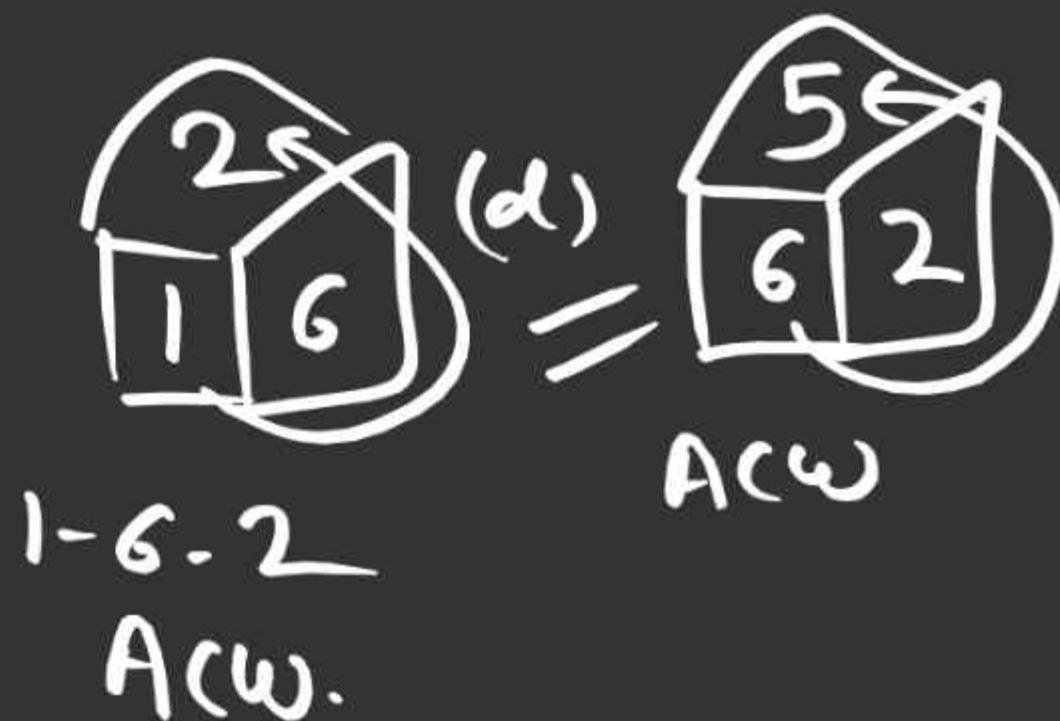
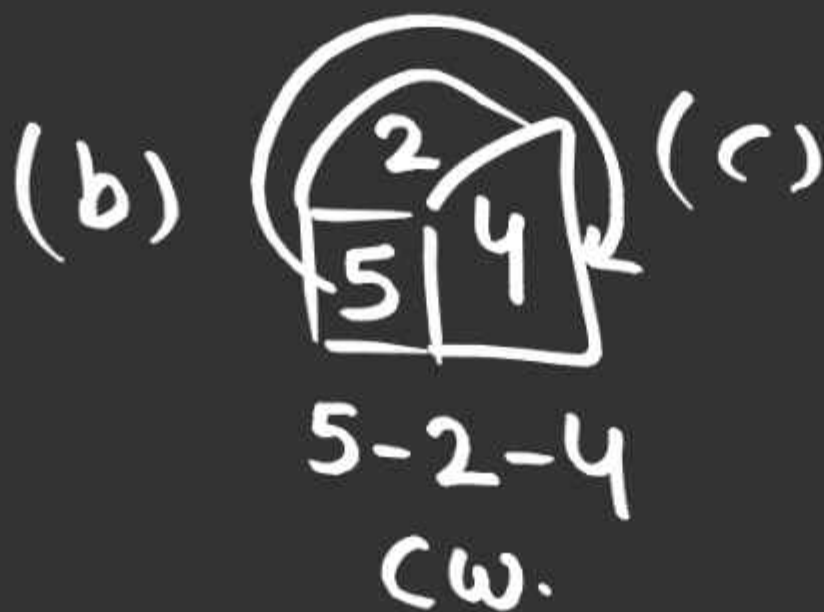
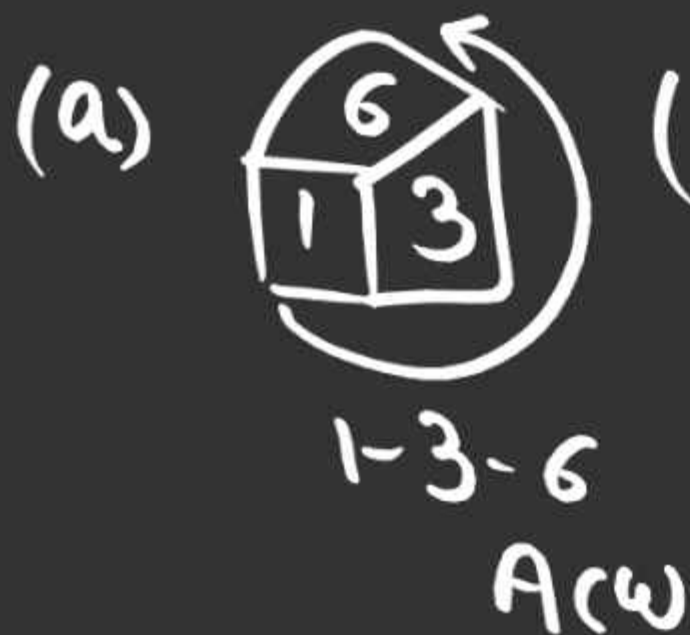
