



SSC CHSL 2022-23



REASONING

ALL INDIA MOCK TEST

#2

इससे बाहर कुछ नहीं

BY MANDEEP MAHENDRAS

📶 **LIVE** | 05:30 PM





SSC CHSL (10+2) 2022



Abhishek Chauhan 18 hours ago **1** subscribers

Best session

Reply



Ravi Patel 17 hours ago **5** subscribers

35

1 Reply

• 1 reply



Krishnakant 18 hours ago

H w-A

Reply



Surbhi Sinha 17 hours ago **4** subscribers

Homework question answer 👉 35

Reply

• 1 reply



Abhishek Chauhan 18 hours ago **1** subscribers

Aaaaa is the correct answer sir

Reply



Arpit Sharma 16 hours ago

Homework Answer is 35

Reply

• 1 reply



Indu Kumari 18 hours ago

35 ans sir

Reply

• 1 reply



Sonali Lakhmani 13 hours ago

35

Reply

• 1 reply

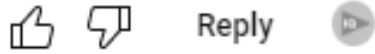


SSC CHSL (10+2) 2022



Rakesh Kush 17 hours ago

35 Hw



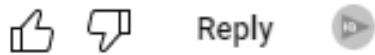
▼  • 1 reply



RAJIB SAHA 16 hours ago **13 subscribers**

HW)

35

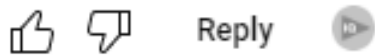


▼  • 1 reply



Zikra Yasmeen 17 hours ago

35

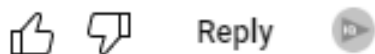


▼  • 1 reply



Pragyan samal 17 hours ago

35



▼  • 1 reply



Puspranjan singh 18 hours ago **1 subscribers**

35



▼  • 1 reply



SSC CHSL (10+2) 2022



• Find the next term.

• अगला पद ज्ञात कीजिए

• 120, 99, 80, 63, 48, ?
-21 -19 -17 -15 -13



$$\begin{array}{r} 48 \\ 13 \\ \hline 35 \end{array}$$

→ A. 35

B. 38

C. 39

D. 40



SSC CHSL (10+2) 2022



• Find the next term.

• अगला पद ज्ञात कीजिए

• 2, 15, 41, 80, ?
13 26 39
 13×1 13×2 13×3 13×4



$$\begin{array}{r} 80 \\ 52 \\ \hline 132 \end{array}$$

A. 111

B. 121

C. 120

D. 132





SSC CHSL (10+2) 2022



- 8:50 to 20 minutes to the meeting point Arriving first, Sanjay found himself 30 minutes earlier than the one who arrived 40 minutes late. regular meeting what was the time.
- मिलने के स्थान पर 8:50 से 20 मिनट पहले पहुंचकर संजय ने 40 मिनट देरी से आने वाले व्यक्ति की तुलना में 30 मिनट पहले खुद को पाया। मिलने का नियमित समय क्या था?



8:30

9:20

8:20

A. 8:09

→ B. 8:20

C. 8:05

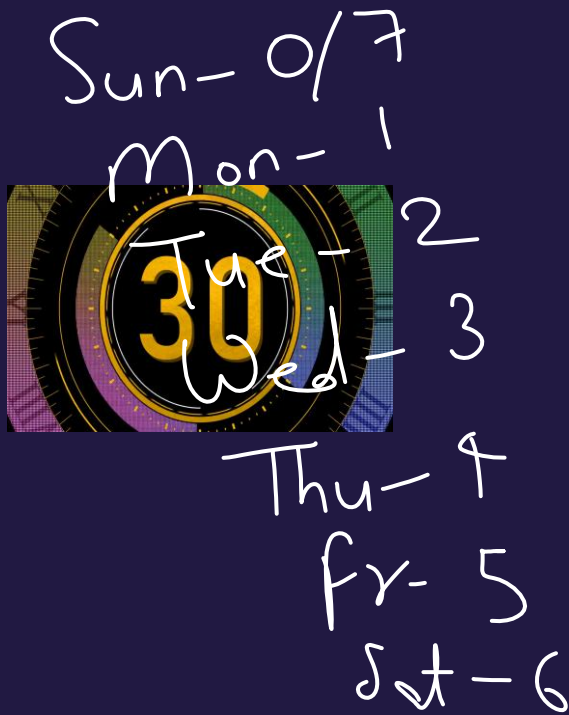
D. 8:10



SSC CHSL (10+2) 2022



- which day of week will not the last day of a century?
- सप्ताह का कौन सा दिन सदी का अंतिम दिन नहीं होगा?



