



SSC CHSL 2022-23



REASONING

MOCK TEST

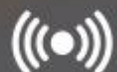
#2

TARGET 50/50



अंतिम प्रहार

BY MANDEEP MAHENDRAS



LIVE

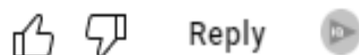
05:30 PM





@abhishekchauhan203 18 hours ago 1 subscribers

70 is right sir 👍



▼ • 1 reply



@surbhisinha7315 16 hours ago 4 subscribers

Homework question answer 👉 option cccc 70 👍👍👍👍



▼ • 1 reply



@rajibsaha1428 18 hours ago 13 subscribers

HW)
ANS - 70
 $34*2+2=70$

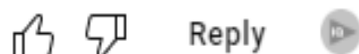


▼ • 1 reply



@arpitsharma924 17 hours ago

Homework Answer is option c-70



▼ • 1 reply



@user-xw2hd7ei7g 16 hours ago 71 subscribers

Option C - 70



▼ • 1 reply



@puspranjansingh2243 17 hours ago 1 subscribers

70



▼ • 1 reply



@rituparnabiswas3987 18 hours ago

option C:70



▼ 1 reply



@indukumari8754 5 hours ago

70 answer



▼ • 1 reply



@zikrayasmeen4058 13 hours ago

Option C



@krishnakantmallick397 18 hours ago

H.w- (C) $34*2+2=70$



▼ • 1 reply



@girrajsinghjadon3602 18 hours ago

$34*2+2=70$



▼ • 1 reply



@bipulrana4833 14 hours ago

Hw. Ans option. ccc 70

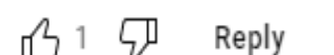


▼ • 1 reply



@Ravi.1 18 hours ago 5 subscribers

70



▼ • 1 reply



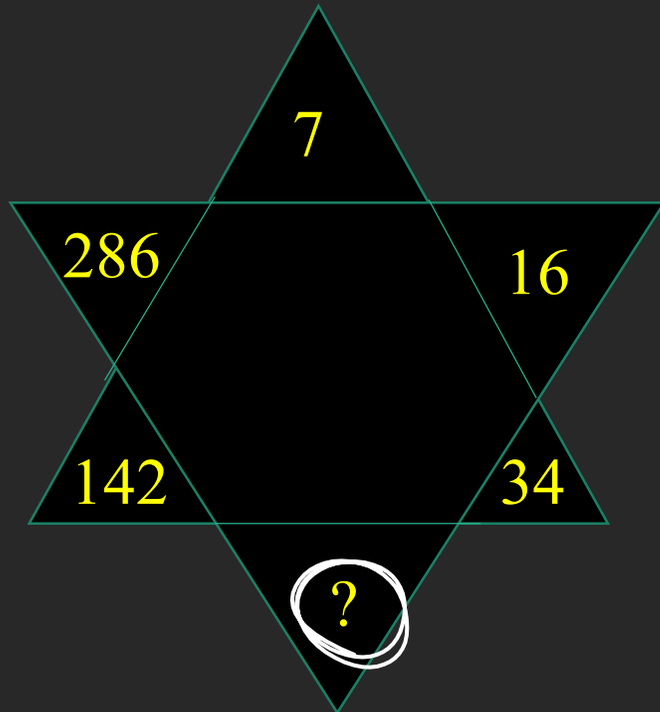
@seemapatel1513 18 hours ago



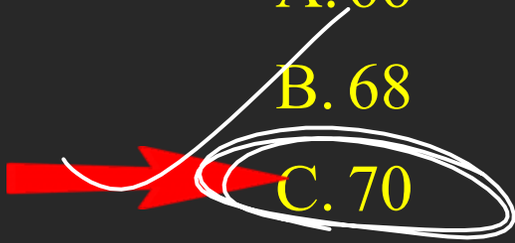
SSC CHSL (10+2) 2022



- Find the value of question mark?
- प्रश्नवाचक चिन्ह का मान ज्ञात कीजिये?



$$\begin{aligned}7 \times 2 + 2 &= 16 \\16 \times 2 + 2 &= 34 \\34 \times 2 + 2 &= 70 \\70 \times 2 + 2 &= 142\end{aligned}$$

