## 55 F F L 2022-23





### REASONING

MAHA MOCK TEST

# BY MANDEEP MAHENDRAS

LIVE | 05:30 PM



- Six boys are sitting in a circle and all of them are sitting facing the center of the circle. R sits to the immediate right of M, but he is not to the immediate left of V. S is in between B and V. A sits to the immediate left of V. Who sits second to the right of V?
- छः लड़के एक वृत्त में बैठे हैं और वह सभी वृत्त के केंद्र की तरफ मुख करके बैठे हैं। R, M के तत्काल दायीं तरफ बैठा है, लेकिन वह V के तुरंत बाई ओर नहीं है। S, B और V के बीच में है। A,V के तत्काल बाई ओर बैठा है। V के दायीं ओर दुसरे स्थान पर कौन बैठा है?



(A) S (B) R

(C) B (D) M

- If in a certain code language 'ENQUIRY' is written as 'FPTYNXF', then how will 'DENTIST' be coded in that language?
- यदि एक निश्चित कूट भाषा में 'ENQUIRY' को 'FPTYNXF' लिखा जाता है, तो उसी भाषा में 'DENTIST' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?





- 2. EGQNXYA
- 3. EGQNXAY
- 4. EGQXAYN

• If CAB=36 and. SKY = 100 then find the code for BUS.

• यदि CAB = 36 और SKY = 100 तो BUS के लिए कोड ज्ञात कीजिए।



1.125

2.24

3.64

4.36

- The position of M is 7th from the left corner and the position of N is 5th from the right corner. If only four members are sitting between them then find out what is the total strength of this queue?
- M का स्थान बायें छोर से 7वां और N का स्थान दायें छोर से 5वां है। यदि इन दोनों के बीच में केवल 4 व्यक्ति बैठे हुए है तो बताइये इस पंक्ति में कुल कितने



B.15

C.13

D.CND

- •5\*6=61
- •6\*4=60
- 7\*8=???



B.115

C.114

D.None of these

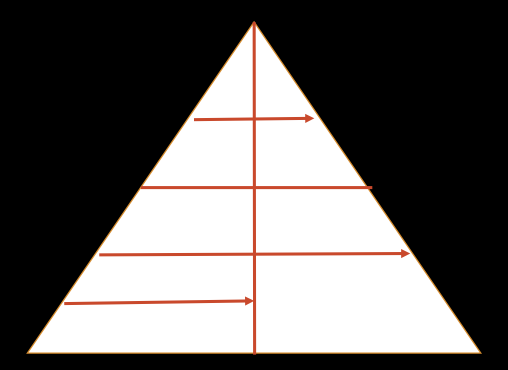
### • COUNT THE TRIANGLE

A.12

B.14

**C**.13





- If 'A (1) B' means 'A is the mother of B',
- 'A (2) B' means 'A is the father of B',
- 'A (3) B' means 'A is the sister of B', and
- 'A 4 B' means 'A is the brother of B',
- then which of the following options is false based on the expression
- 'D (2) E (3) F (2) G (4) H (1) I'?



- 1. D is father of F.
- 2. E is aunt of H.
- 3. G is father of I.
- 4. F is grandfather of I.

- Select the odd number from the given alternatives
- दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या को चुनिए



1) 672

2) 528

3) 119

4) 771

- A child walks 1m to the east on its knees. Now it turns to its right and walks 2 m. After this, it takes another 4 m with a U-turn, Finally, it turns to its right and walks 1 m. Which direction is the child facing now?
- एक बच्चा घुटनों के बल 1 मीटर पूर्व चलता है। अब वह अपनी दाएँ मुड़ता है और 2 मीटर चलता है। इसके बाद वह प्रतीप मोड़ (यू-टर्न) लेकर 4 मीटर और चलता है। अंत में, वह अपने दाएँ मुड़ता है और 1 मीटर चलता है। बच्चा अब किस दिशा के सम्मुख है?





2) West / पश्चिम

3) North / उत्तर

4) South/दक्षिण

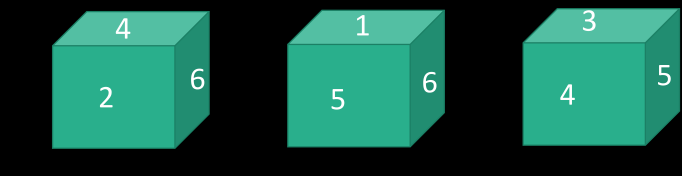


5	18	9
17	45	77
40	162	?

B.133

C.220

#### • OPPOSITE TO 6





A. 3

B. 2

**C**. 1

The present ages of Ash and Aly are in the ratio of 2: 3. If 9 years ago Aly's age was 21 years, then what will be the age of Ash after 11 years?

ऐश और ऐली की वर्तमान आयु 2 : 3 के अनुपात में है। यदि 9 वर्ष पहले एली की आयु 21 वर्ष थी, तो ऐश की आयु 11 वर्ष बाद क्या होगी?



A.31

B.44

C.56

• 8, 27, 64, 100, 125, 216, 343



A. 27
B. 100
C. 125
D. 343

- In each of following questions, four words have been given of which three are alike in some way and one is different. find the odd one out.
- निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चार शब्द दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक जैसे हैं और एक भिन्न है। विषम चुनें।



- 1. Banana
- 2. Mango
- 3. Cashew
  - 4. Guava

- A clock is set right at 8 a.m. The clock gains 10 minutes in 24 hours will be the true time when the clock indicates 1 p.m. on the following day?
- एक घड़ी को सुबह 8 बजे ठीक सेट किया जाता है, घड़ी 24 घंटे में 10 मिनट आगे बढ़ जाती है, यह सही समय होगा जब घड़ी 1 बजे इंगित करती है दूसरे दिन?

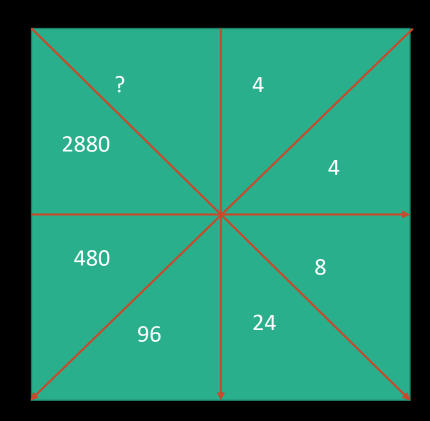


- A) 48 min. past 12.
- B) 46 min. past 12.
- C) 45 min. past 12.
- D) 47 min. past 12.

B. 20600

C .21060





- Select the letter-pair that can replace the question mark (?) in. the following series
- निम्नलिखित श्रंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आने वाले अक्षर-युग्म का चयन कीजिए
- BA, DC, FE, HG, ?, LK

