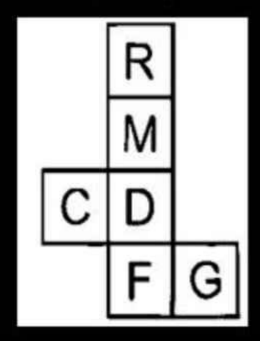


Q.1 A cube has been formed by folding the given sheet. In the cube thus formed, which letter will be on the face opposite to the face showing 'F'?

दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया गया है। इस प्रकार बने घन में 'F दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?

1. G 2. R

3. M 4. C

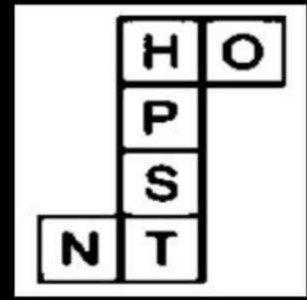


Foundation Batch (SEASONING

Q.2 A cube is made by folding the given paper. In the cube thus formed, which letter will be on the face opposite to the face showing H? दिए गए कागज को मोड़कर एक घन बनाया जाता है। इस प्रकार बने घन में, H दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?

√1. S 2. T

3. N 4. O

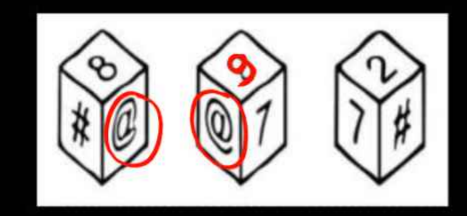


Foundation Batch REASONING

Q.3 Given below are three positions of a dice. What will come on the face opposite to the face with 9?

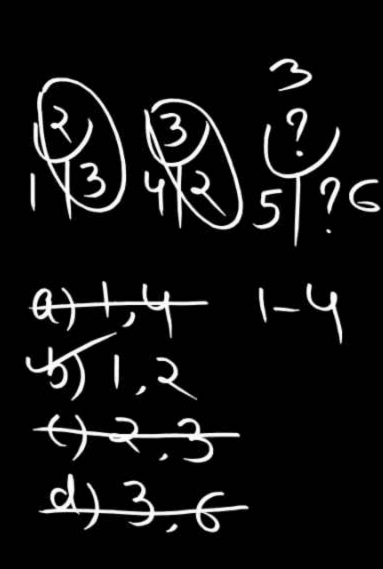
नीचे एक पासे की तीन स्थितियाँ दी गई हैं। 9 वाले फलक के विपरीत फलक पर क्या आयेगा?

3. # 4. 8





Foundation Batch (SE) REASON NG

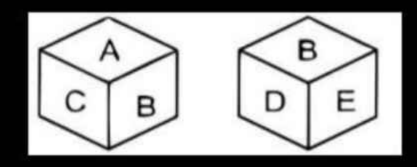


Q.4 Given below are two different positions of the same dice. Mesh the letter on the face opposite to the face containing the letter C.

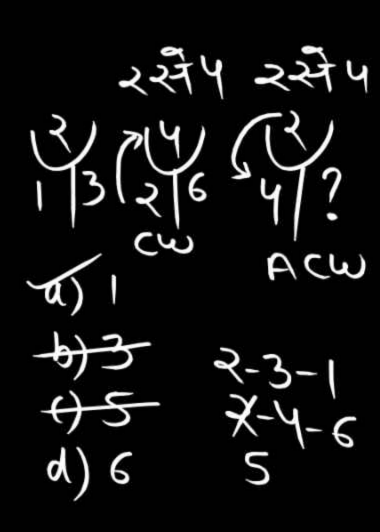
नीचे एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियाँ दी गई हैं। C अक्षर बाले फलक के विपरित फलक के अक्षर को जाल कीजिए।

1. A 2. D

3. B 4. E



Undotton Botton Carl REASON NG



Q.5 Three different positions of the same dice are shown below. Select the symbol which will appear on the panel opposite to the panel containing 'E'.

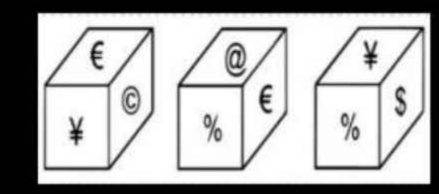
नीचे एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियों को दर्शाया गया है। उस चिह्न को चुनिए जो 'E' वाले फलक के सम्मुख फलक पर आएगा। €

1. \$

2. @

3. ©

4. %



Q6. Three different positions of the same dice are given below. Find the image on the opposite face of the triangle.

एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दी गई हैं। त्रिभुज के विपरीत फलक पर जो छबि है उसे ज्ञात कीजिए।

1. वृत्त

2. षटकोण

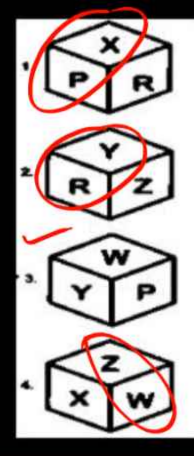
3. रेखा

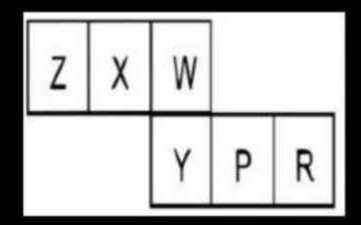
4. वर्ग

Q.7 Which of the following cubes can be formed by folding the paper sheet given in the question?

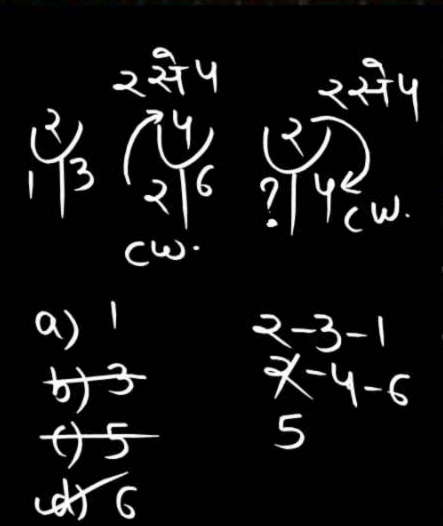
प्रश्न में दी गई कागज की शीट को मोड़ने पर निम्नलिखित में से कौन सा घन बनाया जा सकता है?

2-W Y-R X-P





oundation Batch REASONING

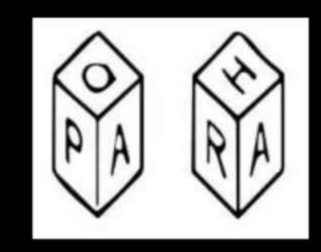


Q.8 Given below are two positions of a dice. What will come on the face opposite to the face with 'R'?

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

1. A 2. H

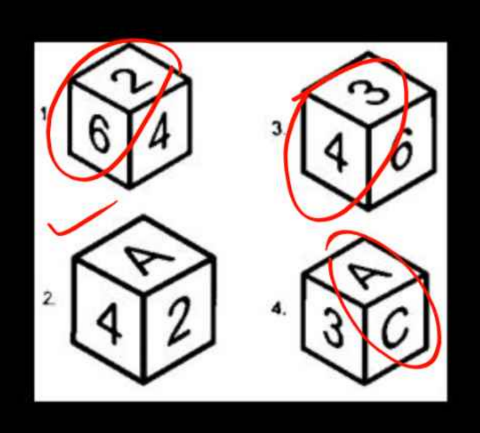
3. Q 4. P

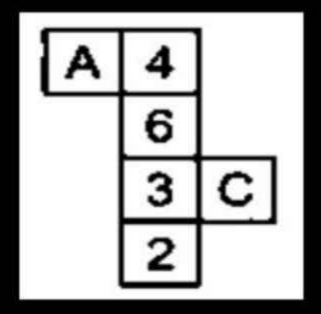


Foundation Batch REASONING

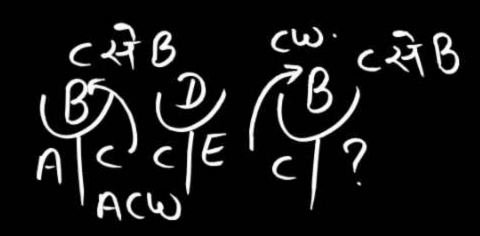
Q.9 Which of the following boxes can be made by folding the given paper? दिए गए कागज को मोड़कर निम्नलिखित में से कौन सा बक्सा बनाया जा सकता है?

4-3 6-2 A-C





Foundation Editon (SE) REASON NG



Q.10 A cube is made by folding the given paper. In the cube thus formed, which letter will be on the face opposite to the face showing A? दिए गए कागज को मोड़कर एक घन बनाया जाता है। इस प्रकार बने घन में, A दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा

अक्षर होगा? 1. C 2. B

3. K 4. R