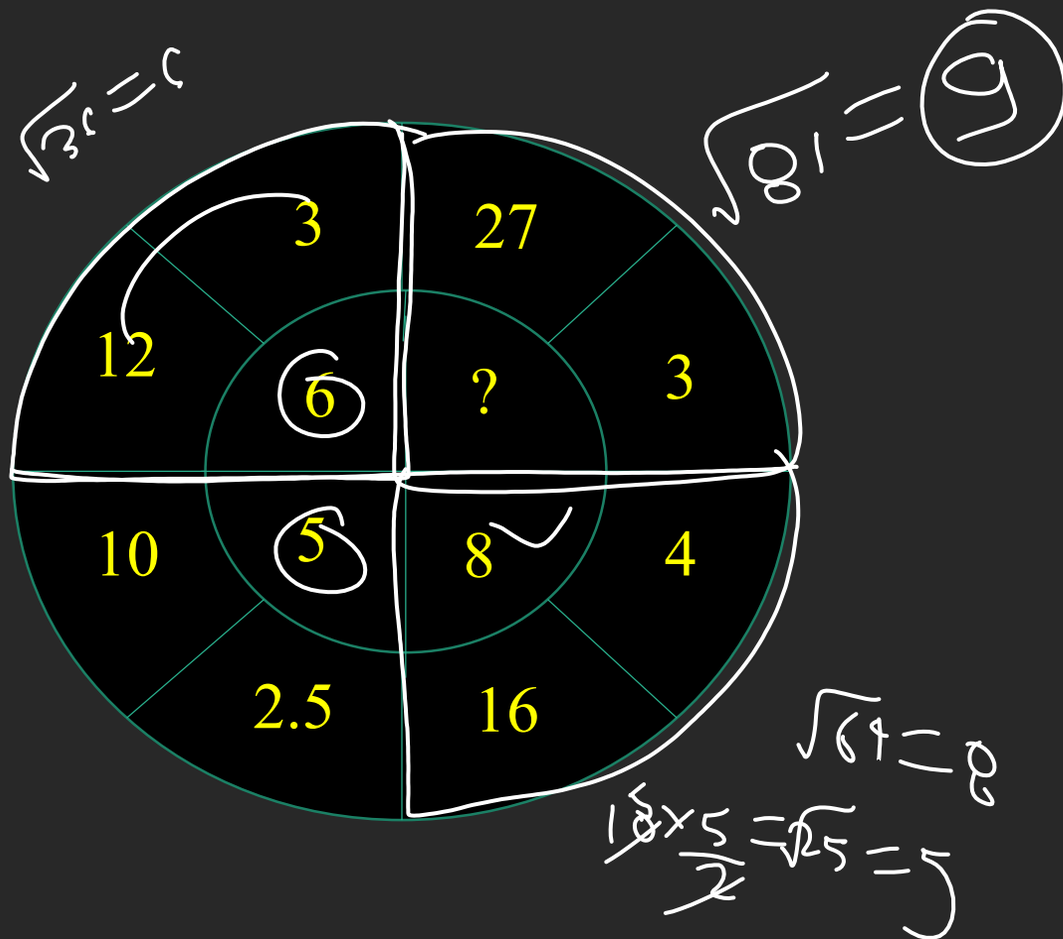

- A. 66
 - B. 68
 - C. 70**
 - D. 72
- 



SSC CHSL (10+2) 2022



- Find the value of question mark?
- प्रश्नवाचक चिन्ह का मान ज्ञात कीजिये?



A. 6

B. 7

C. 8

D. 9





SSC CHSL (10+2) 2022



- A wall clock lags behind by 7 seconds in one hour and is corrected at 8 a.m. What time will it show at 3 p.m. on the same day?
- एक दीवार घड़ी एक घंटे में 7 सेकंड पीछे हो जाती है और इसे प्रातः 8 बजे ठीक कर दिया जाता है, यह उसी दिन दोपहर 3 बजे क्या समय दिखाएगी?

