



SSC CGL/CHSL TIER II 2023



FREE

REASONING

CRASH COURSE

Cube & Dice

DAY-11

LIVE






03:00 PM



Join my

TELEGRAM GROUP

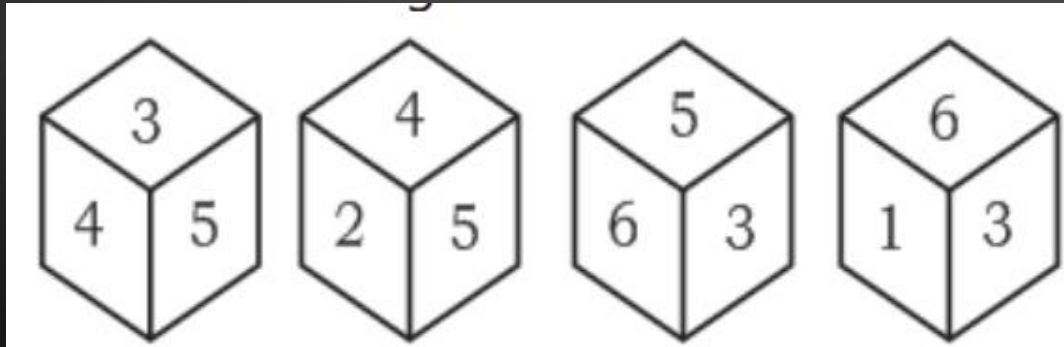
 @reasoningbymohitsir

-  Daily PDF of all YT sessions
-  Discussion / Doubt Solving
-  Direct Interaction with me
-  Quiz
-  Polls



1. Four different positions of the same dice are shown. Find the number on the face opposite to the one having 3.

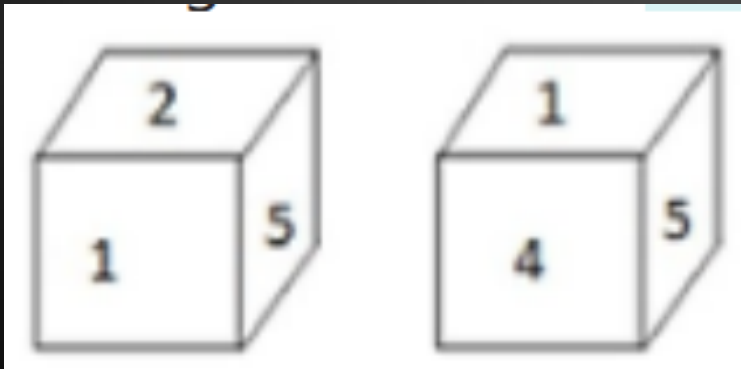
एक ही पासे की चार अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। 3 वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात कीजिए।



- (A) 6
- (B) 4
- (C) 2
- (D) 1

2. Two different positions of the same dice are shown. Find the number opposite to the face having 4.

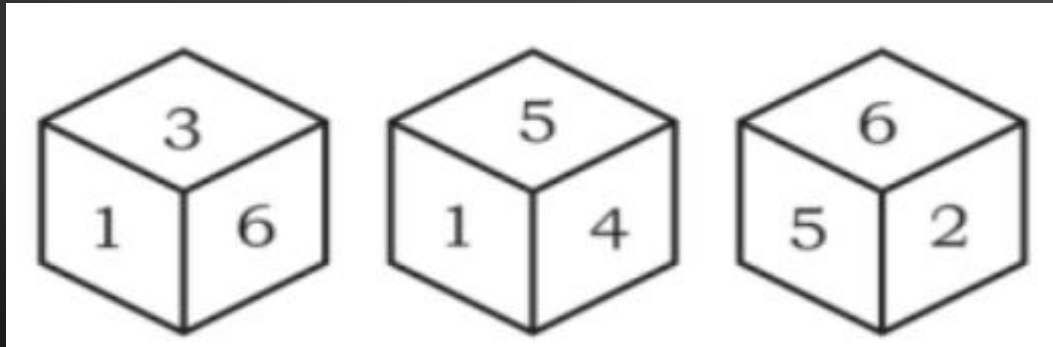
एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। 4वाले फलक के विपरीत संख्या ज्ञात कीजिए



- (A) 6
- (B) 3
- (C) 2
- (D) 1

3. Three different positions of a dice are shown below. Which number appears on the face opposite the number 6?

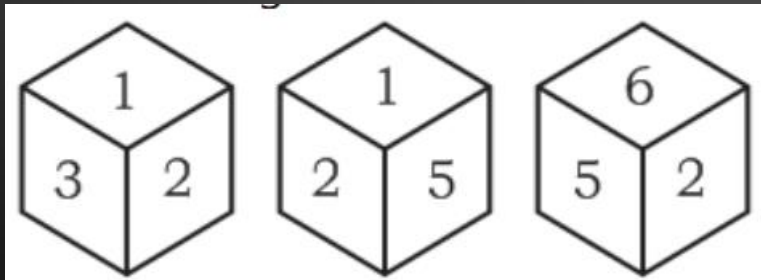
एक पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दिखाई गई हैं। संख्या 6 के विपरीत फलक पर कौन सी संख्या दिखाई देती है?



- (A) 4
- (B) 5
- (C) 1
- (D) 3

4. Three different positions of the same dice are shown. Find the number on the face opposite to the having 1.

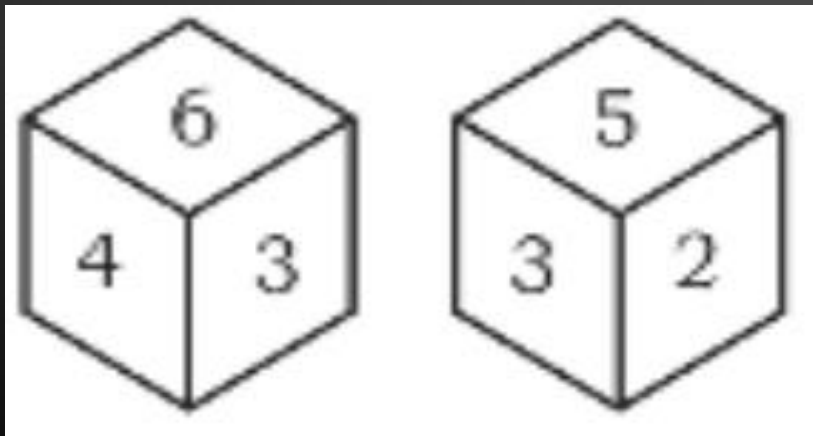
एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। 1 वाले फलक के विपरीत फलक पर संख्या ज्ञात कीजिए।



