



SSC CHSL 2022-23



REASONING

MOST EXPECTED PAPER

सभी SHIFT में आये हुए प्रश्न



LIVE | 05:30 PM

BY MANDEEP MAHENDRAS

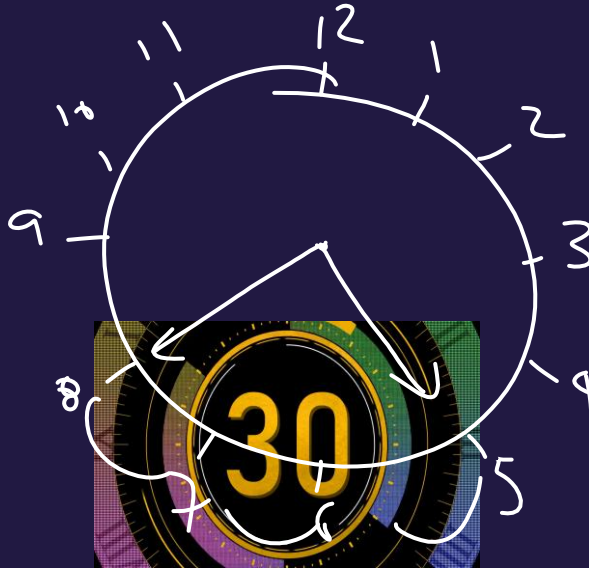


SSC CHSL (10+2) 2022



- When the time is 5:40, then what is the angle b/w the hour hand & the minute hand of a clock?

- जब समय ~~5:40~~ होता है, तो घड़ी की घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच का कोण क्या होता है?



$$\text{Hour} \times 30 - \text{min} \times \frac{11}{2}$$
$$5 \times 30 - 40 \times \frac{11}{2}$$
$$150 - 220 = 70^\circ$$
$$90 - 20 = 70^\circ$$

5:40
10
A. 70

35 x 2 = 70°
B. 74
C. 60
D. 80



SSC CHSL (10+2) 2022



- What was the day on 15th august 1947 ?

• 15 अगस्त 1947 को कौन सा दिन था?

4) 46(11)

1900
100 -> 30
0
100 -> 30
0
2x11
22
35
35
0



3 J + F + M + A + M + J Y
3 J + A 15
2 3 2
A. Friday
B. Saturday
C. Sunday
D. Thursday

5 - Friday



SSC CHSL (10+2) 2022



- Which letter group will come in place of the question mark (?) to complete the given series?
- दी गई शृंखला को पूर्ण करने के लिए कौन-सा अक्षर समूह प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
- HEART, JEART, JGART, ?, JGCTT, JGCTV

J G C R T

- A. JGATT
- B. JGCRT
- C. JEART
- D. JECTT





SSC CHSL (10+2) 2022



- Arrange the following words according to dictionary order.

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश क्रम के अनुसार व्यवस्थित करें।

- 1. mac³ulate
- 2. mac³re
- 3. magniloquent
- 4. magniture
- 5. magninous



- A. 12345
- B. 32451
- C. 21534
- D. 25413



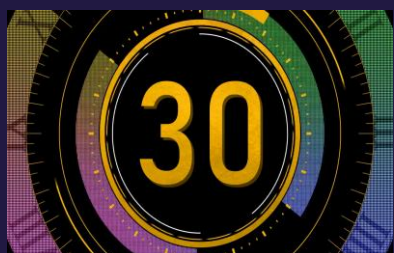
SSC CHSL (10+2) 2022



- In a certain code ANIMATE is written as CLKKCRG. ALIGN is written as CJKEL, How is DESIGNER written in that code ?
- एक निश्चित कोड में ANIMATE को CLKKCRG लिखा जाता है। ALIGN को CJKEL लिखा जाता है, उसी कूट भाषा में DESIGNER को कैसे लिखा जाएगा?