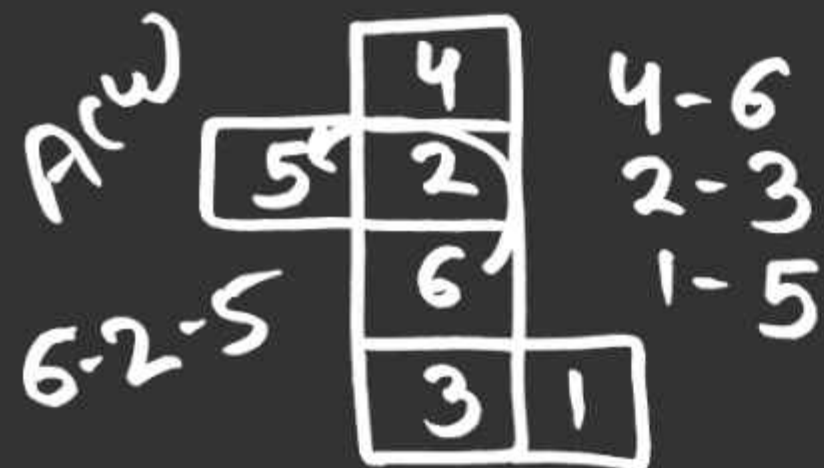
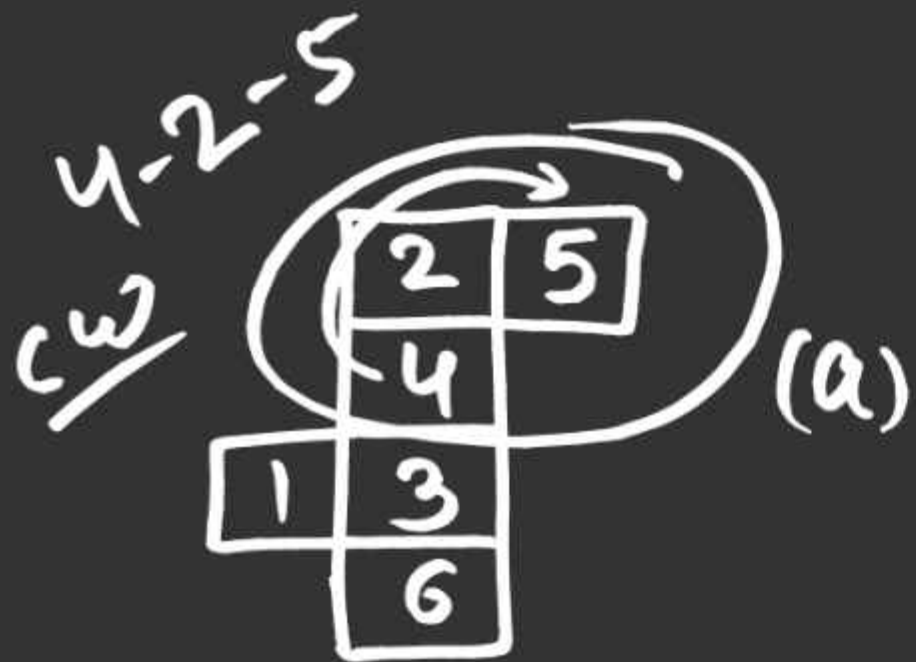


