



# SSC CHSL 2022-23



**REASONING**

अंतिम बार

**#14**

**महा MOCK TEST**   
**TARGET 50/50**  
(अबकी बार **CHSL** पार)



 **LIVE** | 05:30 PM

**BY MANDEEP MAHENDRAS**



# SSC CHSL (10+2) 2022



- A clock gains 5 minutes in one hour and the clock was set at the correct time at 8 am. What time will the clock show at 8 pm on the same day?
- एक घड़ी एक घंटे में 5 मिनट तेज होती है और सुबह 8 बजे घड़ी को ठीक समय पर सेट किया गया था। उसी दिन रात्री 8 बजे घड़ी क्या समय दिखाएगी?



60 min

A. 8:20 रात्री

B. 8:15 रात्री

C. 8:30 रात्री

D. 9 रात्री

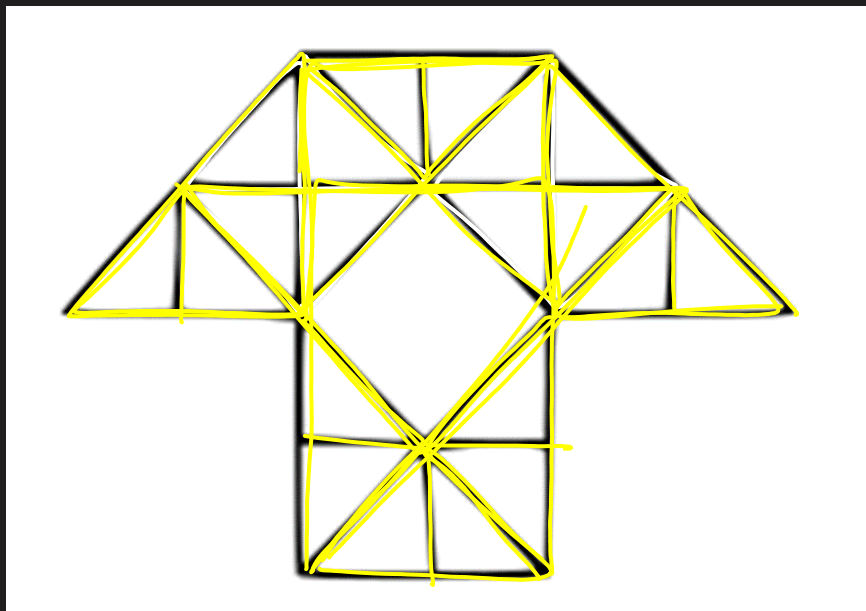




# SSC CHSL (10+2) 2022



- How many triangles are there in the given figure?
- दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



A. 29

**→ B. 41**

C. 40

D. 42



# SSC CHSL (10+2) 2022



- The reflex angle between the hands of a clock at 10.25 is:
- 10.25 पर एक घड़ी की सूइयों के बीच प्रतिवर्ती कोण है:

$$\begin{array}{r} 360 \\ 162 \\ \hline 197 \end{array} \begin{array}{l} 0 \\ 5 \end{array}$$

10 25 ✓  
5 25



$$25 \times 6 = 150^\circ + 12.5$$

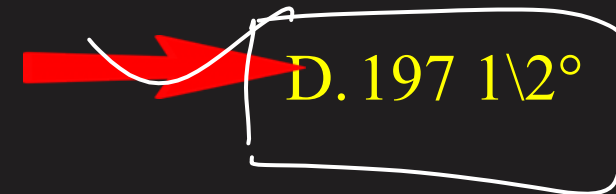
$$162.5^\circ$$

A.  $180^\circ$

B.  $192 \frac{1}{2}^\circ$

C.  $195^\circ$

D.  $197 \frac{1}{2}^\circ$






# SSC CHSL (10+2) 2022



- Vikas takes 15 seconds to stand up from the ground and 11 seconds to sit on the ground. He continues this process for some time. How many times will he stand up in 93 seconds? SSC CGL (Tier-I)
- विकास जमीन से उठकर खड़े होने में 15 सेकण्ड और जमीन पर बैठने में 11 सेकण्ड का समय लेता है। वह इस प्रक्रिया को कुछ समय तक जारी रखता है। 93 सेकण्ड में वह कितनी बार खड़ा होगा?

$$3 \times 26 \text{ Sec} = 1 \times 3$$


$$\begin{array}{r} 78 \text{ Sec} \\ 15 \text{ Sec} \\ \hline 93 \text{ Sec} = 4 \end{array}$$