BGQKEM
ANIMATE
CLKKCRG

A. ECUGILGS
B. ~~BGQKELGP~~
C. FCUGILGT
D. BGQKEMGP





SSC CHSL (10+2) 2022



- In a certain code language, AMAN is written as 1415 and BUNTY is written as 23527 then how will KAMAL be written in that code language?
- एक निश्चित कूट भाषा में, AMAN को 1415 और BUNTY को 23527 लिखा जाता है तो KAMAL को उसी कूट भाषा में क्या लिखा जायेगा?

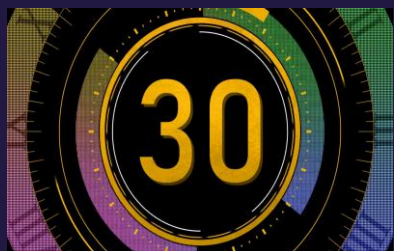
21413

A M A N
| 4 | 5

B U N T Y

23527

- A. 21315
B. 21413
C. 12132
D. 21314





SSC CHSL (10+2) 2022



• 2 : 32 :: 3 : ?

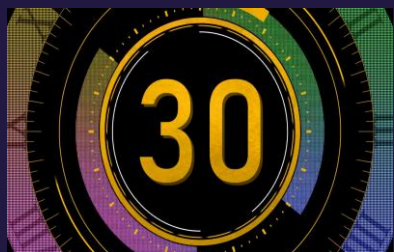
$$\begin{aligned} & 2^5 \\ & 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \\ & \text{circled } 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \end{aligned}$$

A. 44

B. 81

C. 34

D. 243

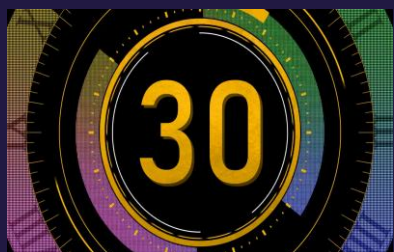




SSC CHSL (10+2) 2022



- In each of the following questions, four words have been given of which three are alike in common while the fourth is different. Select the different one from the given options.
- निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में, चार शब्द दिए गए हैं जिनमें से तीन समान रूप से एक है जबकि चौथा एक विभिन्न है। दिए गए विकल्पों में से विभिन्न का चयन करें।



- A. Tomato/टमाटर
- B. Eggplant/बैंगन
- C. Cucumber/ककड़ी
- D. Potato/आलू





SSC CHSL (10+2) 2022



- What number will come in place of the question mark?
- प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी ?