4-1
2-6
3-5

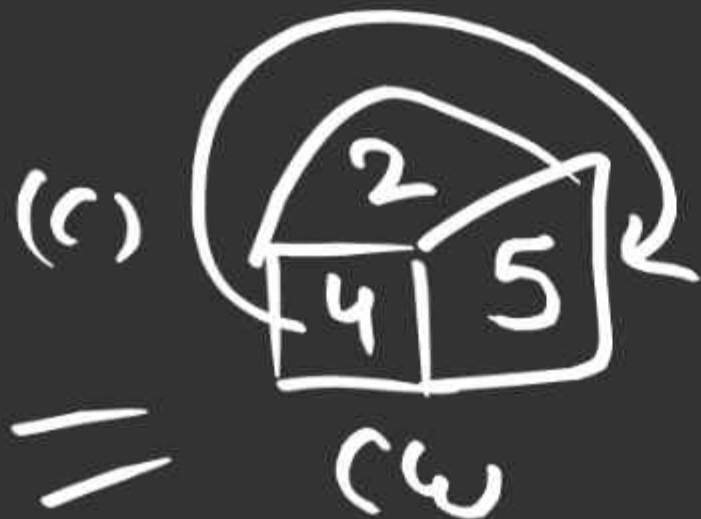


//



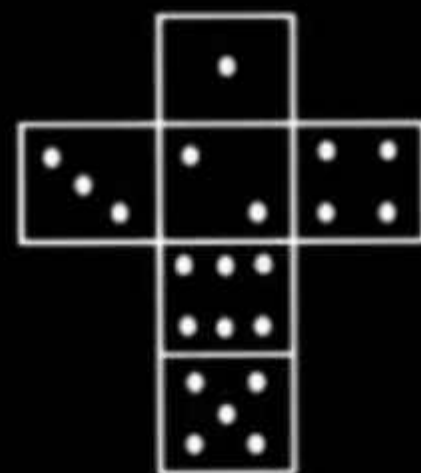


2-3
4-6
1-5

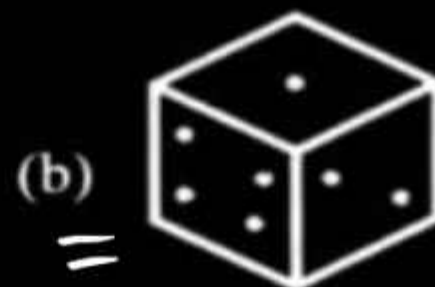


1. If the figure given below is folded to form a dice, then the dice formed will resemble which of the following figures?

यदि नीचे दी गई आकृति को मोड़कर एक पासा बनाया जाए, तो निर्मित पासा विकल्पों में से किस आकृति के समान होगा?

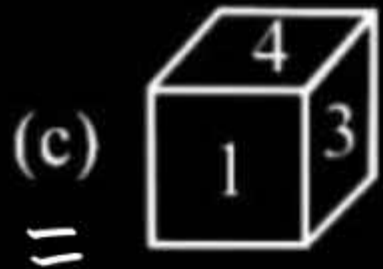
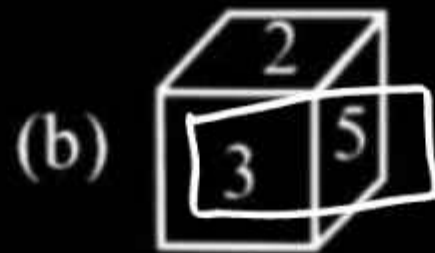
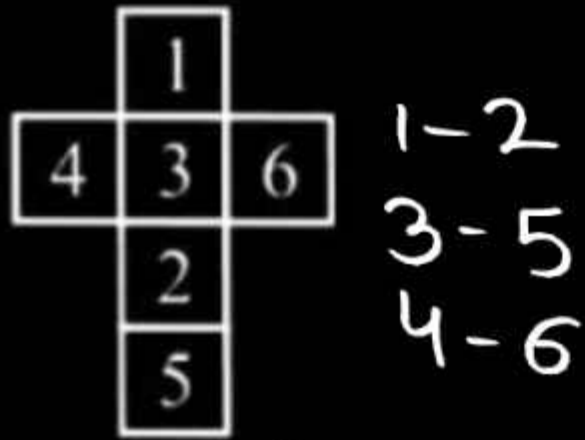