- (A) 6
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 2

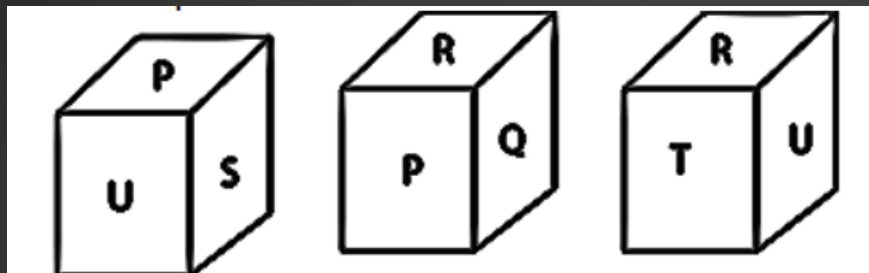
5. Two different positions of the same dice are shown. Which number will be at the top if 2 is at the bottom?

एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। यदि 2 सबसे नीचे है तो कौन सी संख्या सबसे ऊपर होगी?

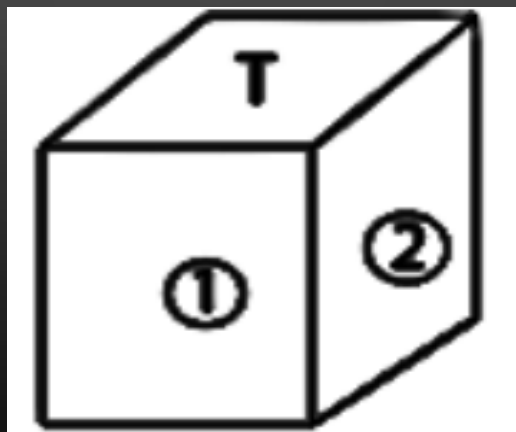


- (A) 4
- (B) 6
- (C) 1
- (D) 3

Q.6 Three positions of a cube are shown below.
एक घन की तीन स्थितियाँ नीचे दिखाई गई हैं।

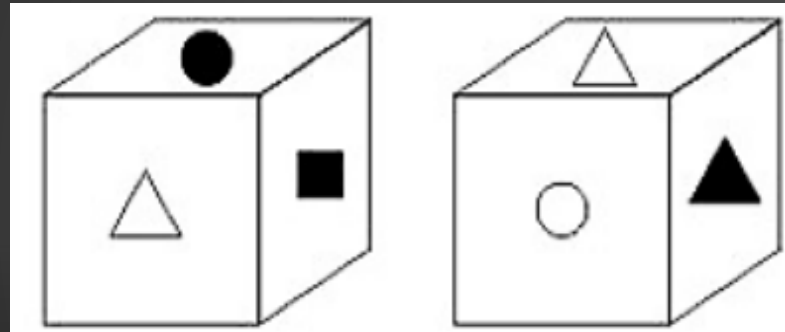






Which letters will come on two faces marked '1 and 2'?
'1 और 2 अंकित दो फलकों पर कौन से अक्षर आएंगे?



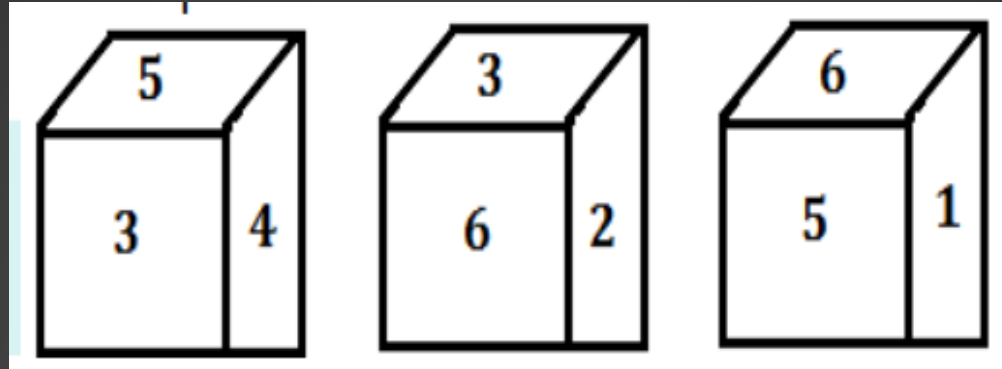
- (A) U and P
- (B) Q and R
- (C) P and S
- (D) R and P

Q.7 Two position of a cube are shown below.
What will come opposite to face containing
एक घन की दो स्थितियाँ नीचे दिखाई गई हैं। फेस युक्त के
विपरीत क्या आएगा

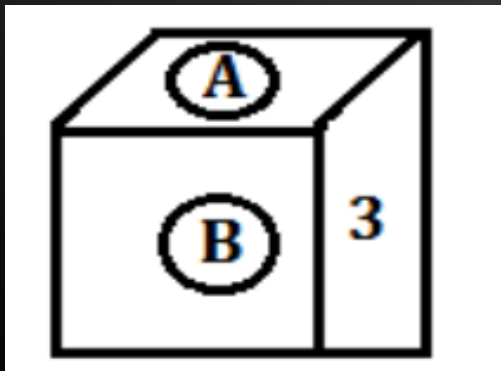


- (A) 
- (B) 
- (C) 
- (D) 

Three position of a cube are shown below
एक घन की तीन स्थितियाँ नीचे दिखाई गई हैं।



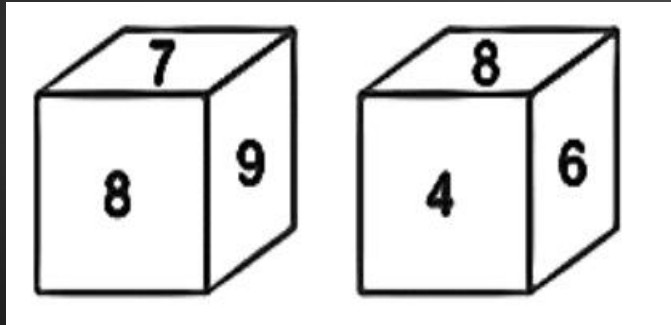
Q.8 which numbers will come on two faces marked 'A and B'?
'A और B' अंकित दो फलकों पर कौन से अंक आएंगे?