$7 \times 1 \text{ घंटे} = 7 \text{ से.} \times 7$



A. संध्या 2:59:23

B. संध्या 2:59:11

C. संध्या 2:59:15

D. संध्या 2:59:19



SSC CHSL (10+2) 2022



- If M stands for '-', N stands for '÷', O stands for 'x' and P stands for '+', then, in the following equation, '?' What will come in place of?
- यदि M का अर्थ '-' है, N का अर्थ '÷' है, O का अर्थ 'x' है और P का अर्थ '+' है, तो, निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?
- $(38 \text{ O } 13) \text{ N } 19 \text{ M } 27 \text{ P } (38 \text{ O } 3) \text{ P } 43 \text{ M } 68 = ?$

$$(38 \times 13) - 19 - 27 + (38 \times 3) + 43 - 68$$

$$26 - 27 + 114 + 43 - 68$$

$$-1 + 114 - 25 = 114 - 26 = 88$$



- A. 82
- B. 88
- C. 92
- D. 90



SSC CHSL (10+2) 2022



- Which of the following number will replace the question mark (?) in the given series?
- निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

• 8, 16, 13, ?, 47, 282
x2 -3 x4

$$52 - 5 = 47$$

52



A. 68

B. 48

C. 52

D. 55





SSC CHSL (10+2) 2022



- In a certain code language, 'APRON' is written as 'CNTMP' and 'EARTH' is written as 'GYTRJ'. How will 'HEAVY' be written in that code language?
- एक निश्चित कूट भाषा में, 'APRON' को 'CNTMP' और 'EARTH' को 'GYTRJ' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'HEAVY' कैसे लिखा जाएगा?

JCC 1 15 18 15 14
A P R O N
3 14 20 13 18
C N T M P



- ~~A. JCGUS~~
- ~~B. JGUTA~~
- ~~C. JGCTA~~
- D. JCCTA**



SSC CHSL (10+2) 2022



- Select the option that shows the letters which when placed in the given spaces from left to right will complete the letter series.
- उस विकल्प का चयन कीजिए जो उन अक्षरों को दर्शाता है जिसे जब दिए गए रिक्त स्थान में बाएं से दाएं रखने पर अक्षर श्रृंखला पूर्ण हो जाती है।

• DEFWGDEFVGDEFUGDEFTG

F D V



- ~~A. FDGVE~~
- B. FDVGE**
- ~~C. DFFEVE~~
- ~~D. DFFVGE~~



SSC CHSL (10+2) 2022



- If it was Tuesday on 28 February 2017, then what was the day of the week on 28 February 2019?
- यदि 28 फरवरी 2017 को मंगलवार^{था}, तो 28 फरवरी 2019 को सप्ताह का कौन सा दिन था ?



- A. गुरुवार
- B. शनिवार
- C. शुक्रवार
- D. सोमवार



SSC CHSL (10+2) 2022



- There are seven friends M, N, O, P, Q, R and S, each of different age. Only two persons are older than Q. P is older than Q but younger than O. M is older than R but younger than S. Only three persons are younger than S. N is the youngest among all. How many persons are of age between the age of Q and R?
- सात मित्र M, N, O, P, Q, R और S, प्रत्येक की अलग-अलग आयु है। केवल दो व्यक्ति Q से बड़े हैं। P, Q से बड़ा है लेकिन O से छोटा है। M, R से बड़ा है लेकिन S से छोटा है। केवल तीन व्यक्ति S से छोटे हैं। N सभी में सबसे छोटा है। Q और R की आयु के बीच कितने व्यक्तियों की आयु है?

Handwritten solution and diagram:

Diagram showing age order: $S > M > R$ (circled)

Timeline diagram:

0 1 2 3 4 5 6 7

Q P Q S M R N

30

2

Options:

- A. 1
- B. 4
- C. 3
- D. 2

A red arrow points to option D. 2, which is circled.



SSC CHSL (10+2) 2022



- Study the given pattern carefully and select the number which can replace the question mark (?) in it.
- दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें जो इसमें प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

- पहली पंक्ति - 13, 50, 104
- दूसरी पंक्ति - 11, 42, ?
- तीसरी पंक्ति - 18, 70, 144


$$13 \times 4 - 2 = 50$$
$$50 \times 2 + 4 = 104$$

$$18 \times 4 - 2 = 70$$

$$70 \times 2 + 4 = 144$$

$$11 \times 4 - 2$$

$$42 \times 2 + 4$$

88

A. 80

B. 96

C. 88

D. None of these





SSC CHSL (10+2) 2022



- In the given pair of numbers, the second number is obtained by performing some mathematical operations on the first number. Same operations are followed in all the number pairs except one. Find the odd number pair?
- दिए गए संख्याओं के युग्म में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। एक को छोड़कर सभी संख्या युग्मों में समान संक्रियाएँ अपनाई जाती हैं। विषम संख्या युग्म ज्ञात कीजिये?