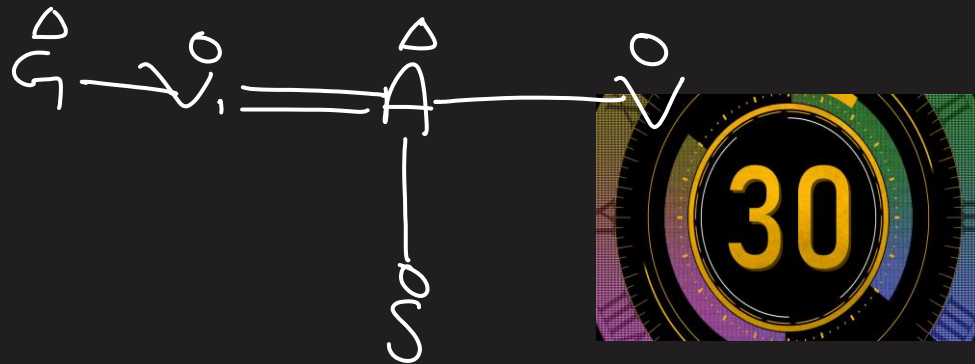
- A. 4
- B. 3
- C. 6
- D. 5



# SSC CHSL (10+2) 2022



- Vandana is the only sister of Ankush. Gopal is the brother of Ankush's wife Vineeta. Swati is the only niece of Vandana. How is Swati related to Gopal?
- वंदना, अंकुश की इकलौती बहन है। अंकुश की पत्नी विनीता, का भाई गोपाल है। स्वाति, वंदना की एकमात्र भतीजी है। स्वाति, गोपाल से कैसे संबंधित है?



A. भांजी

B. बहन

C. सिस्टर-इन-लॉ

D. निर्धारित नहीं किया जा सकता है



# SSC CHSL (10+2) 2022



- Arrange the given words in their dictionary order.
- दिए गए शब्दों को उनके शब्दकोश क्रम में व्यवस्थित कीजिये।

- 1. solitude<sup>15</sup>
- 2. simplified<sup>9 13</sup>
- 3. sound<sup>15</sup>
- 4. signature<sup>9 7</sup>
- 5. snake<sup>12</sup>



- ~~A. 45321~~
- ~~B. 41523~~
- C. 42513**
- ~~D. 24531~~



# SSC CHSL (10+2) 2022



- Select the number that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.
- उस संख्या का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

•  $35 : 6 :: 63 : ?$

$$6^2 = 36 - 1$$

35

$$\sqrt{63}^2 = 64 - 1 = 63$$



A. 5

**B. 8**

C. 4

D. 12



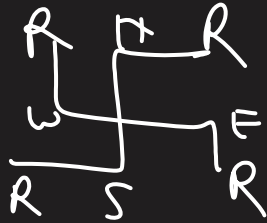


# SSC CHSL (10+2) 2022

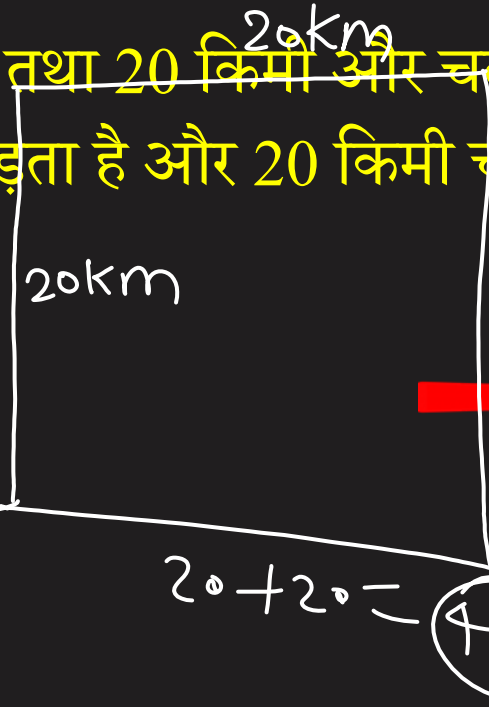


- A person walks 20 km towards east. He takes a left turn and walks another 20 km. He again takes a right turn and walks 20 km. Finally he takes a right turn and walks 20 km. What is the distance between the starting point and the ending point?

- एक व्यक्ति पूर्व की ओर 20 किमी चलता है। वह बायें मुड़ता है तथा 20 किमी<sup>20km</sup> और चलता है। वह पुनः दायें मुड़ता है और 20 किमी चलता है। अंत में वह दायें मुड़ता है और 20 किमी चलता है। प्रारंभिक बिंदु एवं अंतिम बिंदु के बीच की दूरी कितनी है?



20किमी०



- A. 4 km
- B. 40 km**
- C. 80 km
- D. 60 km



# SSC CHSL (10+2) 2022



• If BANK is coded as 32 and BRAKE is coded as 42, then how will CLEVER be coded as?