- (A) 1 and 2
- (B) 6 and 1
- (C) 4 and 2
- (D) 5 and 2

Q.9 Two position of a cube are shown below.
What will come opposite to face containing
'9'?

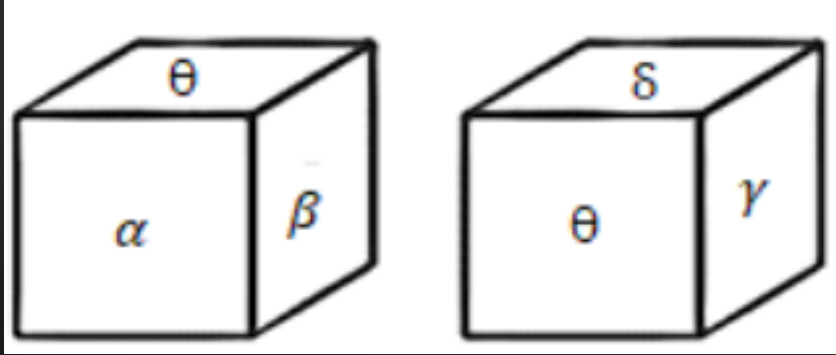
एक घन की दो स्थितियाँ नीचे दिखाई गई हैं। '9' वाले
फलक के विपरीत क्या आएगा?



- (A) 7
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 4 or 6

Q.10 Two position of a cube are shown below. What will come opposite to face containing 'α'?

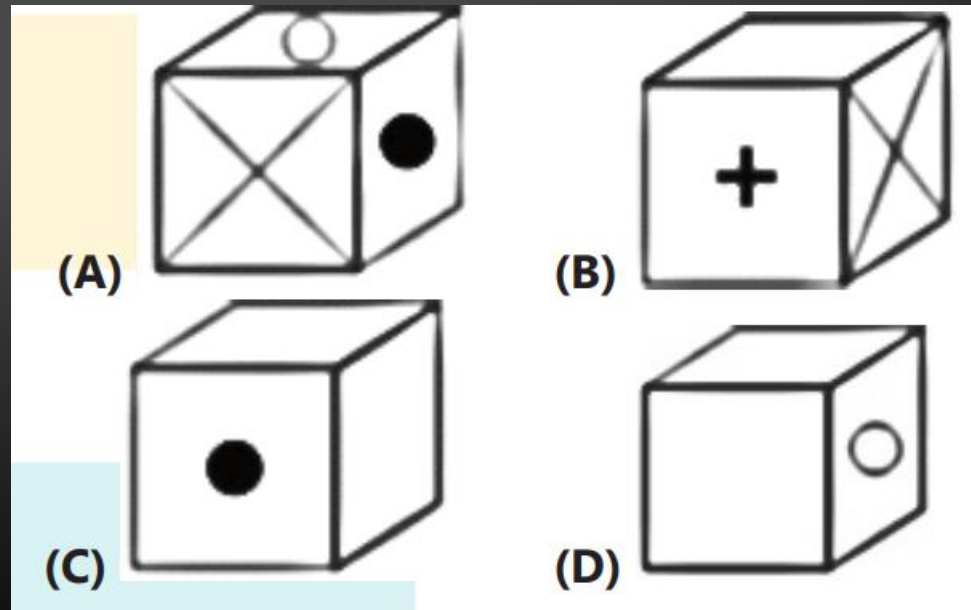
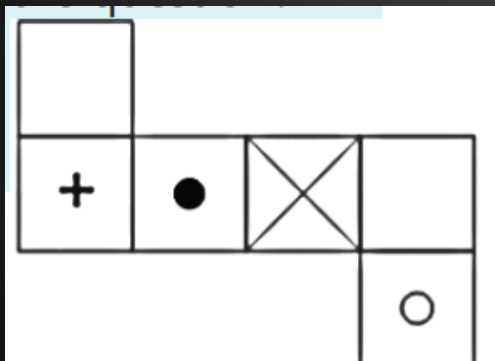
एक घन की दो स्थितियाँ नीचे दिखाई गई हैं। 'α' वाले फलक के विपरीत क्या आएगा?



- (A) γ
- (B) θ
- (C) δ
- (D) γ or δ

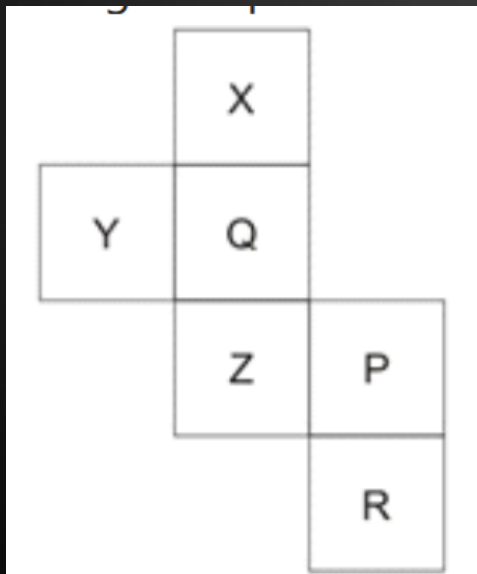
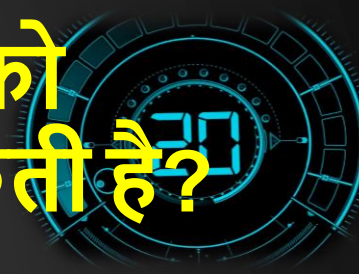
Q.11 From the given options, which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?