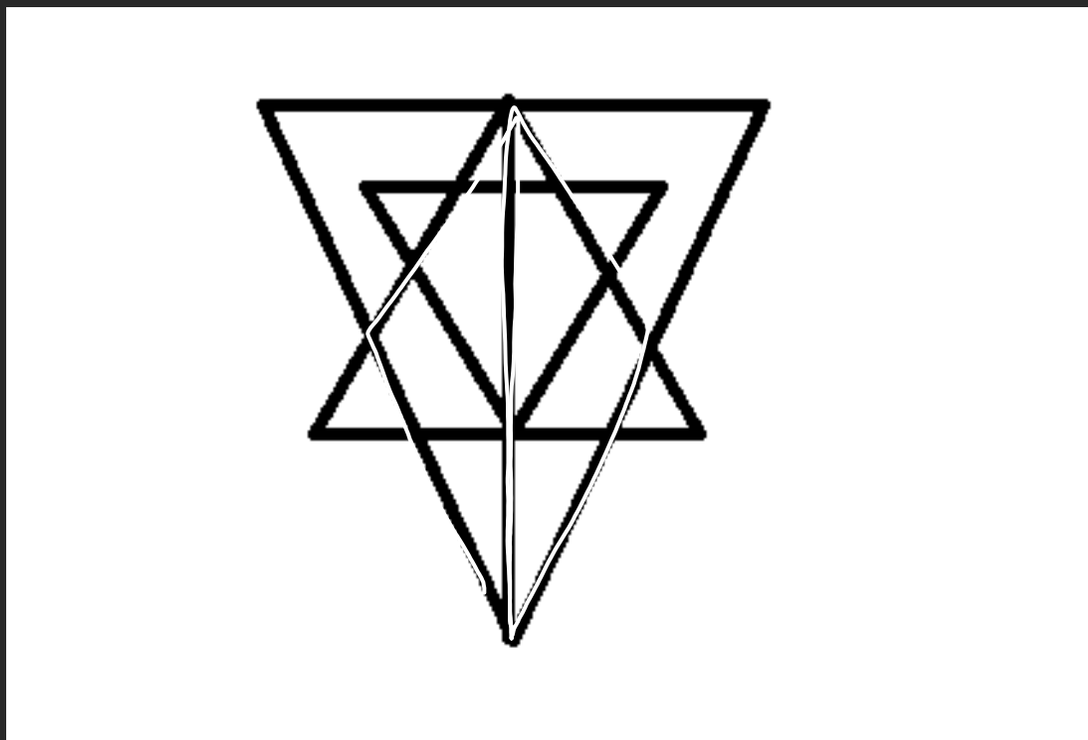
- A. $8^2:64$ ✓
- B. $8:512$ ✓
- C. $6^3:216$ ✓
- D. $4^3:64$ ✓



SSC CHSL (10+2) 2022



- In the question find the number of triangles.
- प्रश्न में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



- A. 27
- B. 25
- C. 23
- D. 21

27



SSC CHSL (10+2) 2022



- Which letter-cluster will replace the question mark (?) to complete the given series?
- दी गई श्रृंखला को पूरा करने के लिए कौन सा अक्षर-समूह प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
- ²⁴XAPE, BIBU, ?, ¹⁶JYZA, ¹⁷NGLQ

B → 2/28

26 + (C)
(F)



- ~~A. YDVQ~~
- ~~B. PSFZ~~
- C. FQNK**
- ~~D. QNAR~~



SSC CHSL (10+2) 2022



- Select the option that gives the correct order of the given words as they would appear in an English dictionary.
- उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के सही क्रम को दर्शाता है जिस प्रकार वे एक अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देंगे।

- Machine
- Macabre
- Machinery
- Macaroni
- Machete



- ~~A. 4, 1, 5, 2, 3~~
- B. 2, 5, 1, 3, 4**
- ~~C. 1, 2, 3, 4, 5~~
- ~~D. 4, 2, 4, 5, 1, 3~~



SSC CHSL (10+2) 2022



- Select the option in which the two letter-clusters share the same relationship as that made by the given letter-clusters.
- उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दो अक्षर समूह वही संबंध साझा करते हैं, जो दिए गए अक्षर-समूह द्वारा किया गया है।