• यदि BANK को 32 और BRAKE को 42 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो CLEVER को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

$$2 + 1 + 14 + 11$$

$$2 + 8 + 4 = 32$$



$$3 + 12 + 5$$

$$65 + (-71)$$

A. 66

B. 68

C. 75

D. 71





# SSC CHSL (10+2) 2022



- Six persons A, B, C, D, E and F are sitting in a row facing the north but not necessarily in the same order. C sits third to the left of F. The number of persons to the left of B is same as the number of persons to the right of D. One person sits between A and C. D sits second to the right of A. B is to the right of C, then how many persons sit between B and D?

- छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F उत्तर के सम्मुख एक पंक्ति में बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि वे उसी क्रम में हों। C, F के बाएँ तीसरे स्थान पर है। B के बाईं ओर व्यक्तियों की संख्या, D के दाईं ओर व्यक्तियों की संख्या के समान है। A और C के बीच एक व्यक्ति बैठा है। D, A के दाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है। B, C के दाएँ है, तो B और D के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1





# SSC CHSL (10+2) 2022



- Statement:
- No restaurant is shop. / कोई रेस्तरां दुकान नहीं है।
- All shops are schools. / सभी दुकानें स्कूल हैं।
- All parks are shops. / सभी पार्क दुकानें हैं।

• Conclusion:

- I. Some schools are parks. / कुछ स्कूल पार्क हैं। ✓
- II. Some parks are restaurants. / कुछ पार्क रेस्तरां हैं। ✗
- III. Some shops are parks. / कुछ दुकानें पार्क हैं। ✓





# SSC CHSL (10+2) 2022



- Select the odd letters from the given alternatives.
- दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षर को चुनिए।



- A. ABDG
- B. FGIL
- C. XOPA
- D. MNPS



# SSC CHSL (10+2) 2022



- In the following question, one term in the number series is wrong. Find out the wrong term.
- निम्नलिखित प्रश्न में, संख्या श्रृंखला में एक पद गलत है। गलत पद ज्ञत कीजिए।

- 1, 3, 7, 15, 31, 62

$$1 \times 2 + 1 = 3$$

$$3 \times 2 + 1 = 7$$

$$7 \times 2 + 1 = 15$$

$$15 \times 2 + 1 = 31$$

$$31 \times 2 + 1 = 63$$

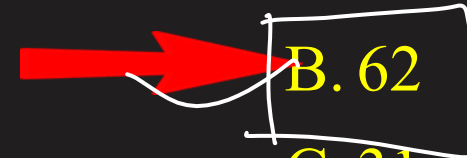


A. 7

B. 62

C. 31

D. 15





# SSC CHSL (10+2) 2022



- In the following letter series, some letters are missing which are given in the same order as one of the alternatives given below it. Select the correct option.
- निम्नलिखित अक्षर श्रंखला में, कुछ अक्षर लुप्त हैं जो उसी क्रम में इसके नीचे दिए गए विकल्पों में से एक के रूप में दिए गए हैं। सही विकल्प का चयन कीजिए।

• baq|babaa|baba|abba

b q b b q

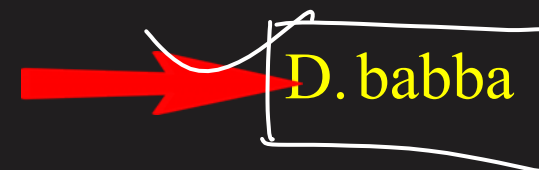


A. aaabb

B. ababb

C. babab

D. babba






# SSC CHSL (10+2) 2022



- If 'Z' stands for 'Addition', 'X' stands for 'Multiplication', 'Y' stands for 'Division', and 'W' stands for 'Subtraction', then what will be the value of the following equation?
- यदि 'Z' का अर्थ 'जोड़' है, 'X' का अर्थ 'गुणा' है, 'Y' का अर्थ 'विभाजन' है, और 'W' का अर्थ 'घटाव' है, तो निम्नलिखित समीकरण का मान क्या होगा?
- $15 Y (11 Z 4) Z 3 X 4 (19 Z 3) Y 11 X 3 (3 Z 2)$