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



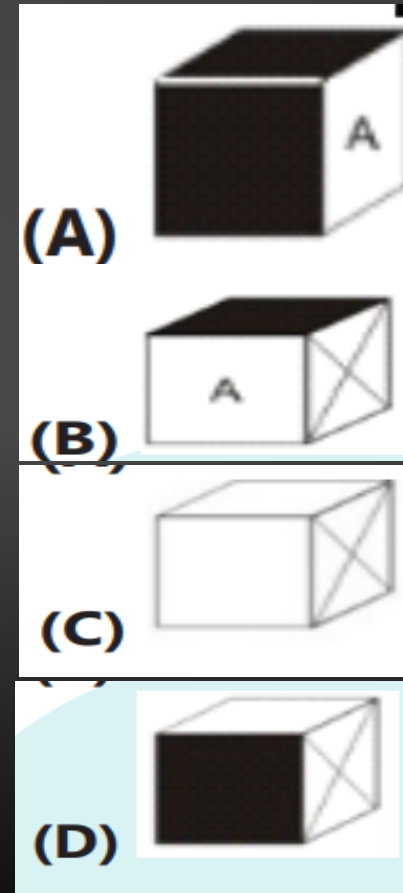
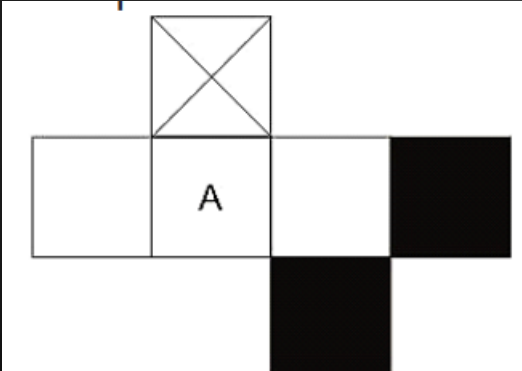
Q.12 From the given options, which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?

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



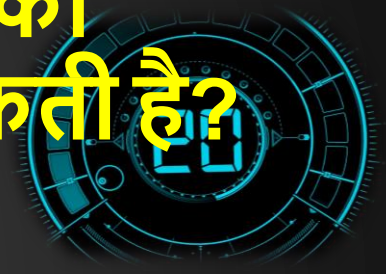
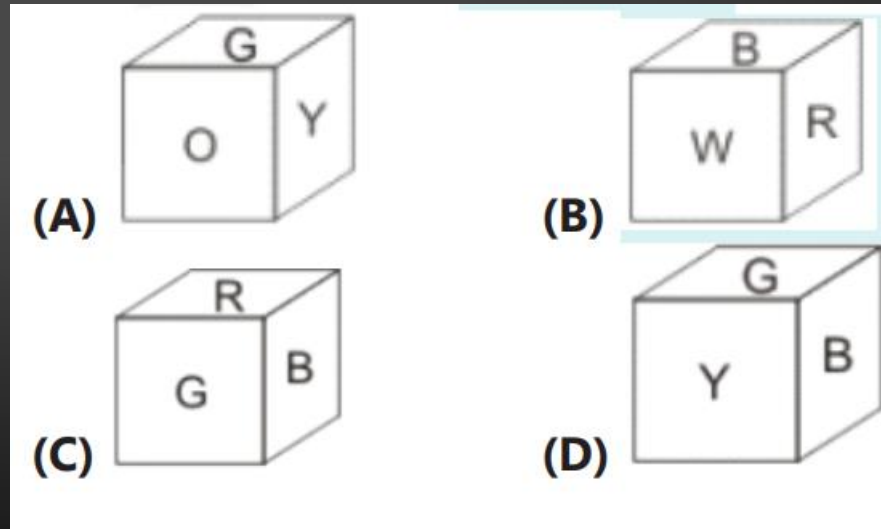
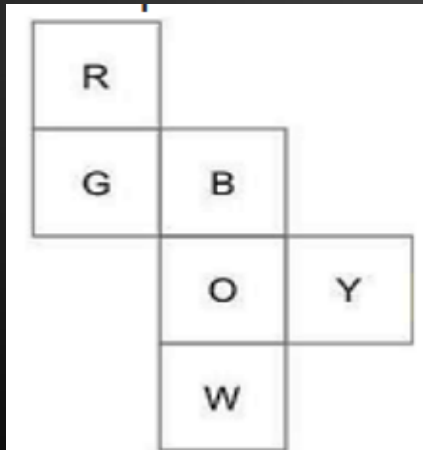
Q.13 From the given options, which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?

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



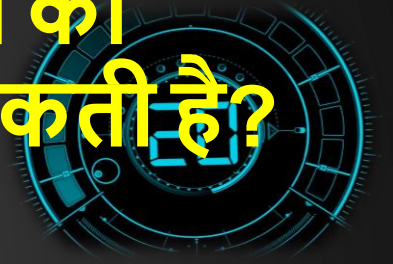
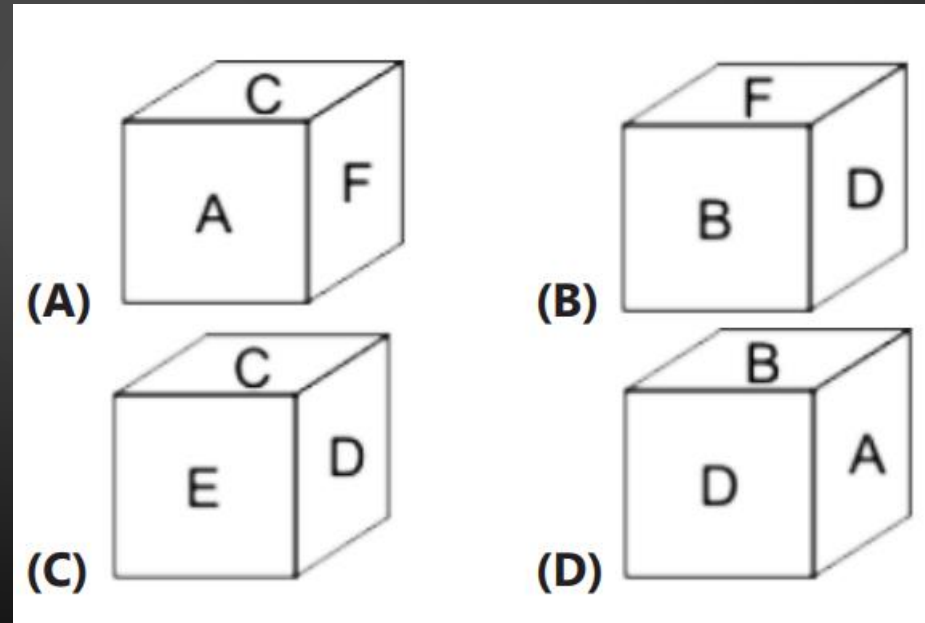
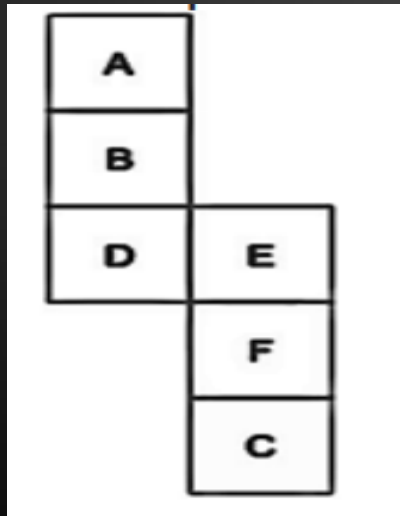
Q.14 From the given options, which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?