100-5 (~~Friday~~)
200-3 (~~Wed~~)
300-1 (~~Mon~~)
400-0 (Sun)

- ~~A. Friday~~
- ~~B. Monday~~
- C. Thursday**
- ~~D. Sunday~~



SSC CHSL (10+2) 2022



- Direction: In each of the questions below, two words are given below the sign (::) with which you are related in a certain way. Exactly the same relation exists between the words given to the right of the sign (::) the same option word is your answer. The correct answer is known from the option. [SSC-CGL 2013]
- निर्देश: नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में चिन्ह (::) के निचले ओर दो शब्द दिए गए हैं जिनमें से आप में एक प्रकार से कोई संबंध है। ठीक उसी प्रकार का संबंध चिह्न (::) के दाईं ओर दिए गए शब्दों के बीच में भी है, वही विकल्प शब्द आपका उत्तर है। सही उत्तर विकल्प से ज्ञात हो।

• Wine : Grapes :: Whiskey : ?

• शराब : अंगूर :: हिस्की : ?



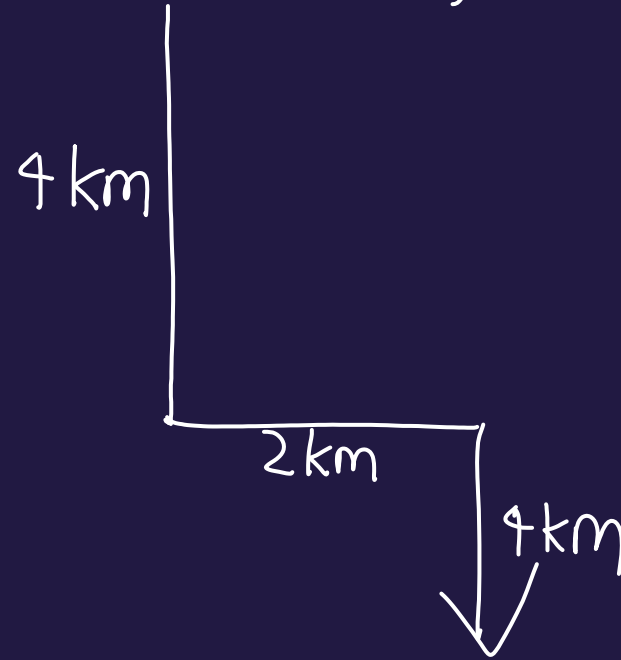
- A. Apple/सेब
- B. Oat/जई
- C. Orange/नारंगी
- D. Potato/आलू



SSC CHSL (10+2) 2022



- If a person riding a moped starts from a point and travels 4 km in the south direction. Rides, then turns left and walks 2 km. Walks and again turns to his right and walks 4 km. If he rides, in which direction is he walking?
- यदि मोपेड पर सवार एक व्यक्ति किसी बिंदु से प्रारंभ करके दक्षिण दिशा में 4 किमी. सवारी करता है, फिर ब/ई और मुड़कर 2 किमी. चलता है और पुनः अपने दाहिने मुड़कर 4 किमी. सवारी करता है तो वह किस दिशा में चल रहा है ?



- A. East/पूर्व
- B. West/पश्चिम
- C. North/उत्तर
- D. South/दक्षिण






SSC CHSL (10+2) 2022



- In a certain code language, HAMMER is written as ICPQJX. How will WRENCH be written in that language? [SSC - CGL 2020]
- एक निश्चित कोड भाषा में, HAMMER को ICPQJX लिखा जाता है। WRENCH को उस भाषा में कैसे लिखा जाएगा? [एसएससी - सीजीएल 2020]



Handwritten solution for the code language problem:

WRENCH → ICPQJX

W (23) → I (9) R (18) → C (3) E (5) → P (16) N (14) → Q (17) H (8) → J (10) C (3) → X (24)