| | | |
|----|----|----|
| 55 | 22 | 28 |
| 33 | 44 | 28 |
| 66 | 33 | ? |



$$(6+8) \times 2 = 28$$
$$(12+4) \times 2 = 36$$

A. 48

B. 28

C. 7

D. 36

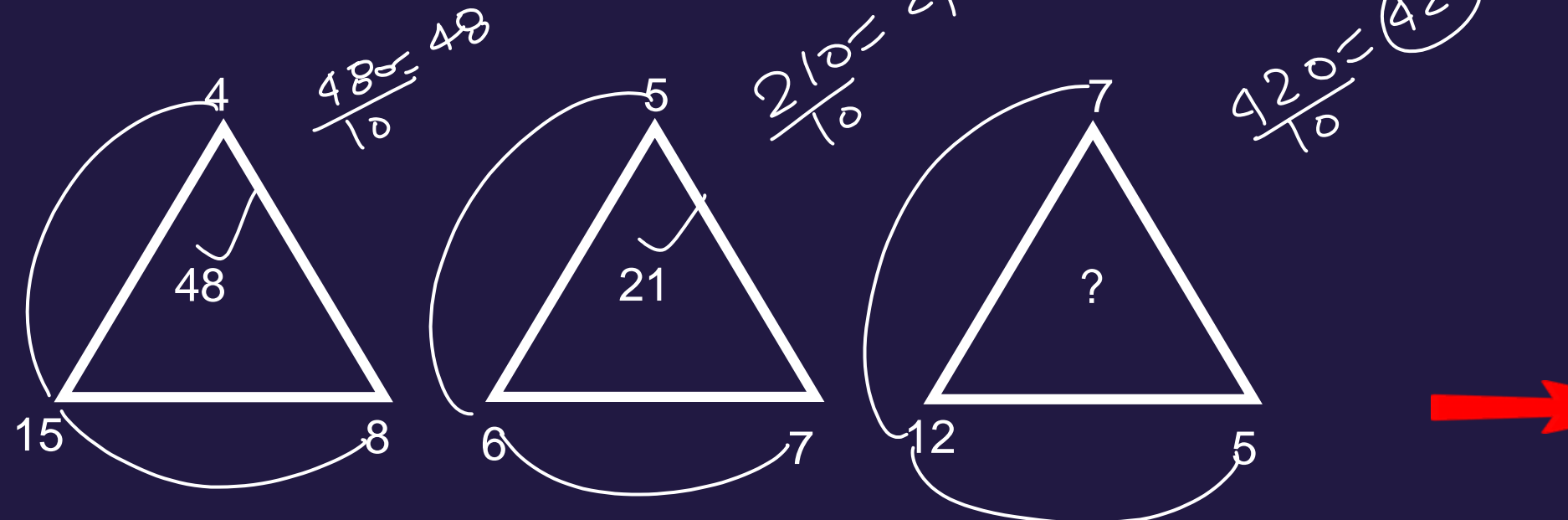


SSC CHSL (10+2) 2022



- What number will come in place of the question mark?

• प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी ?



- A. 22
B. 32
C. 42
D. 52





SSC CHSL (10+2) 2022



- R is taller than T. Both P and Q are taller than S, whose height is between P and T. If is taller than S,T, then who is the shortest?
- R, T से लंबा है। P और Q दोनों S से लंबे हैं, जिसकी ऊँचाई P और T के बीच की है। यदि S,T से लंबा है, तो सबसे छोटा कौन है?

A. P

$$R > T$$

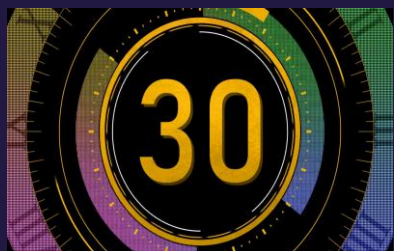
B. S

$$P / Q > S$$

$$P > S > T$$

C. Q

D. T





SSC CHSL (10+2) 2022



- When will the calendar of the year 2007 be repeated?
- वर्ष 2007 का कैलेंडर कब दोहराया जायेगा।

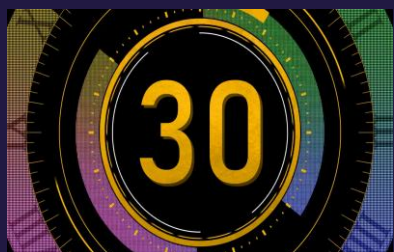
Normal

|

2, 3

(6)

(11)



4) 0 $\frac{7}{4}$ (1
3

$$\begin{array}{r} 2 \sim 7 \\ -11 \\ \hline 2018 \end{array}$$

A. 2016

B. 2013

C. 2011

D. 2018

D. 2018



SSC CHSL (10+2) 2022



- Statements: 'The patient's condition will improve after this operation'.

• कथन : 'इस ऑपरेशन के बाद रोगी की स्थिति में सुधार होगा'।

- Assumption :

• (I) The patient can be operated upon in this position.

• (II) The patient cannot be operated in this condition.

