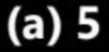
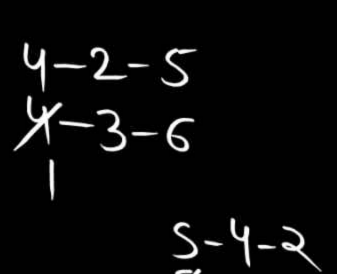
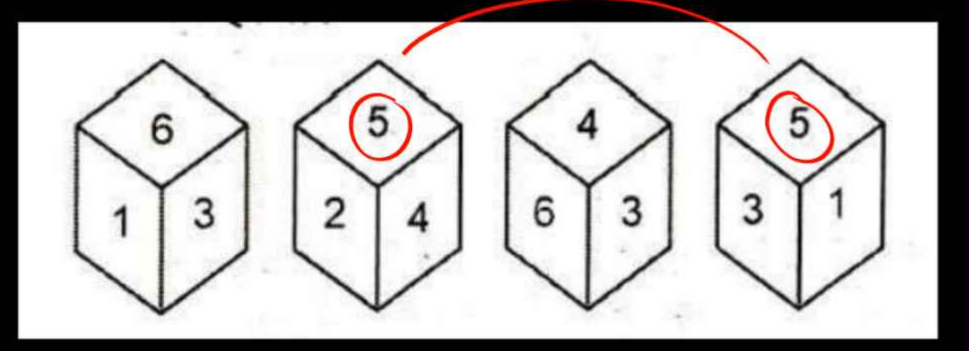


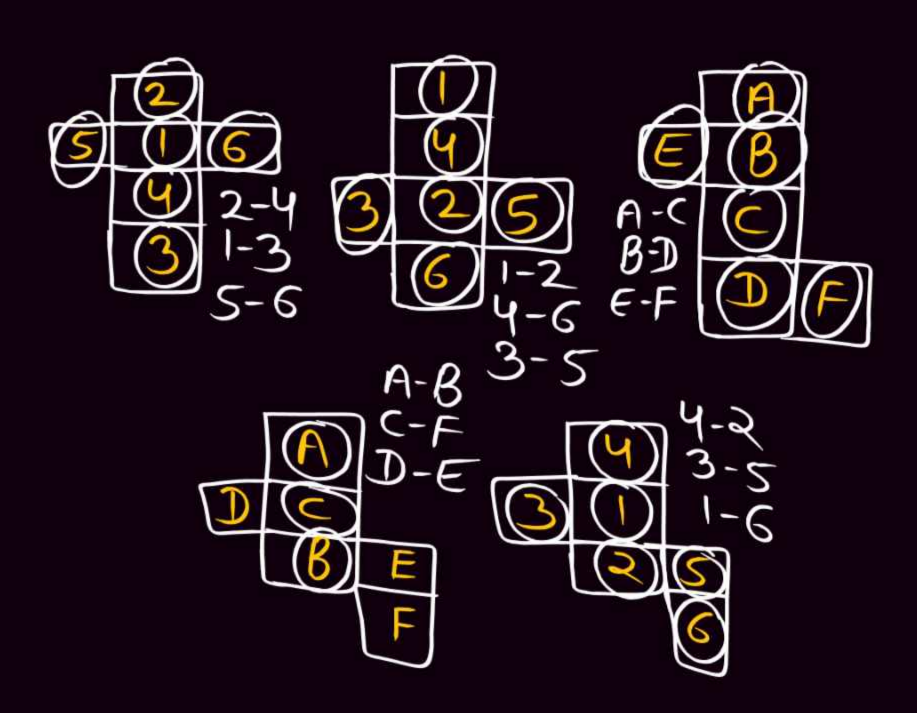
Foundation Batch (SE) REASON RE

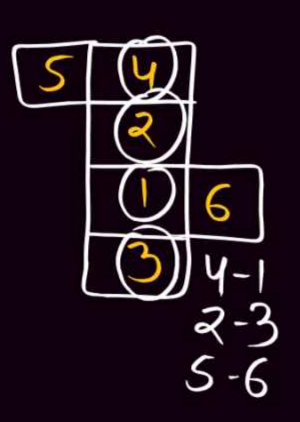
Q.. Four different positions of the same dice are shown, each of which has six faces numbered from 1 to 6. Select the number which will be on the face opposite to the face showing 2'./ एक ही पासे की चार अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गई हैं, जिनमें से छह फलकों की संख्या 1 से 6 तक है। उस संख्या का चयन कीजिए जो 2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर होगी।

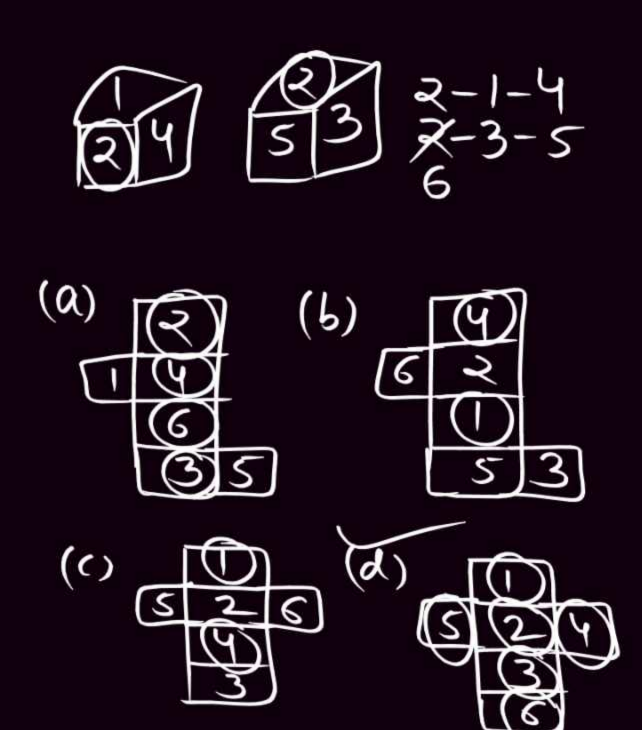












Foundation Batch REASONING

Q. Three different positions of the same dice are shown. Which number will appear on the face opposite to number 2? एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। संख्या 2 के विपरीत फलक पर कौन-सी