WRENCH → XTHHN

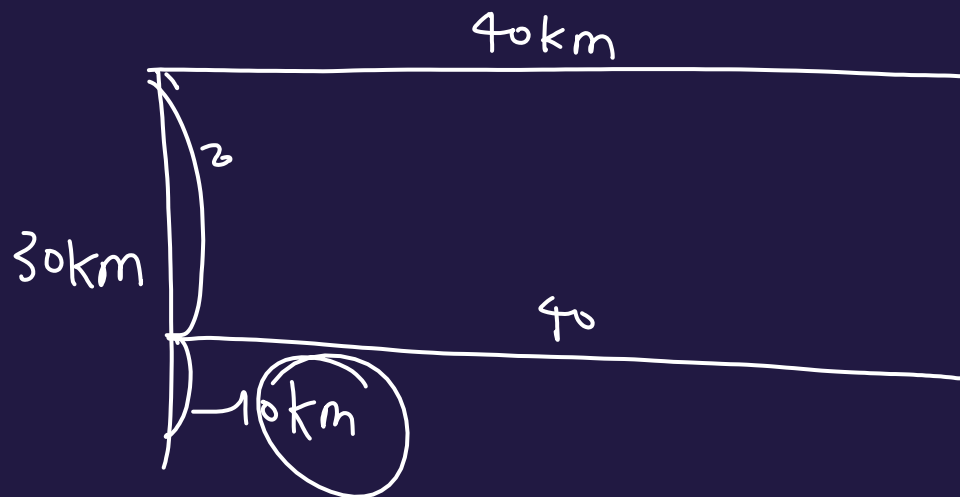
- ~~A. XTIRIN~~
- B. XTHRHN**
- ~~C. XTIRIN~~
- ~~D. XTHRIN~~



SSC CHSL (10+2) 2022



- A cyclist goes 30 km north, turns east and goes 40 km. After that he turns right and travels 20 km. Finally he turns to his right and travels 40 km. Accordingly, how far is he from his starting point? [SSC 2012]
- एक साइकिल चालक 30 किमी उत्तर दिशा में जाकर, पूर्व की ओर घूमकर 40 किमी जाता है। उसके बाद वह दायें घूमकर 20 किमी जाता है। अंततः वह अपनी दायीं ओर घूमकर 40 किमी जाता है। तदुसार, वह अपने आरंभिक स्थान से कितनी दूरी पर है ?



20km

A. 20 किमी

B. 40 किमी

C. 10 किमी

D. 25 किमी



SSC CHSL (10+2) 2022



- In a row of 74 girls, Shweta is 27th from the left end, Palak is 7th to the right of Shweta. What is the position of Palak from the right end of the row? [SSC-CGL 2017]
- 74 लड़कियों की एक पंक्ति में, श्वेता बाएं छोर से 27वें स्थान पर है, पलक श्वेता के दाएं से 7वें स्थान पर है। पंक्ति के दायें छोर से पलक का स्थान क्या है?



$$74 + 1 = 75$$
$$\begin{array}{r} 34 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$34$$