1-6
2-5
3-4



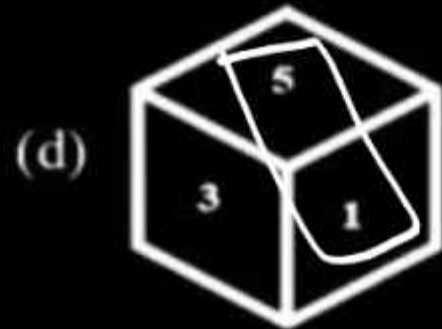
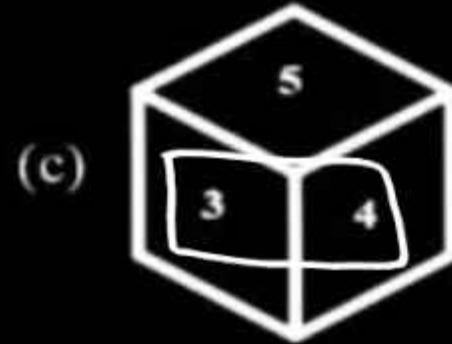
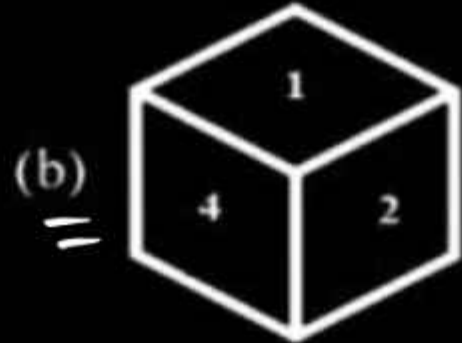
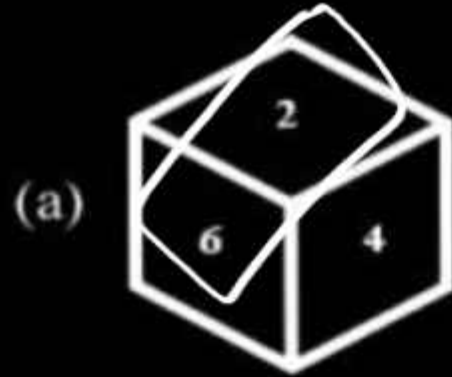
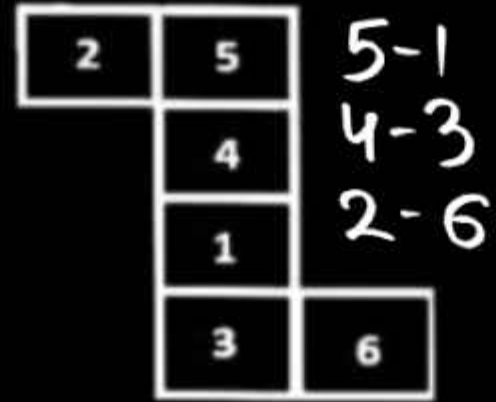
2. Which of the given figures, when unfolded, will resemble the figure given below as the question figure?

दिए गए विकल्पों में से कौन सी आकृति, खोलने पर, उस आकृति के समान होगी जो की नीचे प्रश्न आकृति के रूप में दी गई है?



3. If the given figure is folded to form a dice, then which of the following options is likely to be correct?

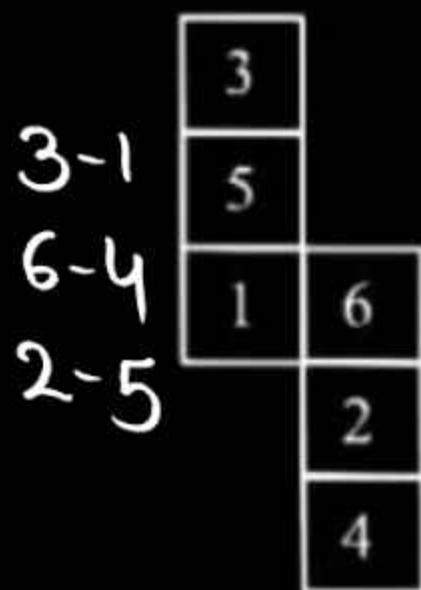
यदि दी गई आकृति को मोड़कर एक पासा बनाया जाए तो निम्न में से किस विकल्प के सही होने की संभावना है?





4. If the given sheet is folded to form a cube, then which of the following figures is possible?

यदि दी गई शीट को मोड़कर एक घन का आकार दिया जाता है, तो निम्नांकित में से कौन-सी आकृति संभव है?



A



B



C



D

- (a) केवल C और D Only C and D
= (b) केवल B और C Only B and C
(c) केवल A, B और C Only A, B and C
(d) केवल A और B Only A and B

5. If the given sheet is folded to form a cube, then which of the following figures is possible?
 यदि दी गई शीट को मोड़कर एक घन का आकार दिया जाता है, तो निम्नांकित में से कौन-सी आकृति संभव है?