- पूर्वधारणा :

• (I) रोगी को इस स्थिति में ओपरेट किया जा सकता है। ✓

• (II) रोगी को इस स्थिति में ओपरेट नहीं किया जा सकता है। ✗

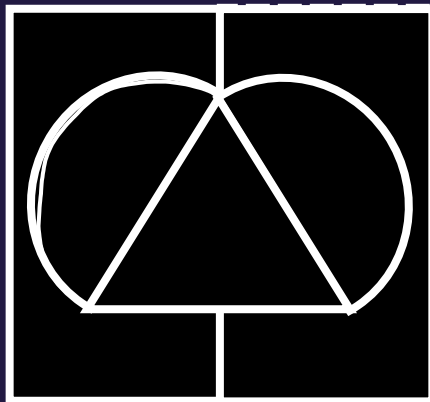




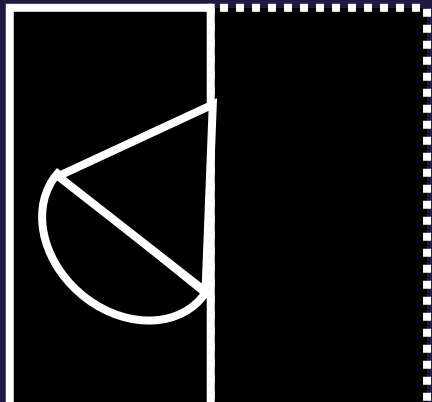
SSC CHSL (10+2) 2022



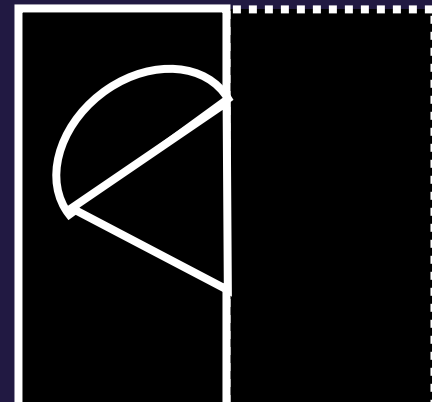
- Find out from amongst the four alternatives as to how the pattern would appear when the transparent sheet is folded at the dotted line.
- चार विकल्पों में से ज्ञात कीजिए कि जब पारदर्शी शीट को बिंदीदार रेखा पर मोड़ा जाता है तो पैर्टन कैसा दिखाई देगा।