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



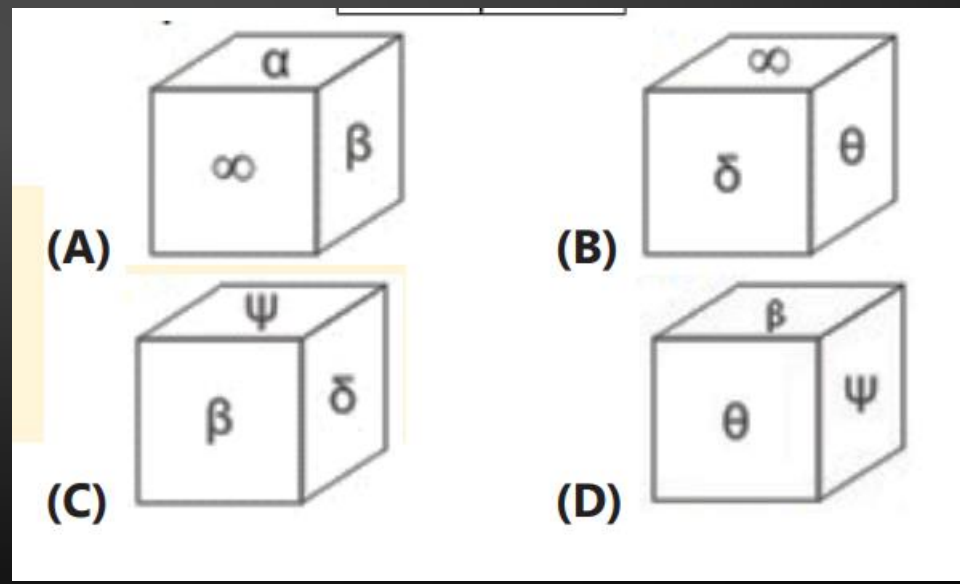
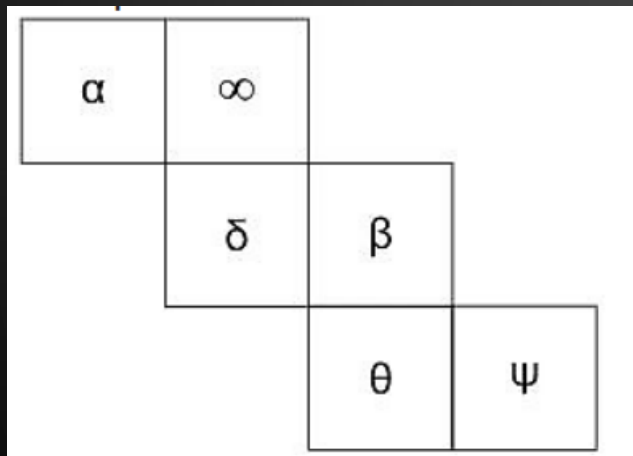
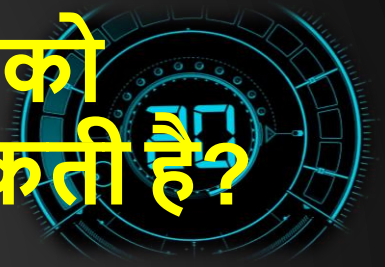
Q.15 From the given options, which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?

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



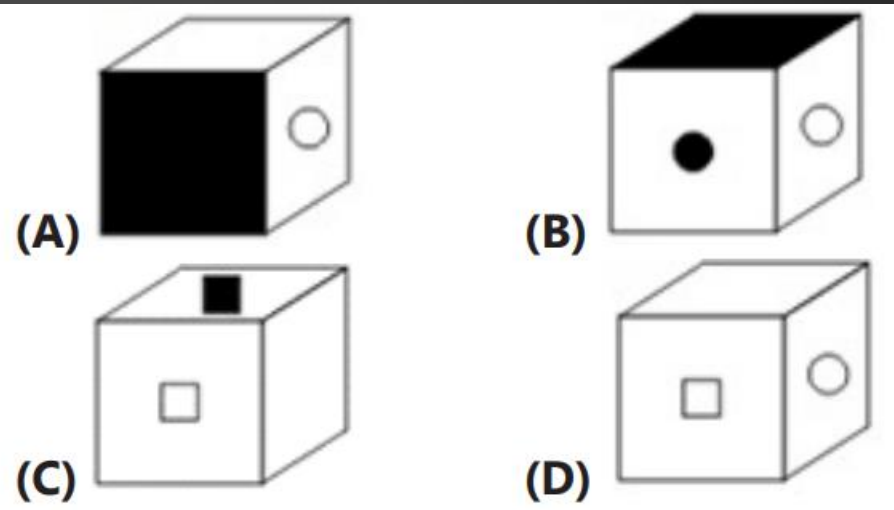
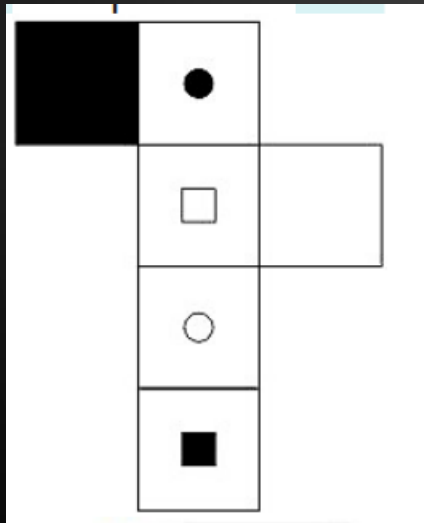
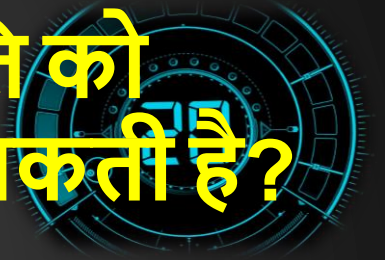
Q.16 From the given options, which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?