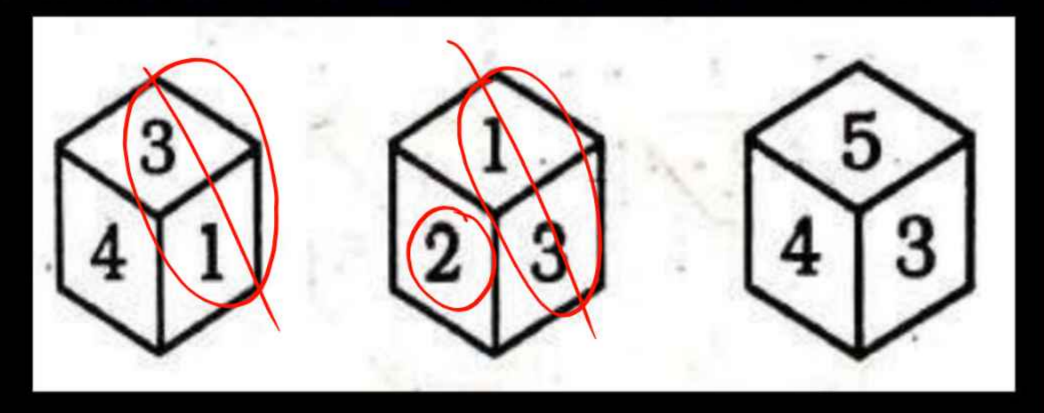
संख्या दिखाई देगी?

(4) 4

(2)5

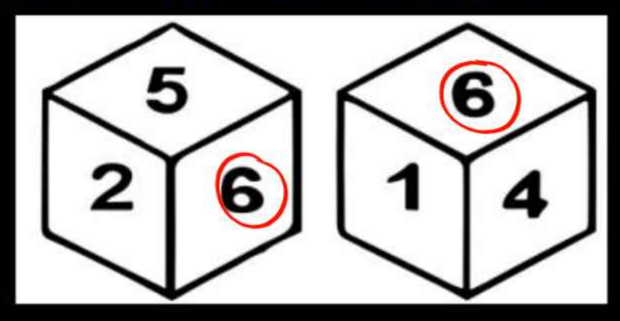
(3) 3

(4) 6



Foundation Batch (S) REASONING

Q. Two different positions are shown on the same dice, on which six faces are numbered from 1 to 6. Select that number. Which will be on the face opposite to the face with number 1?/ एक ही पासे दो अलग अलग स्थितियां दर्शायी गई है जिसके छह फलकों पर 1 से 6 तक संख्या अंकित है उस संख्या का चयन करें। जो संख्या 1 वाले फलक के विपरीत फलक पर होगी ?



Foundation Batch REASONING

Q. Three different positions of the same dice are shown. Which number will appear on the face opposite to number 2? एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। संख्या 2 के विपरीत फलक पर कौन-सी

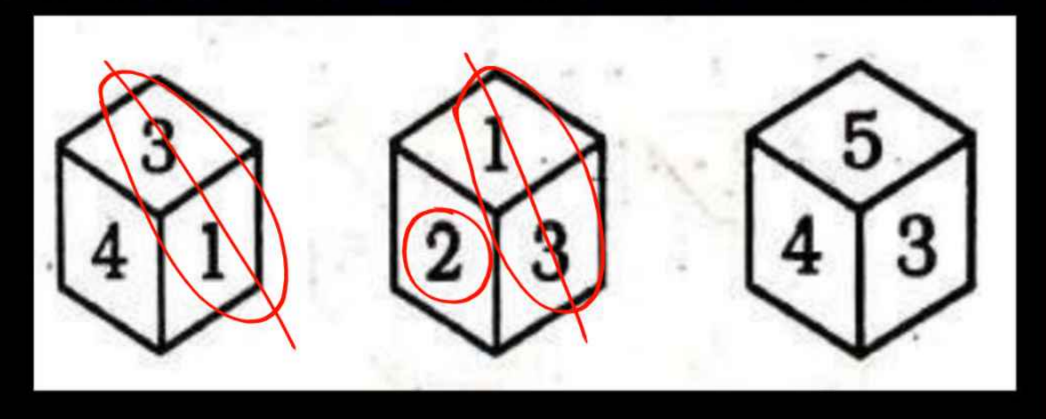
संख्या दिखाई देगी?

(9) 4

(2)5

(3) 3

(4) 6



Foundation Editon (SE) REASON RE

Q. Three different positions of the same dice are shown number will be on the face opposite to the face on which एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। जिस फलक उस के विपरीत फलक पर कौन-सी

संख्या होगी?

