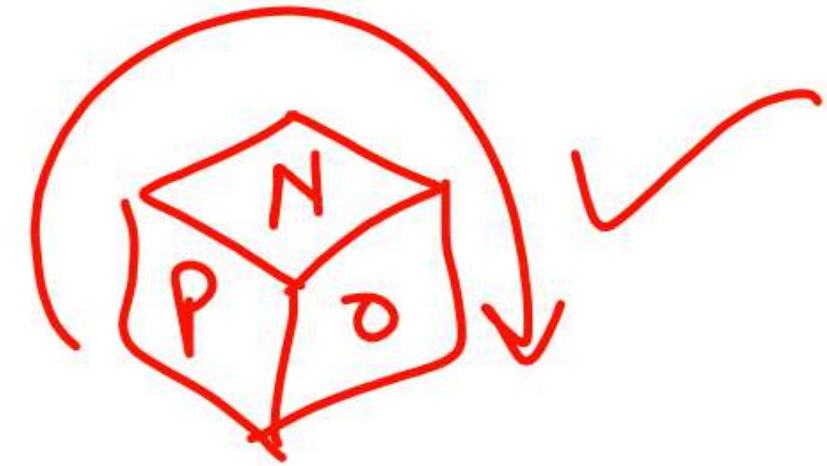
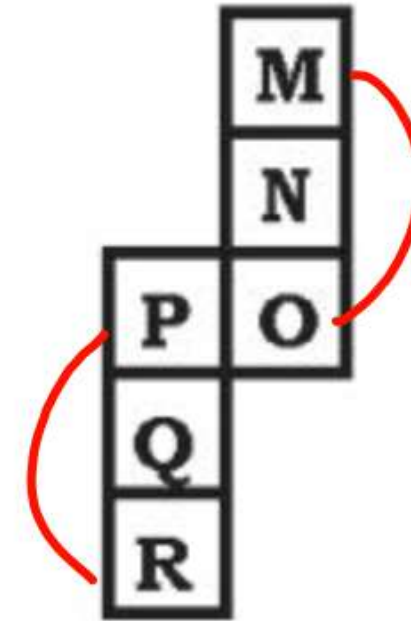
(d) 2



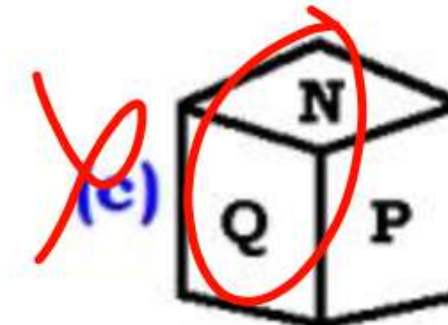
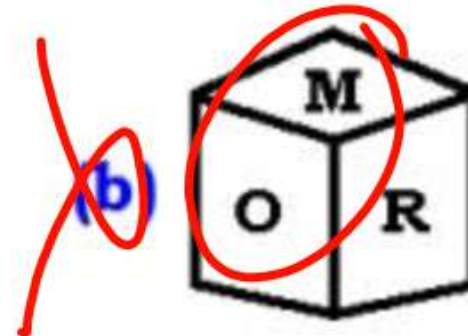
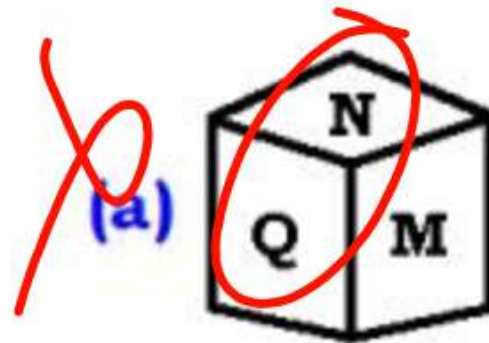
Which of the following figures can be formed on folding the given open cube in the question?