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



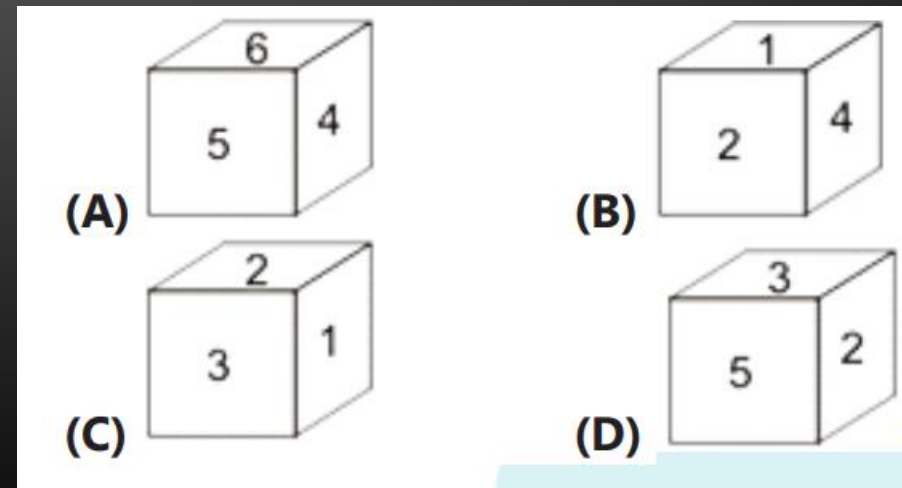
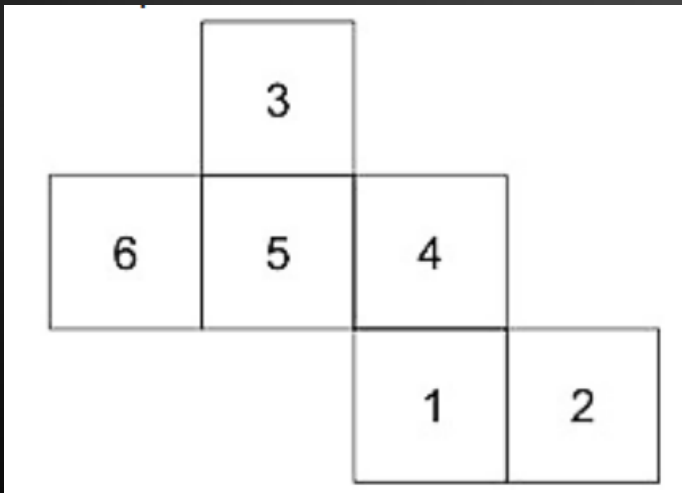
Q.17 From the given options, which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?

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



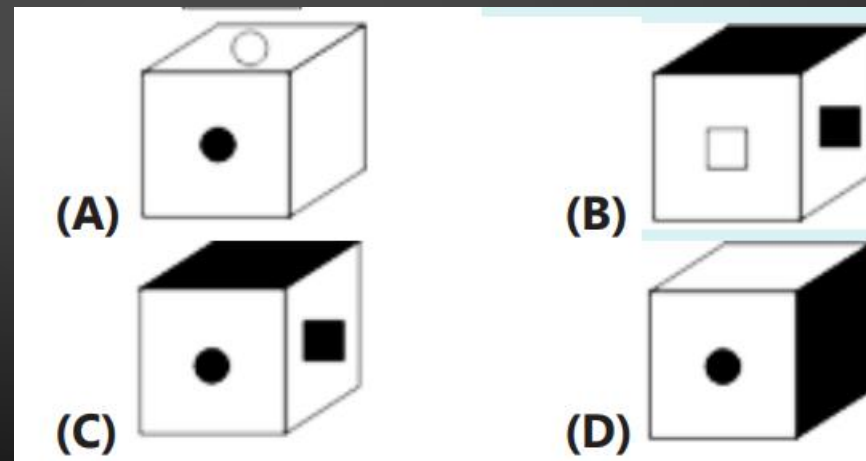
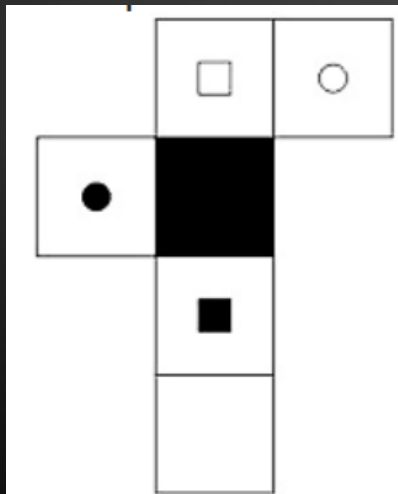
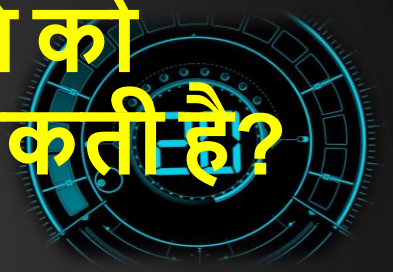
Q.18 From the given options, which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?