^{20 3 12 24 11 29}
• TCL: XKX



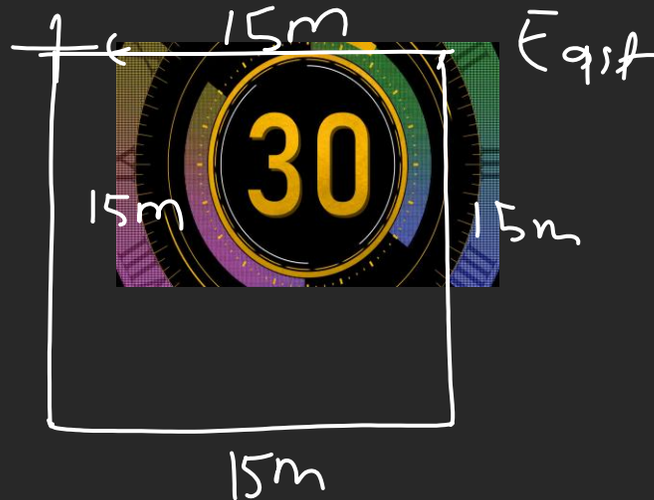
- A. PHN: TPZ
- B. ~~OPN: TPZ~~
- C. ~~PGN: SPZ~~
- D. ~~PHM: TPX~~



SSC CHSL (10+2) 2022



- X walks 15 meters in South direction, then turns left and walks 15 meters and again turns left and walks 15 metres. How far and in which direction is he from his initial position?
- X, दक्षिण दिशा में 15 मीटर चलता है, फिर बाएं मुड़कर 15 मीटर चलता है और पुनः बाएं मुड़कर 15 मीटर चलता है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से कितनी दूर और किस दिशा में है?



- A. 15 मीटर उत्तर में
- B. 15 मीटर पूर्व में
- C. 15 मीटर दक्षिण में
- D. 15 मीटर पश्चिम में



SSC CHSL (10+2) 2022



- Simran told Rahul, "That girl is the youngest daughter of my friend's mother's brother-in-law." How is the girl related to Simson's friend?
- सिमरन ने राहुल को बताया, "वह लड़की मेरे मित्र की माँ के जीजा की सबसे छोटी बेटी है।" वह लड़की सिमसन की दोस्त से किस प्रकार संबंधित है ?



A. भतीजा / भान्जा

B. भतीजी / भान्जी

C. आँटी

D. कजिन

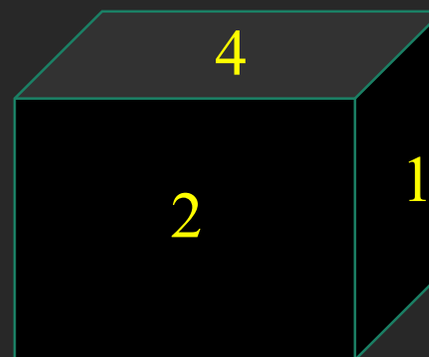
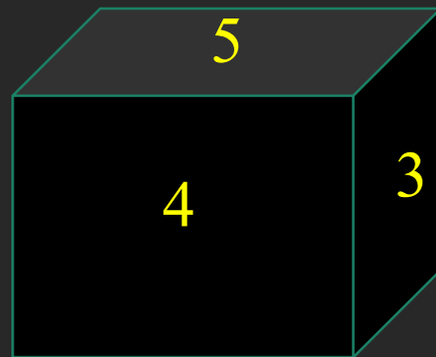
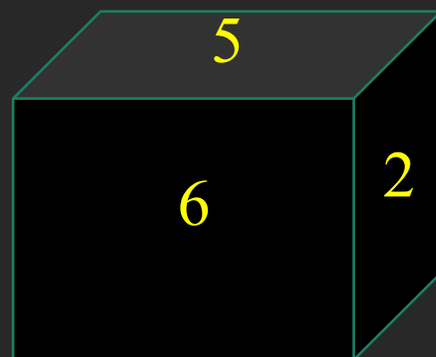




SSC CHSL (10+2) 2022



- Three different positions of the same dice are shown below. What is the number on the face opposite to 1?
- एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शायी गई हैं। 1 के सामने वाले फलक पर कौन सी संख्या है?



A. 3

B. 4

C. 5

D. 6





SSC CHSL (10+2) 2022



- Out of the given options, three are alike in a certain way. However, one option is not like the other three. Select the option which is different.
- दिए गए विकल्पों में से, तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालाँकि, एक विकल्प अन्य तीन की तरह नहीं है। उस विकल्प का चयन कीजिए जो भिन्न है।



A. 163

B. 167

C. 173

A red arrow pointing to the right, highlighting the correct answer.

D. 171