Palak = 34th Left

A. 40

B. 44

C. 42

D. 41

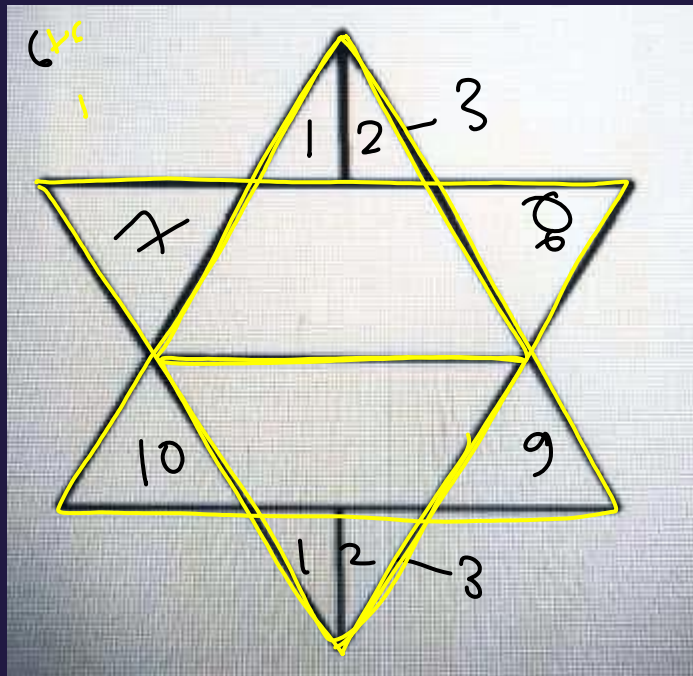




SSC CHSL (10+2) 2022



- Find the number of triangles in the given figure
- दी गयी आकृति में त्रिकोणों की संख्या ज्ञात कीजिए



A. 10

B. 13

C. 12

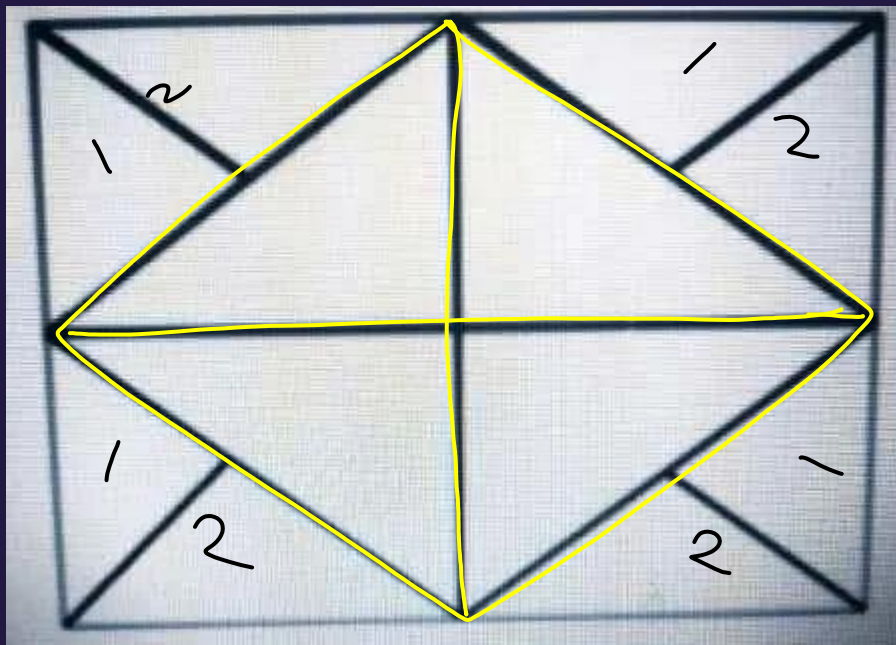
 D. 14



SSC CHSL (10+2) 2022



- Find the number of triangles in the given figure
- दी गयी आकृति में त्रिकोणों की संख्या ज्ञात कीजिए



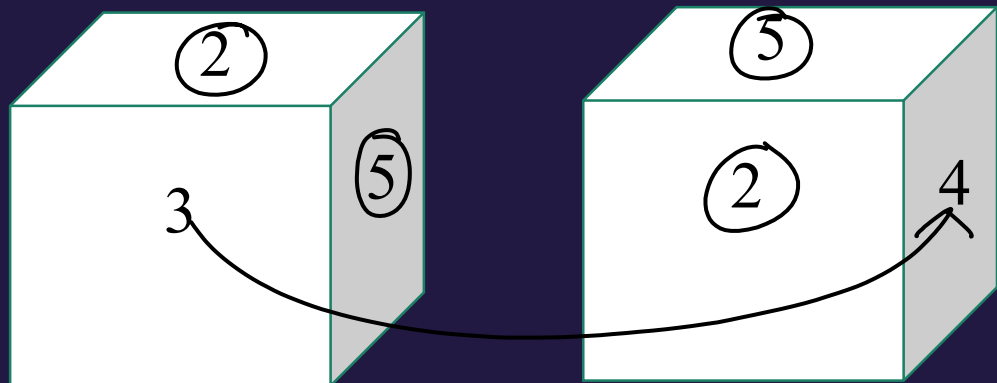
A. 14
B. 18
C. 20
D. 16



SSC CHSL (10+2) 2022



- Which number is in opposite plane of 3?
- कौन सी संख्या 3 के विपरीत तल में है?