$$15 - 15 + 3 \times 4 \times 2 - 11 \times 3 \times 5$$
$$1 + 36 = 37$$


A. 405

B. 361

C. 408

D. 390

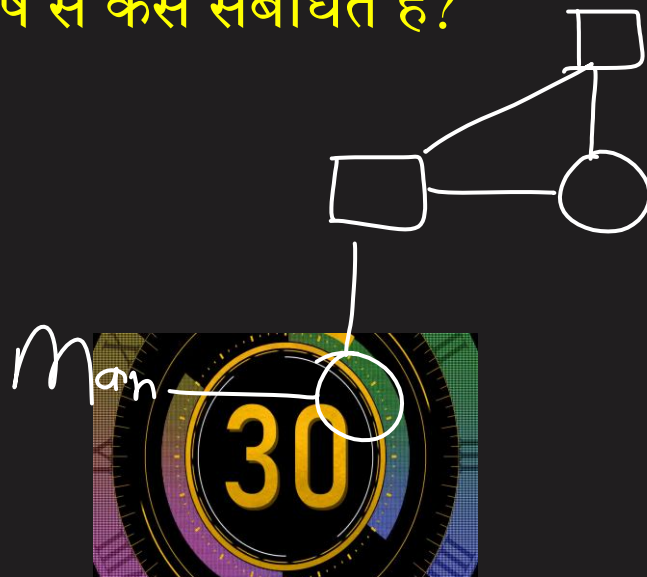




# SSC CHSL (10+2) 2022



- Pointing to a lady, a man said, "She is the mother of the only sister of my sister's father." How is woman related to man?
- एक महिला की ओर इशारा करते हुए, एक आदमी ने कहा, "वह मेरी बहन के पिता की एकमात्र बहन की माँ है।" स्त्री, पुरुष से कैसे संबंधित है?



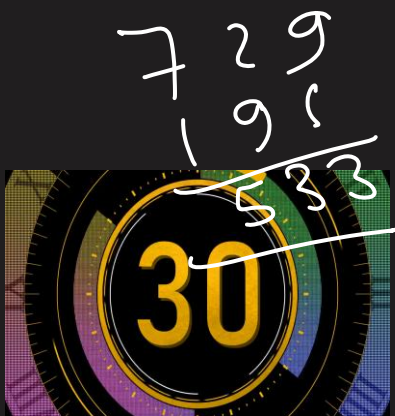
- A. Grandson
- B. Mother
- C. Grandma
- D. Aunt



# SSC CHSL (10+2) 2022



- Find the value of question mark.
- प्रश्न चिह्न का मान ज्ञात कीजिए।



<b>27</b>	<b>32</b>	<b>43</b>
14	13	<b>26</b>
533	855	?

$$\begin{array}{r} 1024 \\ 169 \\ \hline 855 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1849 \\ 675 \\ \hline 73 \end{array}$$



A. 987

**B. 1173**

C. 1290

D. 1159



# SSC CHSL (10+2) 2022



- Find the value of question mark.
- प्रश्न चिह्न का मान ज्ञात कीजिए।



$$6 \times 2 = 12$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$10 \times 2 = 20$$

36	64	100
6	8	10
12	16	?

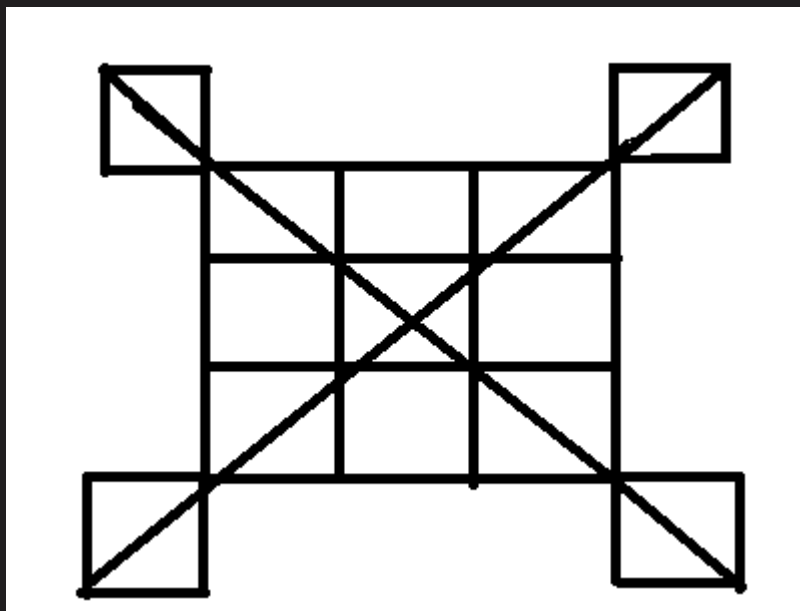
- A. 10
- B. 20**
- C. 22
- D. 110



# SSC CHSL (10+2) 2022



- Find the number of triangles in the figure.
- आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



A. 20

B. 24

C. 28

 D. 32



# SSC CHSL (10+2) 2022



- The running speed of A is faster than B but less than that of C. The speed of C is less than that of D. Who is the fastest runner among them?
- A की दौड़ने की गति B से तेज है, परन्तु C की तुलना में कम। C की गति D से कम है। इनमें सबसे तेज धावक कौन है?



→ A. D

B. A

C. B

D. C