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

M - O  
P - R  
Q - N



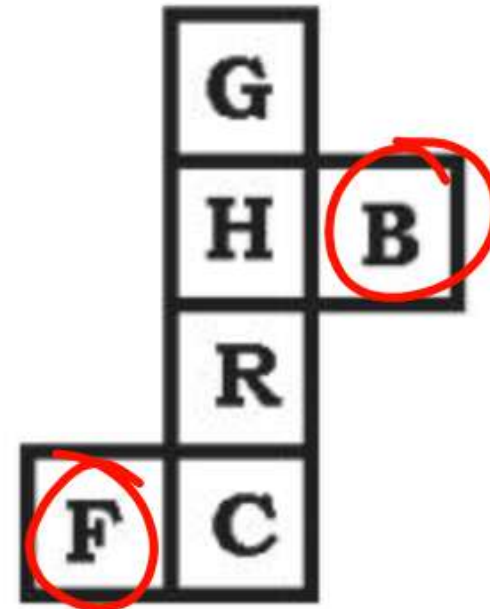
CHSL Tier-I, 13/03/2023 (Shift-1)





**A cube is made by folding the given sheet. In the cube so 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?



**CHSL Tier-I, 13/03/2023 (Shift-3)**

✓ (a) F

(b) C

(c) R

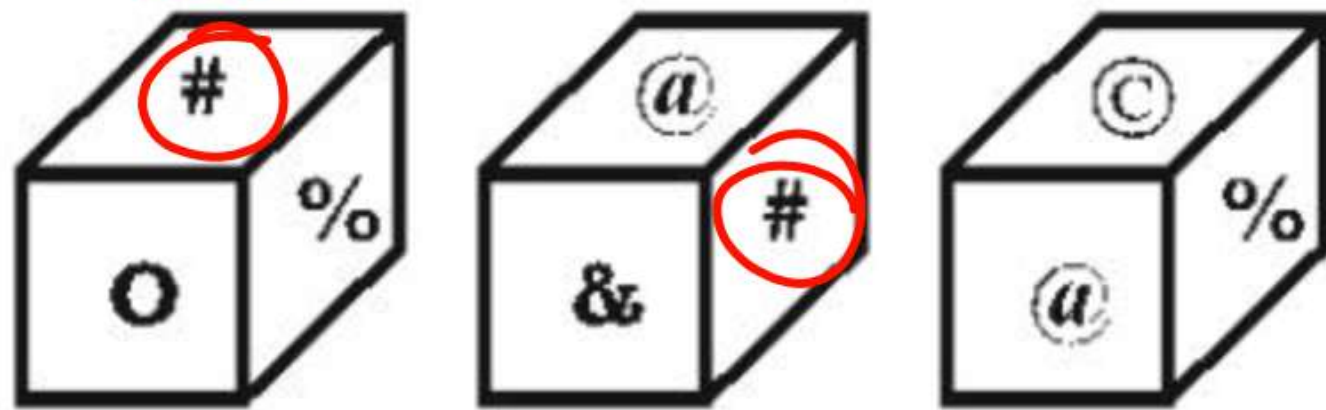
(d) G

Download **RG VIKRAMJEET** application for complete course.



**Three different positions of the same dice are shown. Select the symbol that will be on the face opposite to the one having '@'?**

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?



~~(a) O~~    ~~%~~

O

    (b) %

**CHSL Tier-I, 14/03/2023 (Shift-1)**

(c) &

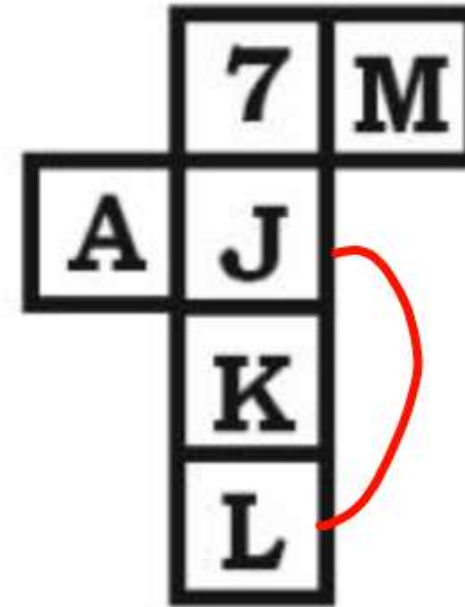
(d) #



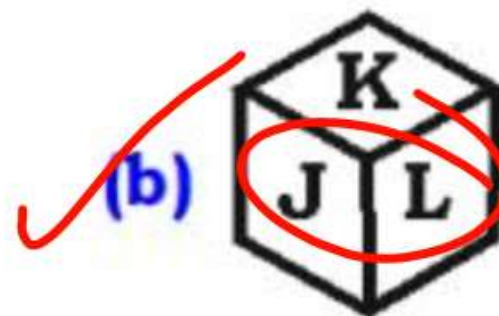
By folding the given paper, which of the following box cannot be made?