3 - 4



A. 1

B. 4

C. 6

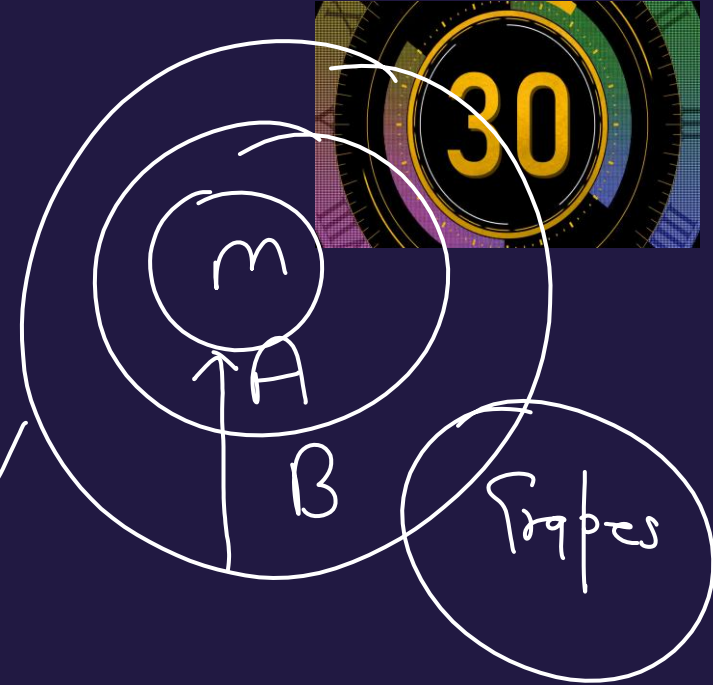
D. 5



SSC CHSL (10+2) 2022



- Statements:
- All mangoes are apples./सभी आम सेब हैं।
- All apples are bananas./सभी सेब केले हैं।
- Some bananas are grapes./कुछ केले अंगूर हैं।
- Conclusion:
- I. Some grapes are mangoes./कुछ अंगूर आम हैं।X
- II. Some bananas are mangoes./कुछ केले आम हैं।





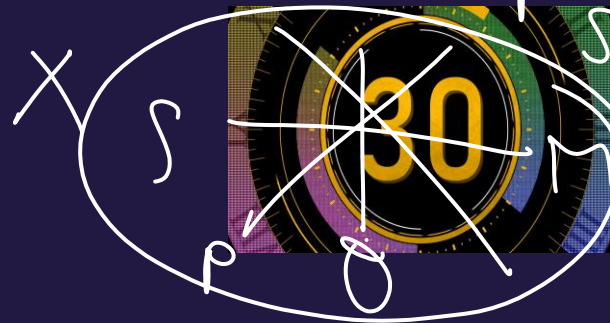
SSC CHSL (10+2) 2022



- L, M, N, O, P, Q, R and S are sitting around a circular table facing the centre. Not necessarily in the same order, P sits third to the left of M. P is an immediate neighbor of both O and S. • Only one person sits between O and Q. R is an immediate neighbor of O. Only one person sits between R and N.

- L, M, N, O, P, Q, R और S केन्द्रोन्मुख होकर एक वृत्ताकार टेबल के गिर्द बैठे हैं। जरूरी नहीं इसी क्रम में P, M के बायें तीसरा बैठा है। P, O और S दोनों का निकटतम पड़ोसी है। O और Q के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। R, O का निकटतम पड़ोसी है। R और N के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है।

- Who among the following sits exactly between R and N?