6-5
 1-3
 4-2



A



B



C



D

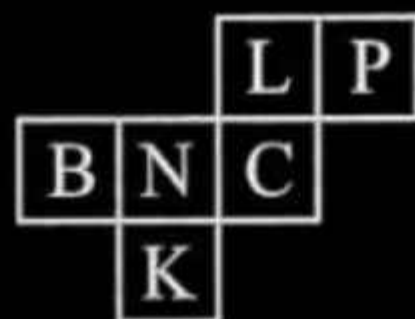
- (a) केवल B और C Only B and C
 (b) केवल A, C और D Only A, C and D
 (c) केवल A और C Only A and C
 = (d) केवल C और D Only C and D

6. Which of the following answer figures can be formed by folding the figure given in the question?

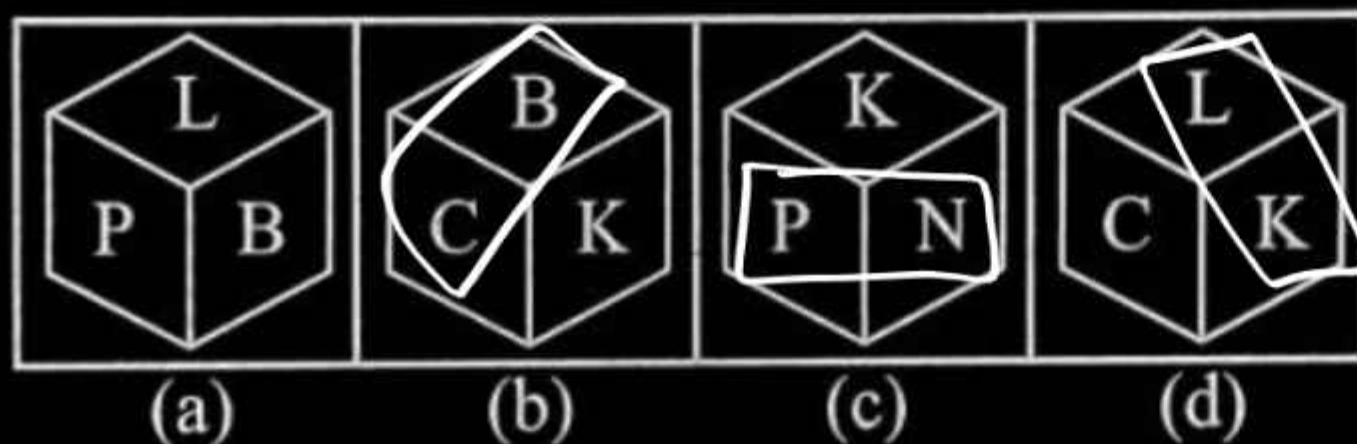
निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सी उत्तर आकृति, प्रश्न में दी गई आकृति को मोड़कर बनाई जा सकती है?

प्रश्न आकृति

B-C
N-P
L-K



उत्तर आकृतियाँ



==

7. Which of the following answer figures can be formed by folding the figure given in the question?

निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सी उत्तर आकृति, प्रश्न में दी गई आकृति को मोड़कर बनाई जा सकती है?