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

J-L



CHSL Tier-I, 14/03/2023 (Shift-3)

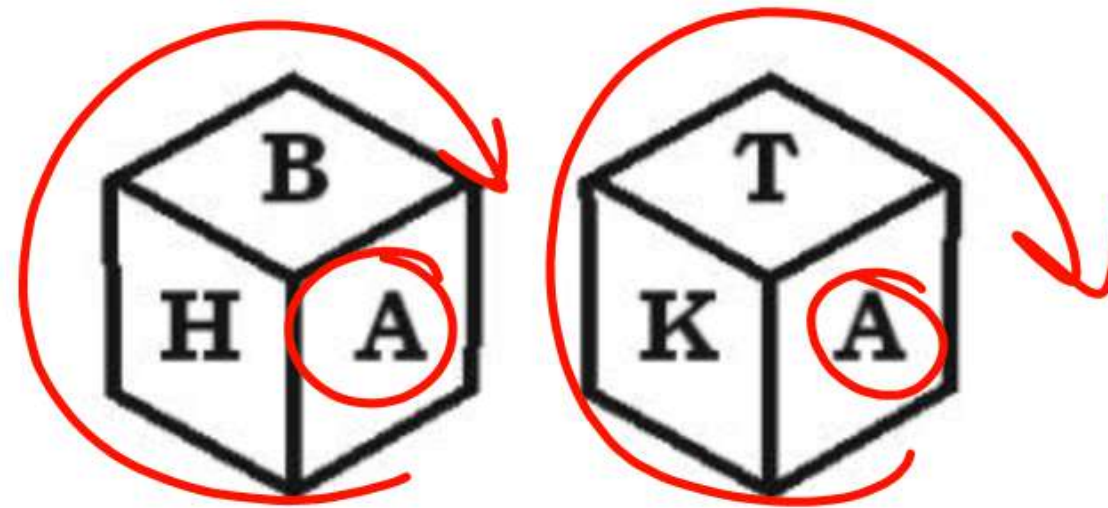




**Two positions of a dice are given below. What can come on the adjacent faces of the face containing 'K' on it?**

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

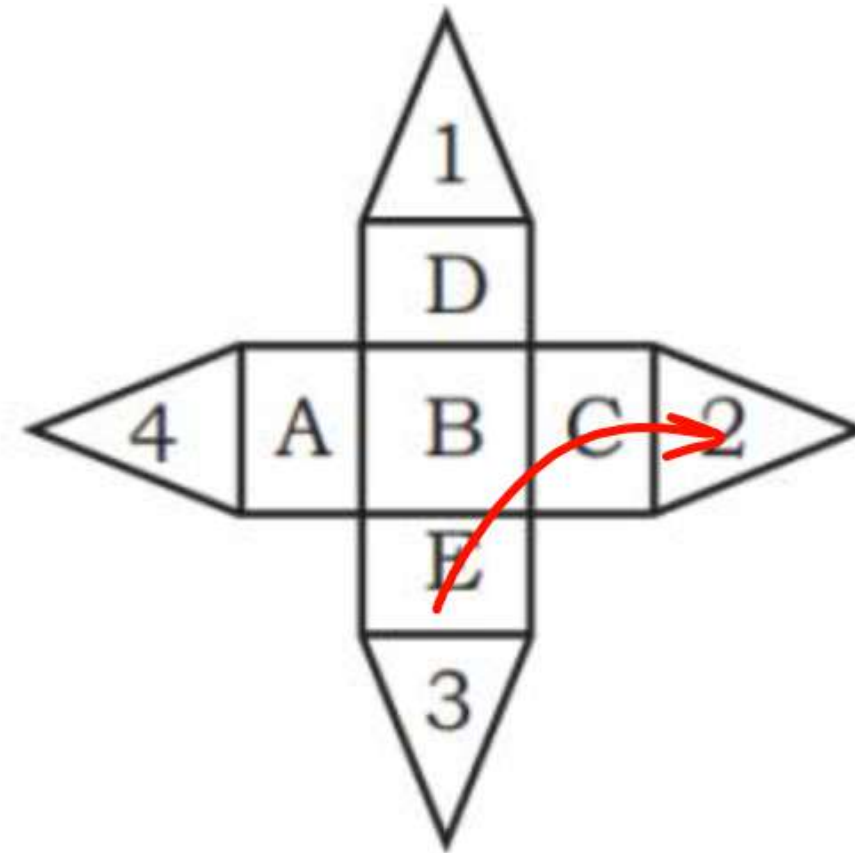
A H B  
A K T



**CHSL Tier-I, 14/03/2023 (Shift-4)**

- ~~(a) H and T~~      ~~(b) H and B~~      ✓ (c) B and A      ~~(d) A and H~~

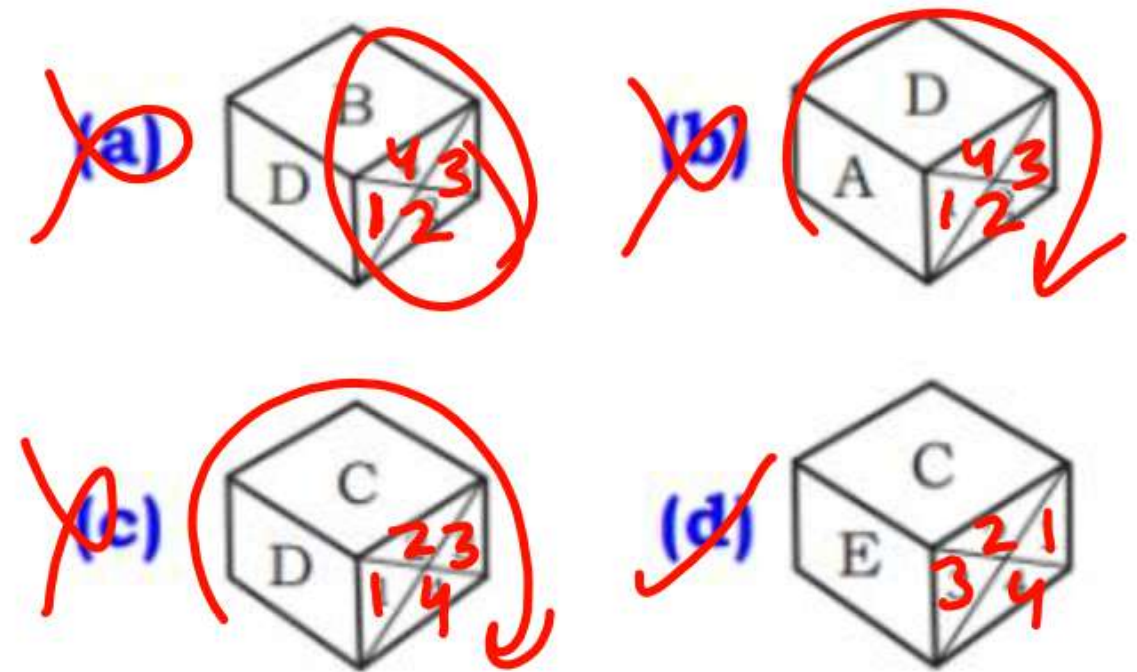


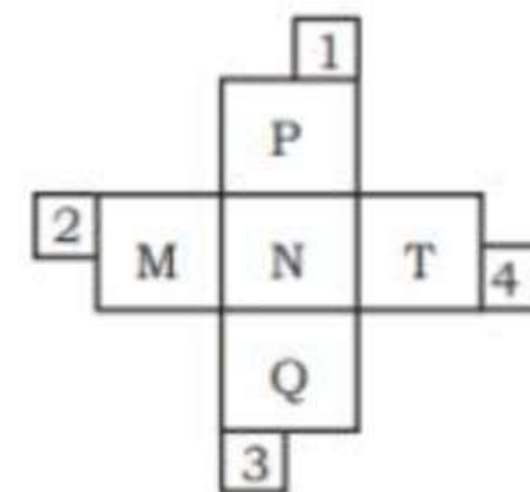


D — E  
 A — C  
 B —

Which of the following option will represent the given dice when this dice is closed?

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दिए गए पासे का प्रतिनिधित्व करेगा जब इस पासे को बंद किया जाता है?





Which of the following option is correct?

कौन-सा विकल्प सही है?

- (a) (b)
- (c) (d)



2 - 3

If 2 is opposite to 3 and adjacent to 4 and 6, then which of the following statements is true?

यदि 2, 3 के विपरीत है और 4 और 6 के समीप है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

(a) 1 is adjacent to 5

1, 5 के विपरीत है।

(b) 4 is opposite of 6

4, 6 के विपरीत है।

(c) 4 is adjacent to 2 and 6

4, 2 और 6 के समीप है।

(d) 1 is adjacent to 2 and 3

1, 2 और 3 के समीप है।



**In a dice, each face is numbered as follows.**

एक पासे में, प्रत्येक फलक को निम्न रूप से संख्याकित किया गया है।

(1) 2 is adjacent to 3 / 2, 3 के सन्निकट है।

✓ (2) 3 is opposite to 4 / 3, 4 के विपरीत है।

✓ (3) 5 is opposite to 1 / 5, 1 के विपरीत है।

(4) 6 is adjacent to 3 / 6, 3 के सन्निकट है।

**Which of the following statement is definitely correct?**

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन निश्चित रूप से सत्य है?