A. L

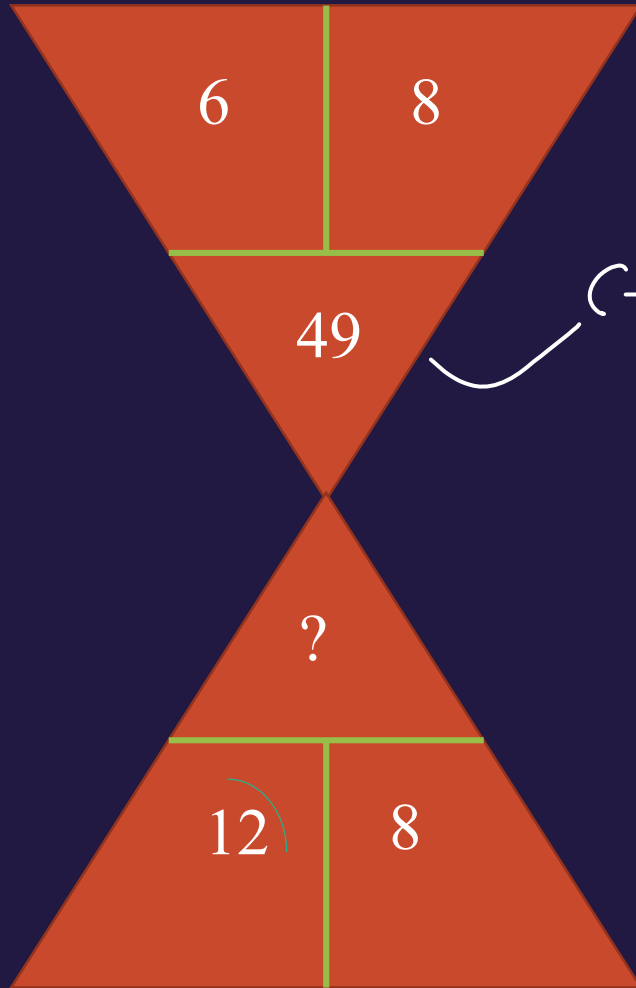
B. P

C. M

D. Q



SSC CHSL (10+2) 2022



$$6 + 8 = 14$$
$$\frac{14}{2} = 7$$
$$7^2 = 49$$

$$\frac{12 + 8}{2} = \frac{20}{2} = 10$$
$$10^2 = 100$$

- A. 79
- B. 80
- C. 81
- D. 100**



SSC CHSL (10+2) 2022



A

| | |
|---|---|
| 8 | 4 |
| 6 | 3 |

B

| | |
|----|---|
| 16 | 8 |
| 9 | ? |



$$4 \times 2 = 8$$
$$3 \times 2 = 6$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 = \frac{9}{2} = 4.5$$

A. 5

B. 4.5

C. 7

D. 8






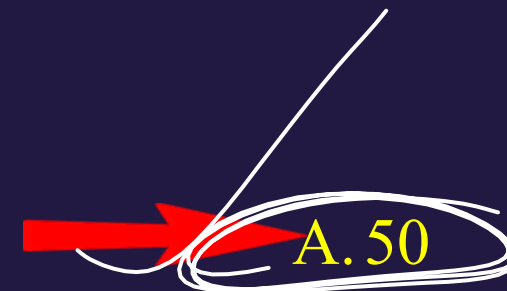
SSC CHSL (10+2) 2022



- If M means \times , R means $-$, K means $+$ and B means \div . if so,
- यदि M का अर्थ \times , R का अर्थ $-$, K का अर्थ $+$ और B का अर्थ \div है। यदि ऐसा है तो,
- 24 B 4 M 8 K 6 R 4



$24 - 4 \times 8 + 6 - 4$
 $48 + 6 - 9$
 $54 - 4 = 50$



A. 50

B. 52

C. $-3 \frac{1}{4}$

D. $-3 \frac{4}{7}$



SSC CHSL (10+2) 2022



• Find the value of question mark(?).

• प्रश्न चिह्न (?) का मान ज्ञात कीजिए

• $11^2 \times 12^3 \times 13^4 = 234$ ✓

• $24^6 \times 23^5 \times 35^8 = 658$ ✓

• $32^2 \times 45^3 \times 72^4 = ?$

599



A. 497

B. 974

C. 749

~~D. 599~~



SSC CHSL (10+2) 2022



• Find the value of question mark(?).

• प्रश्न चिह्न (?) का मान ज्ञात कीजिए

• $25 \div 5 = 15$

• $30 \div 6 = 20$

• $35 \div 7 = ?$



A. 20

A red arrow pointing to the right, towards the option B. 25.

B. 25

C. 50

D. 75