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



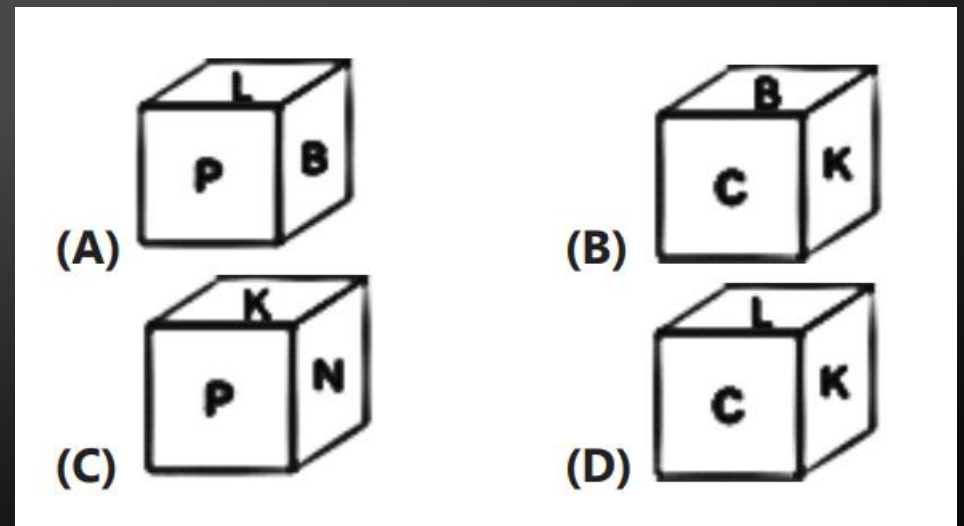
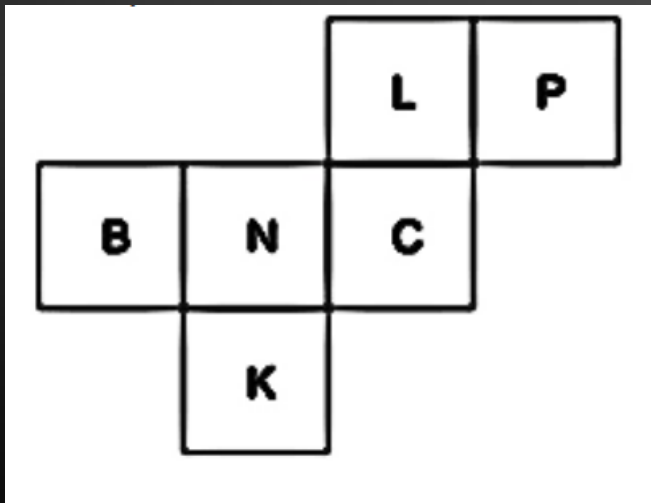
Q.19 From the given options, which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?

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



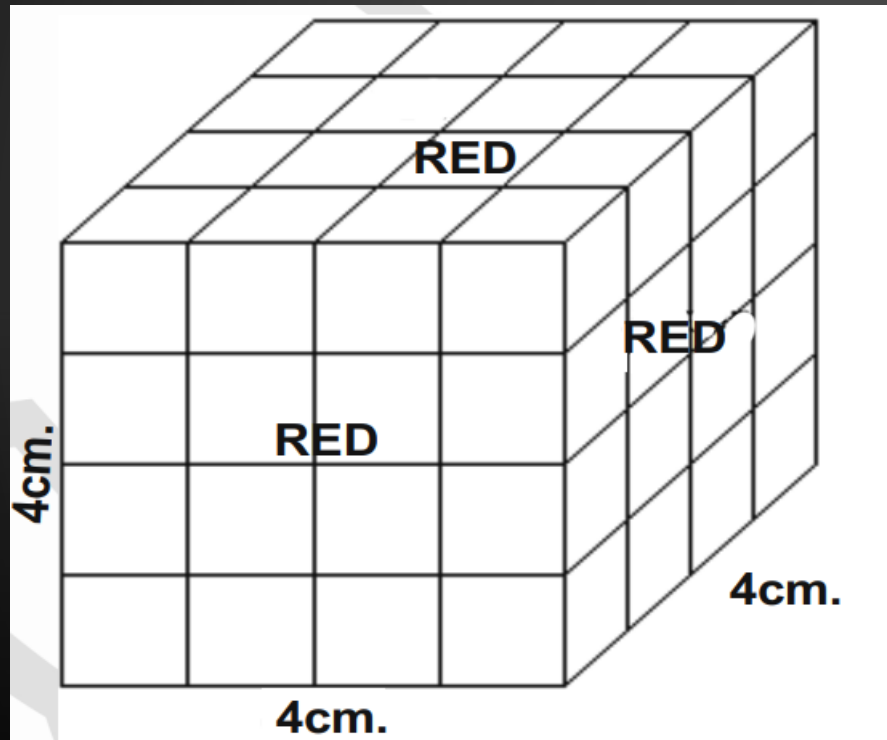
Q.20 From the given options, which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?

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



Q.21 How many small cubes have no faces coloured ?

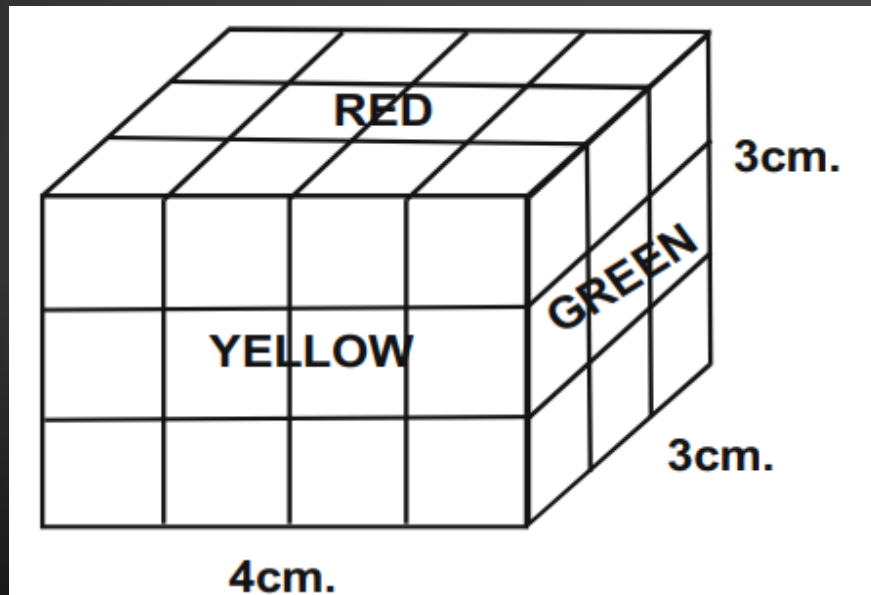
कितने छोटे घनों के पृष्ठ रंगीन नहीं हैं?