**UPSI, 01/12/2021 (Shift-2)**

← ~~(A)~~ 2 is between 1 and 3 / 2, 1 और 3 के बीच में है।

← ~~(B)~~ 2 is adjacent to 6 / 2 और 6 के सन्निकट है। ✗

← ~~(C)~~ 3 is between 2 and 6 / 3, 2 और 6 के बीच में है

← ~~(D)~~ 4 is between 3 and 5 / 4, 3 और 5 के बीच में है

(a) D

(b) A

(c) B

✓ (d) C



**In a dice, each face is coloured as follows:**

एक पासे में प्रत्येक फलक को इस प्रकार रंगा गया है:

(1) **Purple is opposite to violet** / बैंगनी के विपरीत जामुनी है

(2) **Brown is opposite to black** / भूरे के विपरीत काला है।

(3) **Orange is opposite to blue** / नारंगी के विपरीत नीला है।

**Which of the following is definitely wrong?**

निम्न में से कौन-सा निश्चित रूप से असत्य है?

**UPSI, 22/11/2017 (Shift-2)**

~~(A) Violet is not adjacent to black and brown~~

बैंगनी, काले और भूरे के सन्निकट नहीं है।

✓ (B) **Blue is adjacent to violet** / नीला, बैंगनी के सन्निकट है।

✓ (C) **Orange is adjacent to brown** / नारंगी, भूरे के सन्निकट है।

✓ (D) **Black is adjacent to blue** / काला, नीले के सन्निकट है

(a) B

(b) D

✓ (c) A

(d) C



**In a dice, each face is marked as follows:**

एक पासे में, प्रत्येक फलक इस प्रकार अंकित है :

(1) **C is adjacent to B / C, B के सन्निकट है।**

(2) **B is opposite to D / B, D के विपरीत है।**

(3) **E is opposite to A / E, A के विपरीत है।**

(4) **F is adjacent to B / F, B के सन्निकट है।**

**Which of the following is definitely correct?**

निम्नलिखित में कौन-सा निश्चित रूप से सत्य है?

**UPSI, 30/11/2021 (Shift-3)**



~~(A)~~ **C is between A and B / C, A और B के बीच में है।**

~~(B)~~ **C is adjacent to F / C, F के सन्निकट है।**

☒ **(C) B is between C and F / B, C और F के बीच में है।**

**(D) D is between B and E / D, B और E के बीच में है।**

(a) B

(b) D

☒ (c) C

(d) A



**In a dice, each face are coloured as follows:**

एक पासे में, प्रत्येक फलक को इस प्रकार रंगा गया है :

(1) **Violet is opposite to purple** / बैंगनी के विपरीत जामुनी है।

(2) **Black is opposite to gray** / सलेटी के विपरीत काला है।

(3) **Orange is opposite to blue** / नारंगी के विपरीत नीला है।

**Which of the following statement is definitely wrong?**

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन निश्चित रूप से असत्य है?

**UPSI, 23/11/2021 (Shift-2)**

~~(A)~~ **Violet is not adjacent to black and gray.**

बैंगनी, काले और सलेटी के सन्निकट नहीं है।

(B) **Blue is adjacent to violet** / नीला, बैंगनी के सन्निकट है।

(C) **Blue is adjacent to black** / काला, नीले के सन्निकट है

(D) **Orange is adjacent to gray** / नारंगी, सलेटी के सन्निकट है

(a) B

(b) D

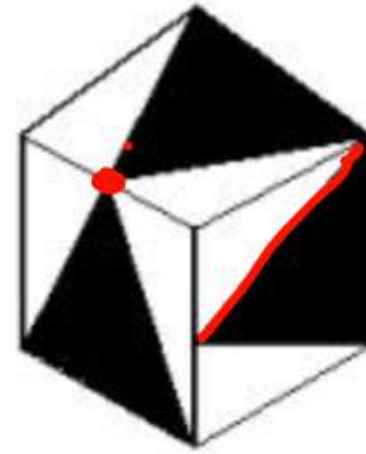
~~(c) A~~

(d) C



Which of the following will this cube match with when opened?

खोले जाने पर यह घन निम्न में से किसके साथ मेल खाएगा?



UPSI, 20/12/2017 (Shift-3)