प्रश्न आकृति

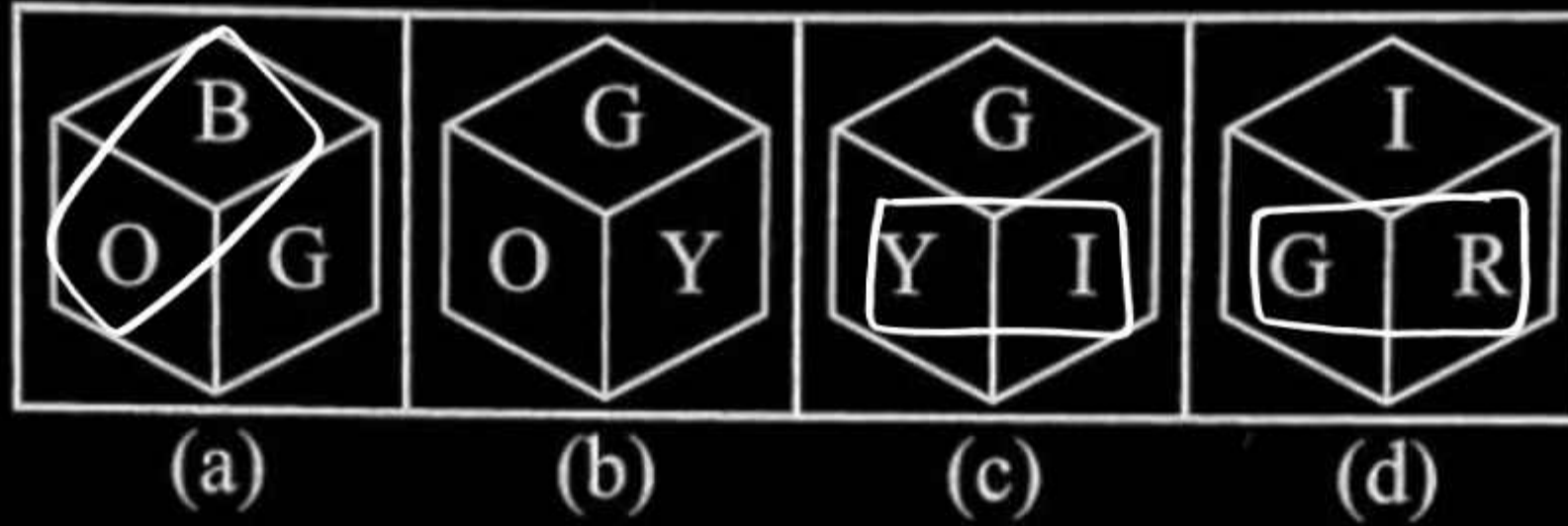


G-R

Y-I

O-B

उत्तर आकृतियाँ



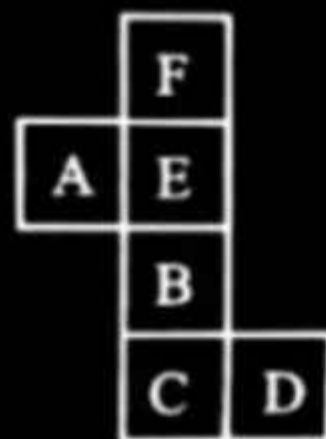
=

8. Which of the following four cubes can be formed by folding the question figure given below?

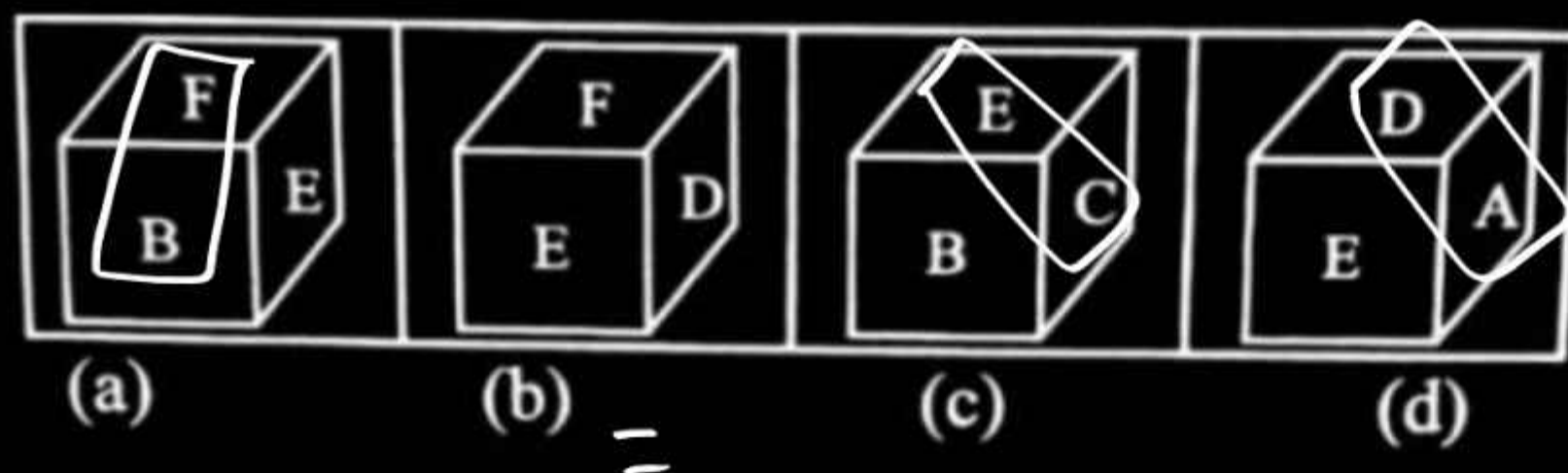
नीचे दी गई प्रश्न आकृति को मोड़कर नीचे दिए गए चार घनों में से कौन-सा घन बनाया जा सकता है?

प्रश्न आकृति:

F-B
E-C
A-D



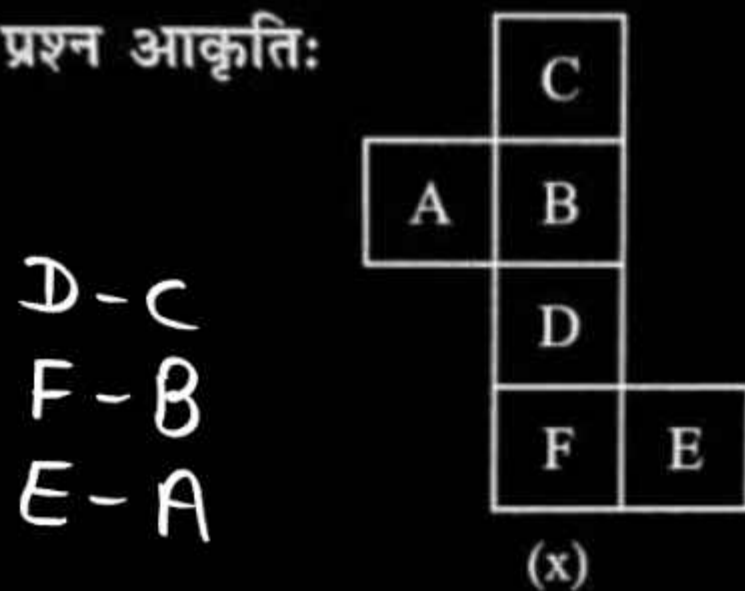
उत्तर आकृतियाँ:



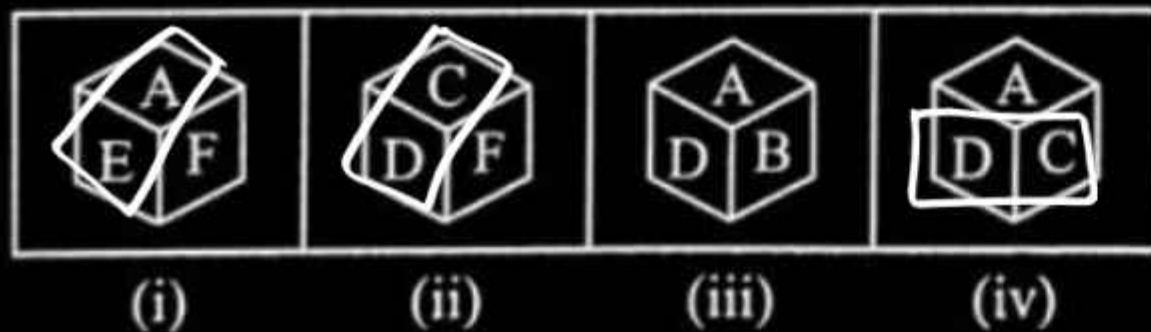
9. In each question a spread image of a dice (x) is given. Out of the four dice given in the options, this spread image is of which dice?

प्रत्येक प्रश्न में एक पासे (x) का प्रसारित चित्र दिया गया है विकल्पों में दिए गए चार पासों में से किस / किन पासों का यह प्रसारित चित्र है।

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ:

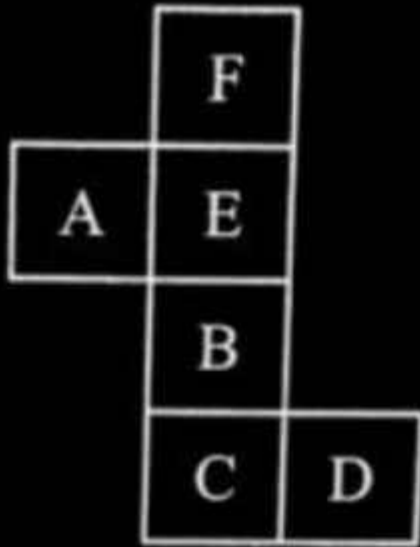


- (a) केवल (i) और (iii) Only (i) and (iii)
 (b) केवल (ii) और (iv) Only (ii) and (iv)
 = (c) केवल (iii) Only (iii)
 (d) केवल (i) और (iv) Only (i) and (iv)



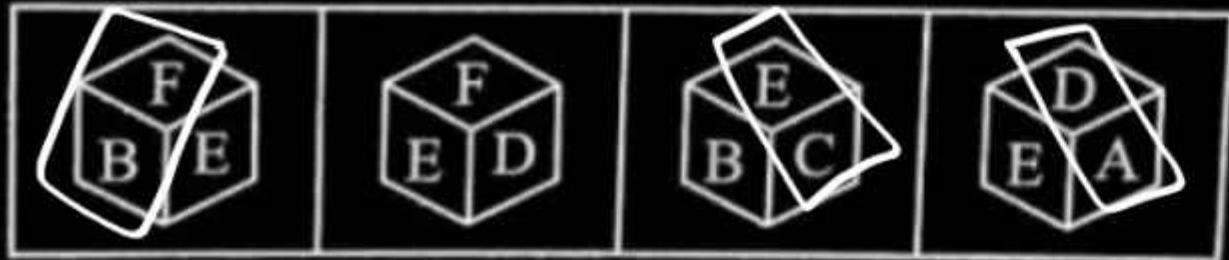
10. प्रश्न आकृति:

F-B
E-C
A-D



(x)

उत्तर आकृतियाँ:



(i)

(ii)

(iii)

(iv)

=

(a) केवल (i) Only (i)

(b) केवल (ii) Only (ii)