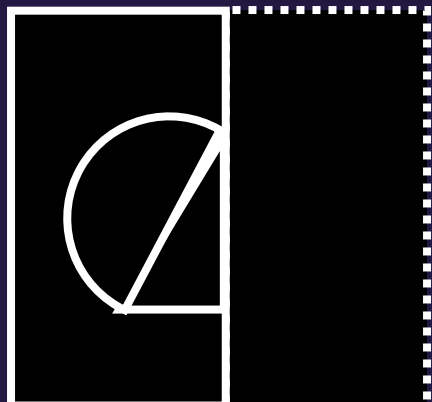
X



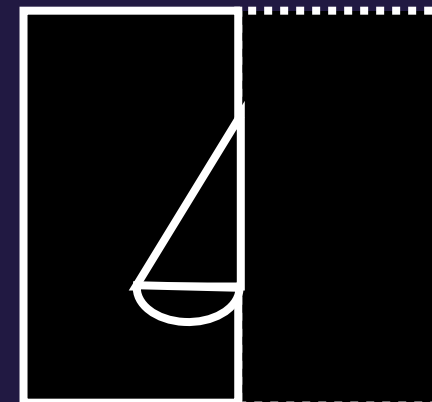
1



2



3



4

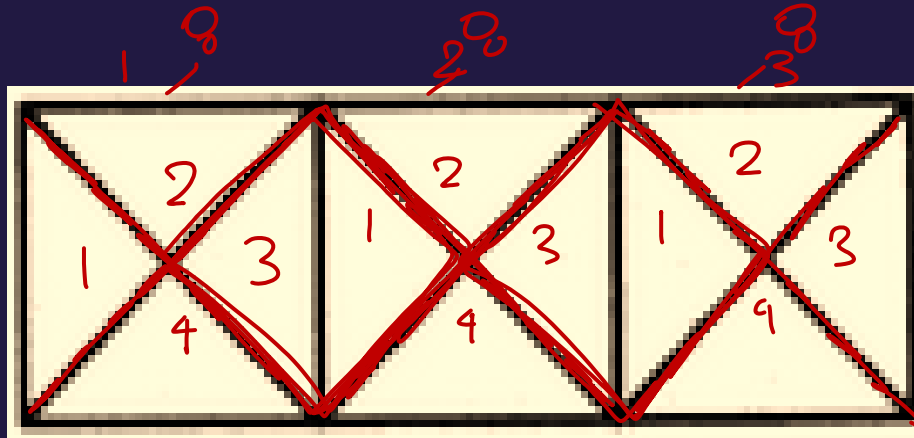




SSC CHSL (10+2) 2022



- Find the number of triangles and squares in the given figure.
- दिए गए आंकड़े में त्रिभुज और वर्गों की संख्या की ज्ञात करें।

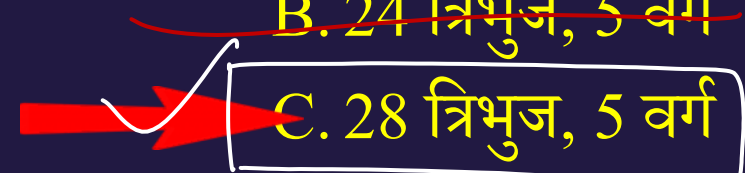


A. 28 त्रिभुज, 3 वर्ग

B. 24 त्रिभुज, 5 वर्ग

C. 28 त्रिभुज, 5 वर्ग

D. 24 त्रिभुज, 3 वर्ग





SSC CHSL (10+2) 2022



- If the sign ' \div ' means '-', the sign ' $-$ ' means ' \times ', the sign ' \times ' means ' $+$ ' and the sign ' $+$ ' means ' \div ', then solve-
- $20 \times 60 \div 40 - 20 + 10 = ?$

$$20 + 60 - 40 \times 20 - 10$$

$$80 - 80$$

A. 60

B. 80

C. 0

D. 40





SSC CHSL (10+2) 2022



- A clock reads 7:15, find after how many minutes after 7, both the hands will be at an angle of 90 degree for the second time?
- घड़ी में 7.15 बजे है, पता लगाएं कि 7 बजे के कितने मिनट बाद, दोनों सुइया दूसरी बार 90 डिग्री के कोण पर होंगी?



$$\begin{aligned} & (7 \times 30 + A) \times \frac{2}{\pi} \\ & (7 \times 30 - 90) \times \frac{2}{\pi} \\ & 120 \times \frac{2}{\pi} = \end{aligned}$$

$$7 + 21 \frac{9}{\pi}$$

$$6 \frac{9}{\pi}$$

$$\frac{240}{\pi} = 21 \frac{9}{\pi}$$

A. $10 \frac{10}{11}$

B. $11 \frac{7}{11}$

C. $6 \frac{9}{(11)}$

D. $7 \frac{7}{11}$





SSC CHSL (10+2) 2022



- A group of eight friends – P, Q, R, S, T, U, V, and W are sitting in a straight line with north facing. P sits third to the right of U. Neither P nor U sits at the extreme edges of the line. T is not an immediate neighbor of either P or U. One person is sitting between W and R. Q sits at an end of the line. Q sits on the immediate right of P. T doesn't sit to the left of S. R sits at the 4th position from either end of the row.
- आठ मित्रों का एक समूह – P, Q, R, S, T, U, V और W एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। P, U के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। न तो P न ही U पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। T, P या U का निकटतम पड़ोसी नहीं है। W और R के बीच एक व्यक्ति बैठा है। Q पंक्ति के अंत में बैठा है। Q, P के ठीक दायें बैठा है। T, S के बायें नहीं बैठा है। R पंक्ति के किसी भी छोर से चौथे स्थान पर बैठा है।
- How many persons sit between W and P?