- (A) 24
- (B) 8
- (C) 16
- (D) 0

Q.22 How many small cubes will have only two faces coloured ?

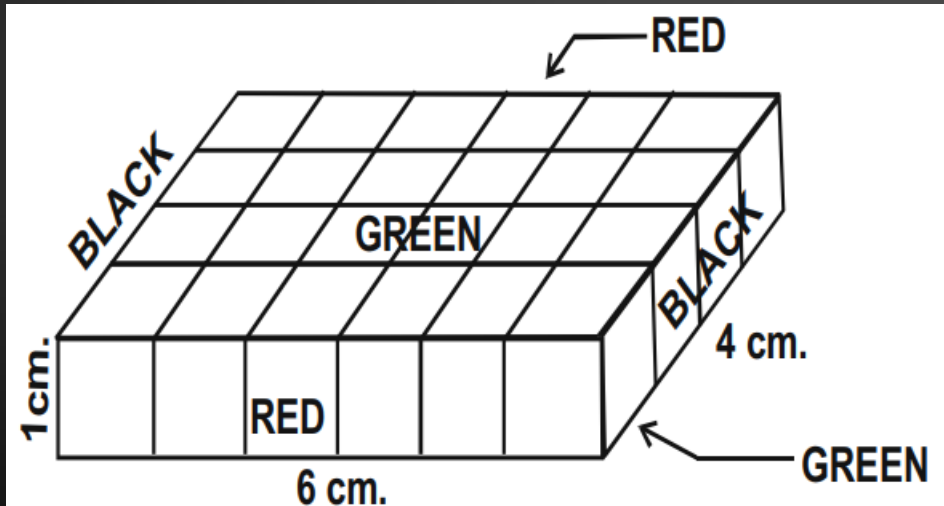
कितने छोटे घनों के केवल दो फलक रंगीन होंगे?



- (A) 1
- 2
- (B) 2
- 4
- (C) 1
- 6

Q.23 How many cubes will have 4 coloured sides and two non-coloured sides ?

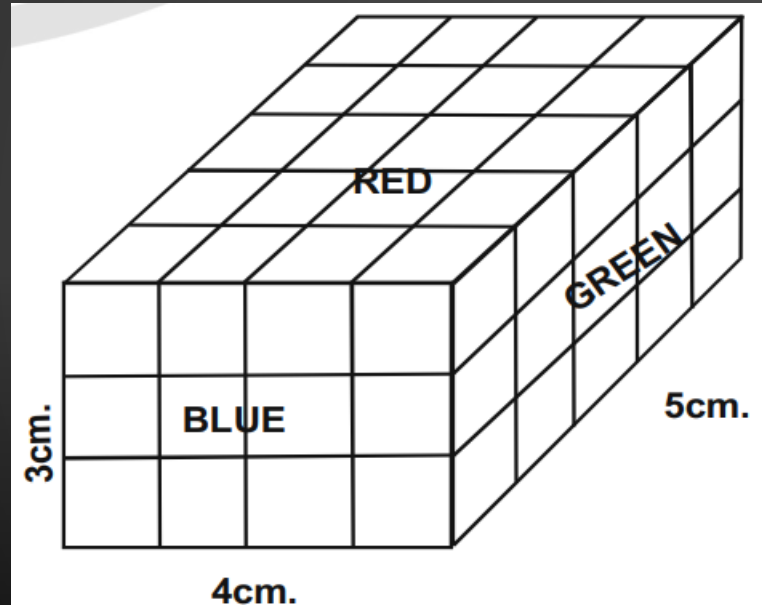
कितने घनों की चार भुजाएँ रंगीन और दो बिना रंग वाली भुजाएँ होंगी?



- (A) 8
- (B) 4
- (C) 16
- (D) 10

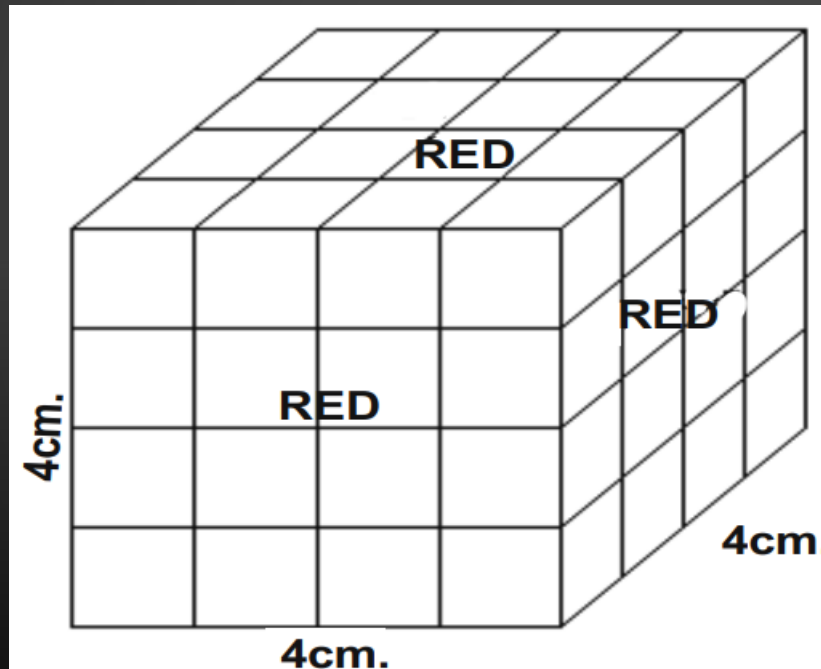
Q.24 How many small cubes will have only one face coloured ?

कितने छोटे घनों का केवल एक ही पृष्ठ रंग का होगा?



- (A) 12
- (B) 28
- (C) 22
- (D) 16

Q.25 How many small cubes are there whose two adjacent faces are coloured red ?
ऐसे कितने छोटे घन हैं जिनके दो आसन्न फलक लाल रंग के हैं?



- (A) 0
- (B) 8
- (C) 16
- (D) 24

THAN
K
YOU

Join my
TELEGRAM GROUP



@reasoningbymohitsir



Daily PDF of all YT sessions



Discussion / Doubt Solving



Direct Interaction with me



Quiz



Polls