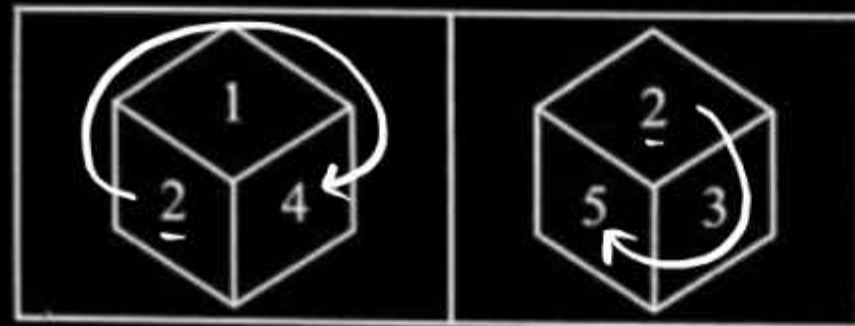
(c) केवल (i) और (iii) Only (i) and (iii)

(d) (i), (ii), (iii) और (iv) (i), (ii), (iii) and (iv)

Four expanded figures are given in the options. If the faces of the dice are opened, then which of the options will it look like?

नीचे एक पासे की दो स्थितियाँ दी गई हैं। पासे पर 1 से लेकर 6 तक अंकित है। विकल्पों में चार प्रसारित चित्र दिए गए हैं। यदि पासा की सतहों को खोल दिया जाए तो वह किस विकल्प के समान दिखेगा?

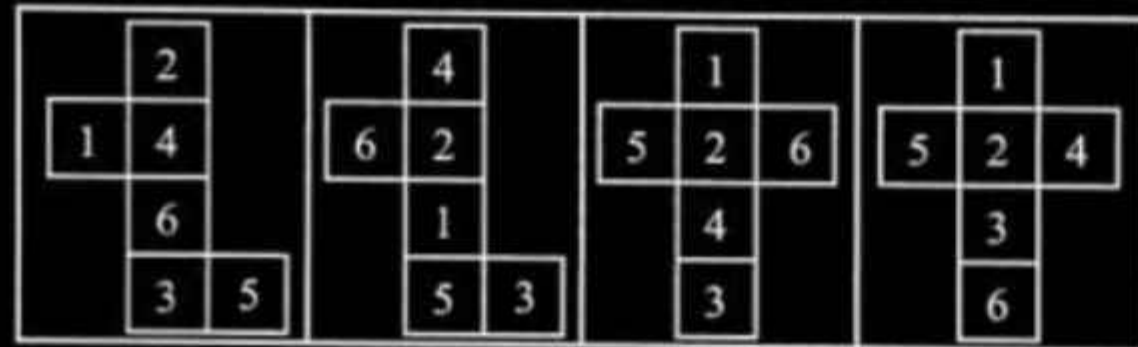
प्रश्न आकृतियाँ:



(i)

(ii)

उत्तर आकृतियाँ:



(a)

(b)

(c)

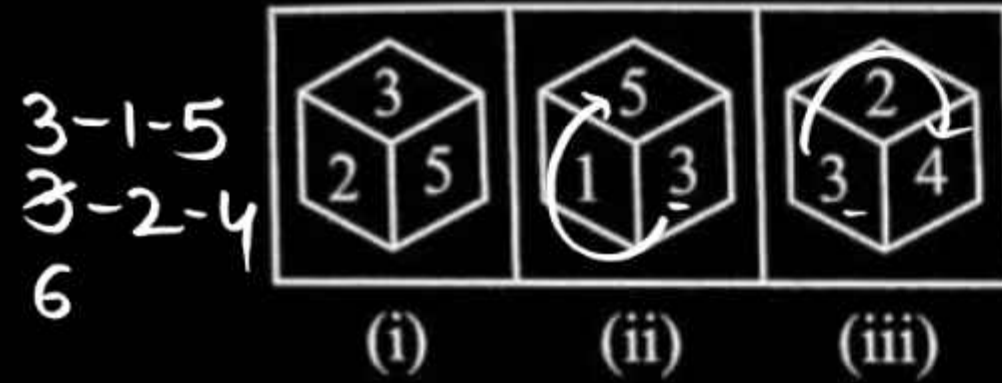
(d)

=

2-1-4
2-3-5
6

12. Three pictures of a similar cube are given. All the faces of the cube are numbered from 1 to 6. Choose the figure which will appear on opening the cube.
एक समान घन के तीन चित्र दिए गए हैं। घन के सभी फलकों पर 1 से 6 संख्या दी गई है। ऐसी एक आकृति चुनिए जो घन के खोलने पर दिखाई देगी।

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:

