



KHAN GLOBAL STUDIES

The Most Trusted Learning Platform



HITESH SIR

|| Order & Ranking +
Calendar + Syllogism +
Direction + Blood
Relation (Revision)

रीविजन

1

$$\frac{731}{7} = 3$$

If today is Thursday, after 731 days which will be the day of the week ?

- a) Thursday
- b) Friday
- c) Sunday
- d) Monday

यदि आज गुरुवार है तो 731 दिन बाद सप्ताह का कौनसा दिन होगा ?

- a) गुरुवार
- b) शुक्रवार
- c) रविवार
- d) सोमवार

2

25 (Thu)

26 -

27 -

28 -

29 - Mon

22

15

8

1

If the 25th August in a year is Thursday, then what is the number of Monday's in that month?

यदि किसी वर्ष की 25 अगस्त को गुरुवार है, तो उस माह में कितने सोमवार होंगे?

- a) 4
- b) 5 ✓
- c) 3
- d) None of these / इनमें से कोई नहीं

3

$$[D + M + Y + L + C] \div 7$$

$$[1 + 0 + 10 + 2 + 6] \div 7$$

$$\frac{19}{7} = 2$$

What was the day of the week on 1st January, 2010?

1 जनवरी, 2010 को सप्ताह का कौनसा दिन था ?

- ✓ a) Friday/ शुक्रवार
- b) Saturday/ शनिवार
- c) Sunday/ रविवार
- d) Monday/ सोमवार

4

$$\begin{array}{r} 20 \\ \downarrow (-2) \\ 19 \\ \downarrow (-1) \\ 18 \\ \downarrow (-1) \\ 17 \\ \hline (-4) + 3 \\ (-1) \end{array}$$

If 25th May 2020 is Monday,
therefore 28th May 2017 has to be
which day?

यदि 25 मई 2020 को सोमवार है, तो 28
मई 2017 को क्या दिन होगा?

- a) Friday/शुक्रवार
- b) Saturday/शनिवार
- c) Thursday/बृहस्पतिवार
- d) Sunday/रविवार

5

REASONING By **Hitesh Mishra Sir**

One morning Umesh and Vishnu were talking to each other face to face at a crossing. If Vishnu's shadow was exactly to the left of Umesh, which direction was Umesh facing?

एक सुबह उमेश और विष्णु एक दूसरे से आमने-सामने बात कर रहे थे। यदि विष्णु की छाया उमेश के बाईं ओर थी, तो उमेश किस दिशा की ओर देख रहा था?



- a) East/पूर्व
- b) West/पश्चिम
- c) North/उत्तर
- d) South/दक्षिण

6



If you cover some distance in west then turn 90° left, then turn 45° left finally turn 270° right which direction are you facing now?

यदि आप पश्चिम में कुछ दूरी तय करते हैं फिर 90° बाएँ मुड़ें, फिर 45° बाएँ मुड़ें और अंत में 270° दाएँ मुड़ें। अब आप किस दिशा की ओर मुख किए हैं?

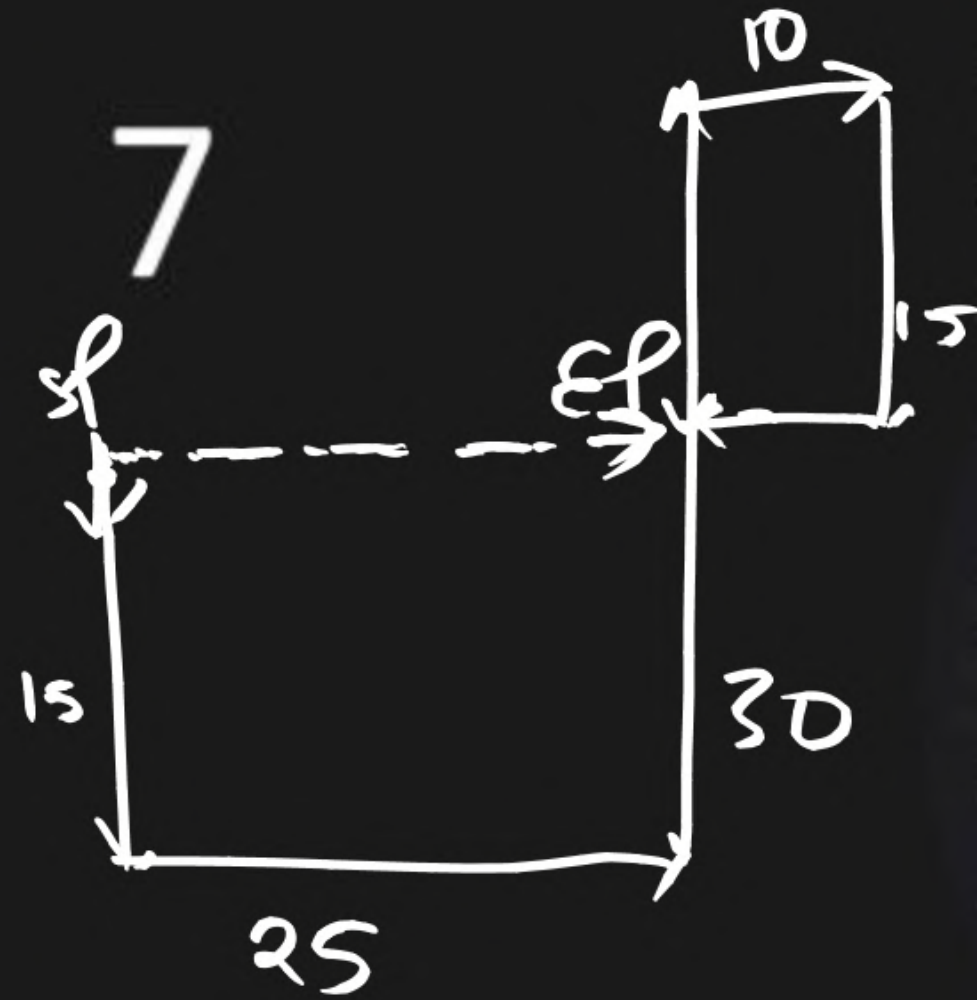
- a) South-West/दक्षिण-पश्चिम
- b) South-East/दक्षिण-पूर्व
- c) North-East/उत्तर-पूर्व
- d) NOT

$+180$	-45
135	90
270	45
135	135

$(+135)$



REASONING By Hitesh Mishra Sir



Jyotish walks 15 m towards South. Then, he turns left and walks 25 m. Then he turns left and walks 30 m. Now, he turns right and walks 10 m. Again, he turns right and walks 15 m. Finally, he turns right and walks 10 m. In which direction and how far is Jyotish from his starting point?

ज्योतिश दक्षिण की ओर 15 मी. चलता है, फिर वह बाएं मुड़ता है और 25 मी. चलता है, फिर वह बाएं मुड़ता है और 30 मी. चलता है, अब वह दायें मुड़ता है और 10 मी. चलता है, फिर से वह दायें मुड़ता है और 15 मी. चलता है, अंत में वह दायें मुड़ता है और 10 मी. चलता है, ज्योतिश अपने प्रारंभिक बिंदु से किस दिशा में और कितनी दूर है ?

- a) West, 25m/पश्चिम, 25मी. X
- b) ✓ East, 25m/पूर्व, 25मी.
- c) East, 45m/पूर्व, 45मी.
- d) West, 45m/पश्चिम, 45मी. X

8

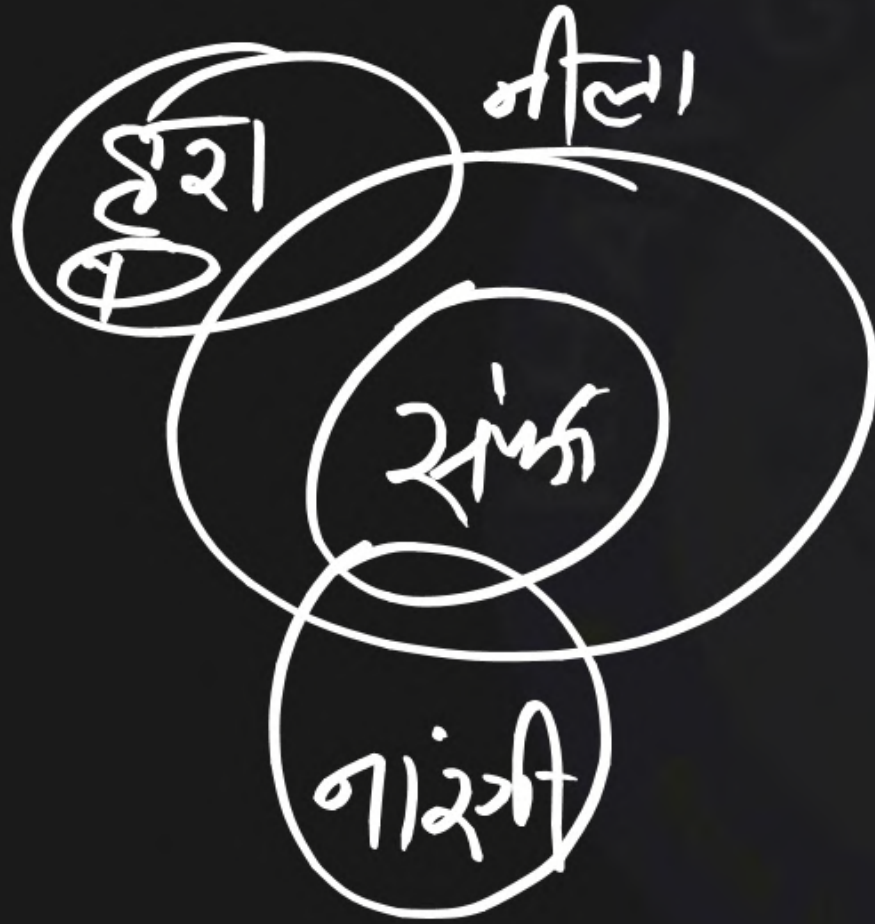


D is in the South of K. M is in the North-west of K. N is in the East of K, then M is in which direction with respect to D?

D, K के दक्षिण में है। M, K के उत्तर-पश्चिम में है। N, K के पूर्व में है, तो M, D के सम्बन्ध में किस दिशा में है ?

- a) North-East/उत्तर-पूर्व
- b) North – West/उत्तर-पश्चिम
- ✓ c) South – East/दक्षिण-पूर्व
- d) North/उत्तर

9



Statements: Some green are blue.

All white are blue.

All yellow are green.

Some white are orange.

Conclusions: I. Some white are yellow.

II. Some orange are definitely green.

कथन: कुछ हरा, नीले हैं।

सभी सफ़ेद, नीले हैं।

सभी पीले, हरा हैं।

कुछ सफ़ेद, नारंगी हैं।

निष्कर्ष: I. कुछ सफ़ेद, पीले हैं।

II. कुछ नारंगी निश्चित रूप से हरा हैं।

10



Statement: All Numbers are Digits.

Some Numbers are Symbols.

Some Symbols are not Alphabet.

Conclusion: Some Digits are Symbols.

Some Alphabet are not Symbols.

कथन: सभी संख्या, अंक हैं

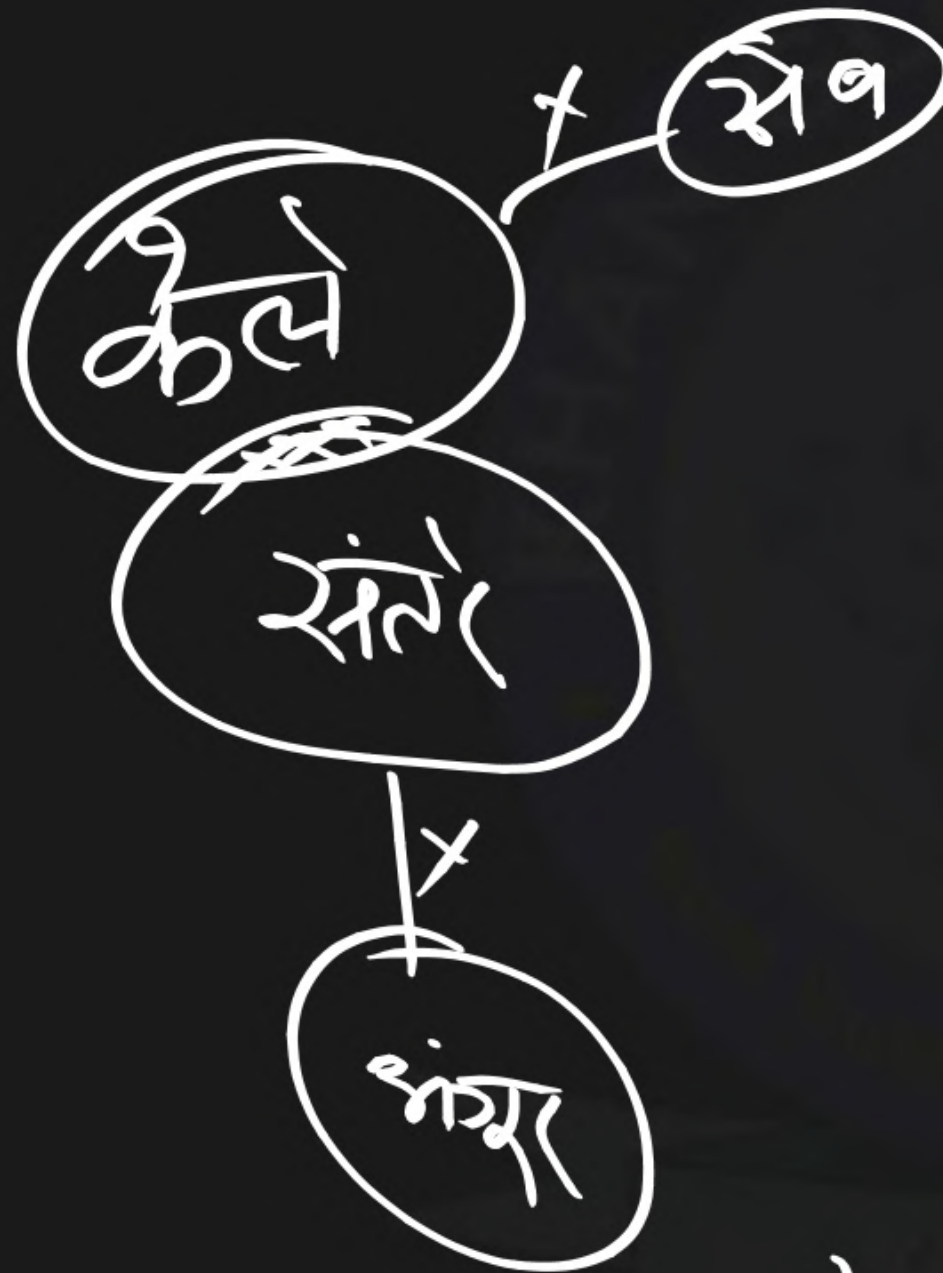
कुछ संख्या, प्रतीक हैं।

कुछ प्रतीक, वर्णमाला नहीं हैं।

निष्कर्ष: कुछ अंक, प्रतीक हैं।

कुछ वर्णमाला, प्रतीक नहीं हैं।

11



Statement: Some Bananas are Oranges.

No Oranges are Grapes.

No Apples are Bananas.

Conclusion: Some Bananas are not Grapes.

Some Oranges are not Apples.

कथन: कुछ केले, संतरे हैं।

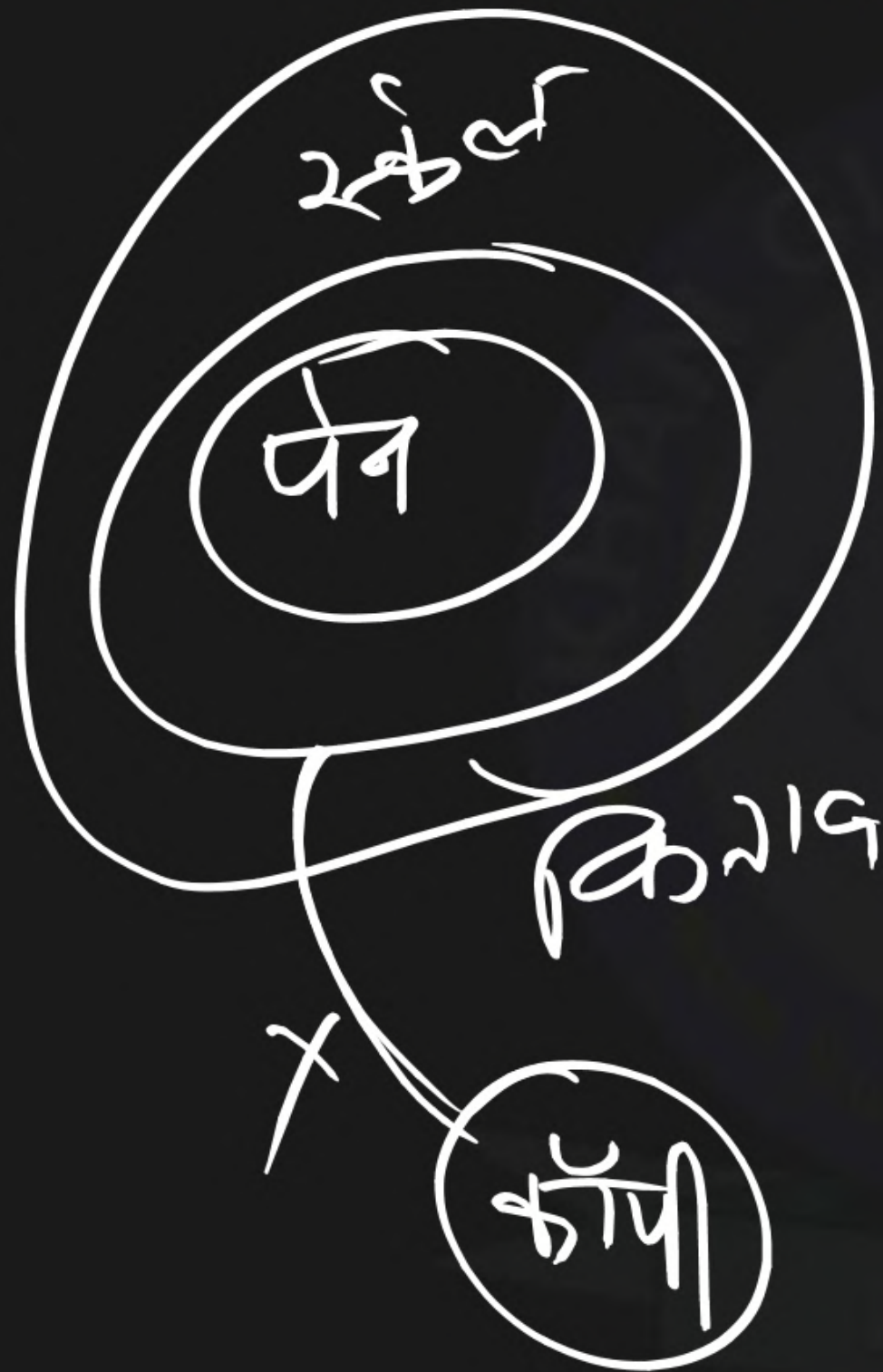
कोई संतरे, अंगूर नहीं हैं।

कोई सेब, केले नहीं हैं।

निष्कर्ष: कुछ केले, अंगूर नहीं हैं।

कुछ संतरे, सेब नहीं हैं।

12



Statement: All Pens are Scale.

All Scales are Books.

No Scale is Copy.

Conclusion: No Book is Copy.

No Pen is Copy.

कथन: सभी पेन, स्केल हैं।

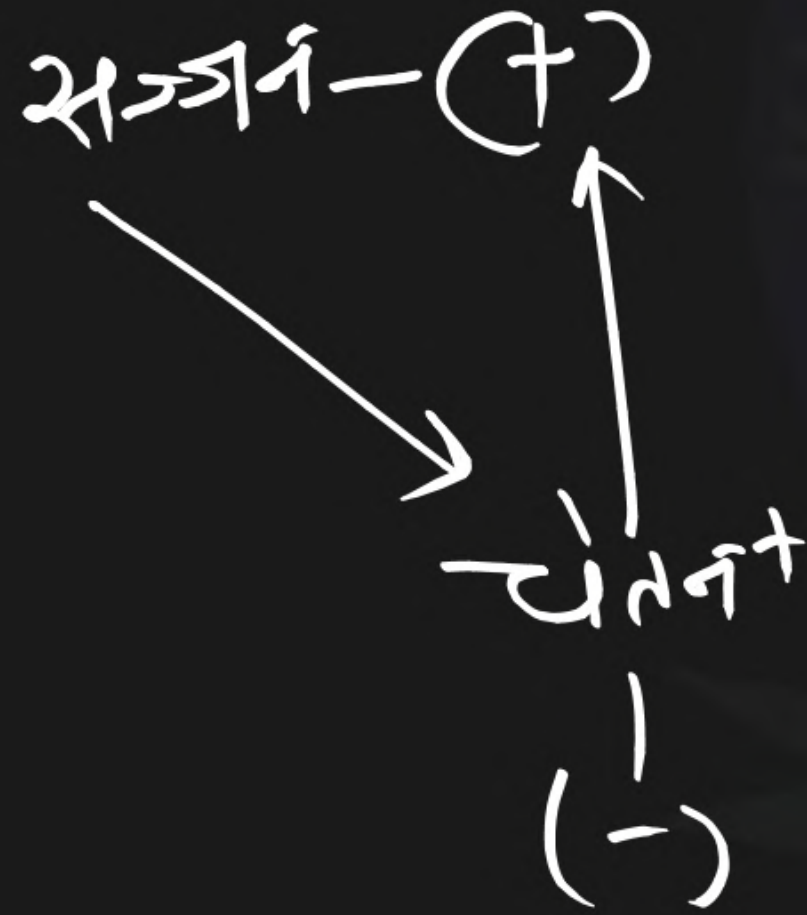
सभी स्केल, किताबें हैं।

कोई स्केल, कॉपी नहीं है।

निष्कर्ष: कोई किताबें, कॉपी नहीं है।

कोई पेन, कॉपी नहीं है।

13

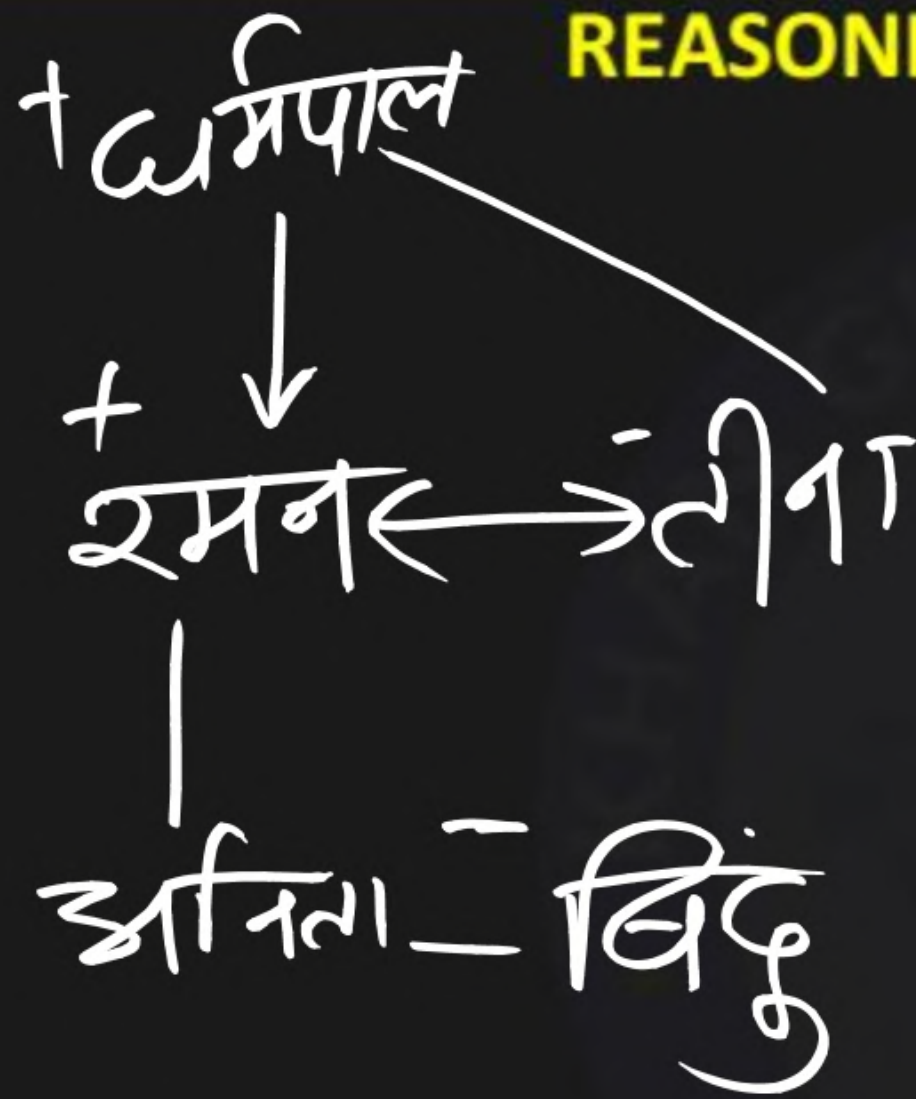


Pointing to a gentleman, Chetan said, "His only brother is the father of my daughter's father." How is Chetan related to the gentleman?

एक सज्जन की ओर इशारा करते हुए, चेतन ने कहा, "उनका एकमात्र भाई, मेरी बेटी के पिता का पिता है।" चेतन, सज्जन से कैसे संबंधित है ?

- a) Uncle अंकल
- b) Nephew नेफ्यू ✓
- c) Son बेटा
- d) Brother भाई

14



If Teena says, "Anita's father Raman is the only son of my father-in-law Dharmpal", then how is Bindu, who is the sister of Anita, related to Dharmpal?

अगर टीना कहती है, "अनीता के पिता रमन मेरे ससुर धर्मपाल के इकलौते बेटे हैं", तो बिंदु, जो अनीता की बहन है, धर्मपाल से कैसे संबंधित हैं?

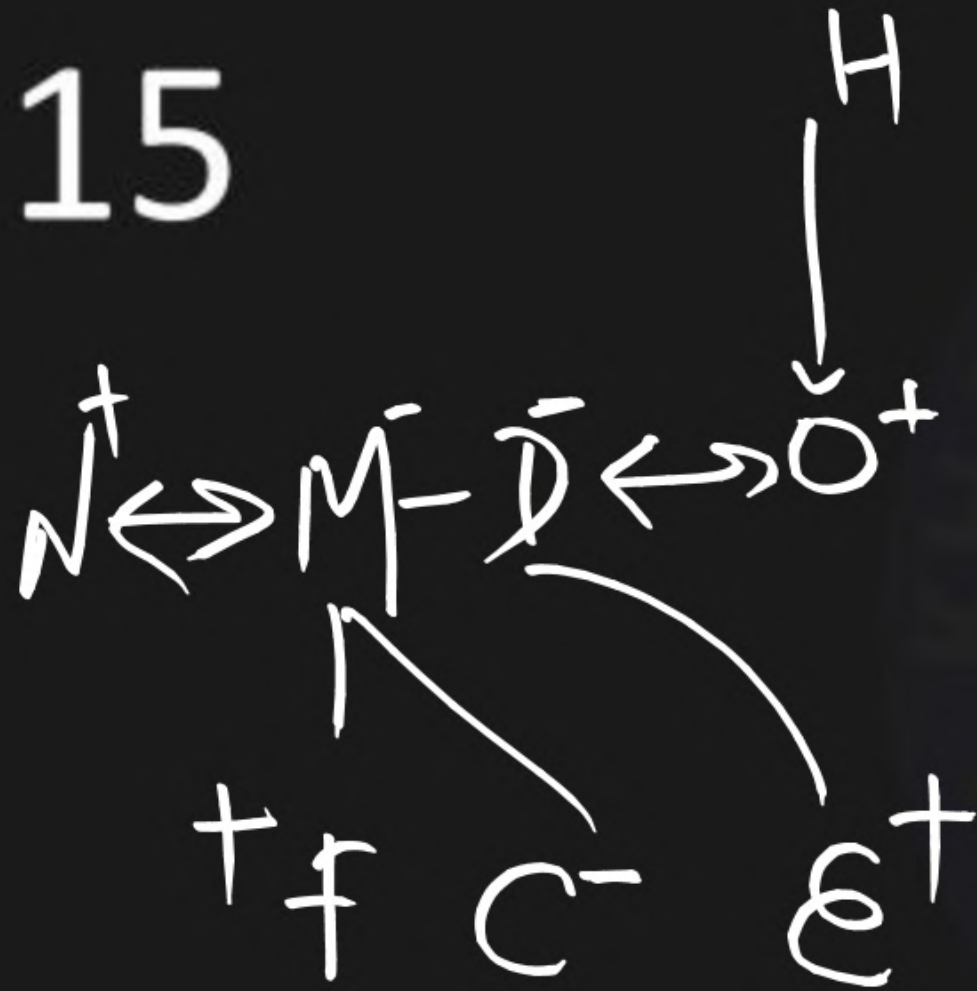
(a) नीस

(b) बेटा

(c) पत्नी

(d) गैंडडॉटर

15



M is the sister of D. D is married to O. O is the son of H. M is the mother of F. N is the father of C. N has only one son and only one daughter. C is the daughter of M. E is the son of D.

How is F related to N?

M, D की बहन है | D, O शादी-शुदा जोड़े है | O, H का बेटा है | M, F की माँ है | N, C का पिता है | N को एक बेटा एवं एक बेटी है | C, M की बेटी है | E, D का बेटा है |

~~O का N से क्या संबंध है?~~

a) भाई

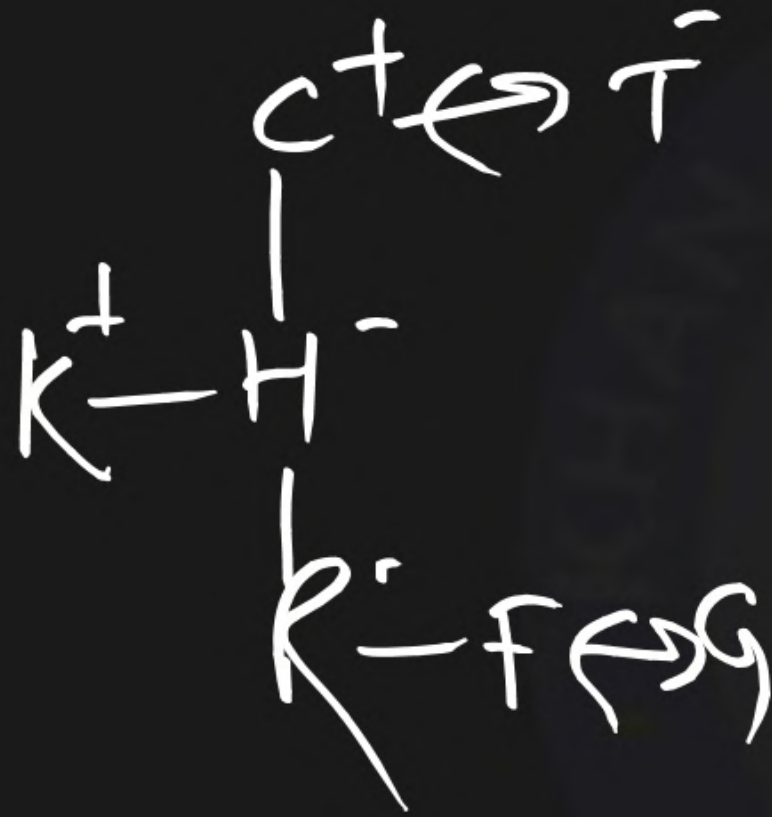
b) बेटा

c) बेटी

d) नहीं बता सकते

F का N से क्या संबंध है

16



K is the brother of H. H is the mother of R. R is the sister of F. F is married to G. C is the father of H. C has only one daughter. C is married to T. K, H का भाई है | H, R की माँ है | R, F की बहन है | F का G से शादी हुआ है | C, H का पिता है | C को सिर्फ एक बेटी है | C का विवाह T से हुआ है | K का R से क्या रिश्ता है ?

- a) मामा
- b) मासी
- c) चाचा
- d) NOT

17

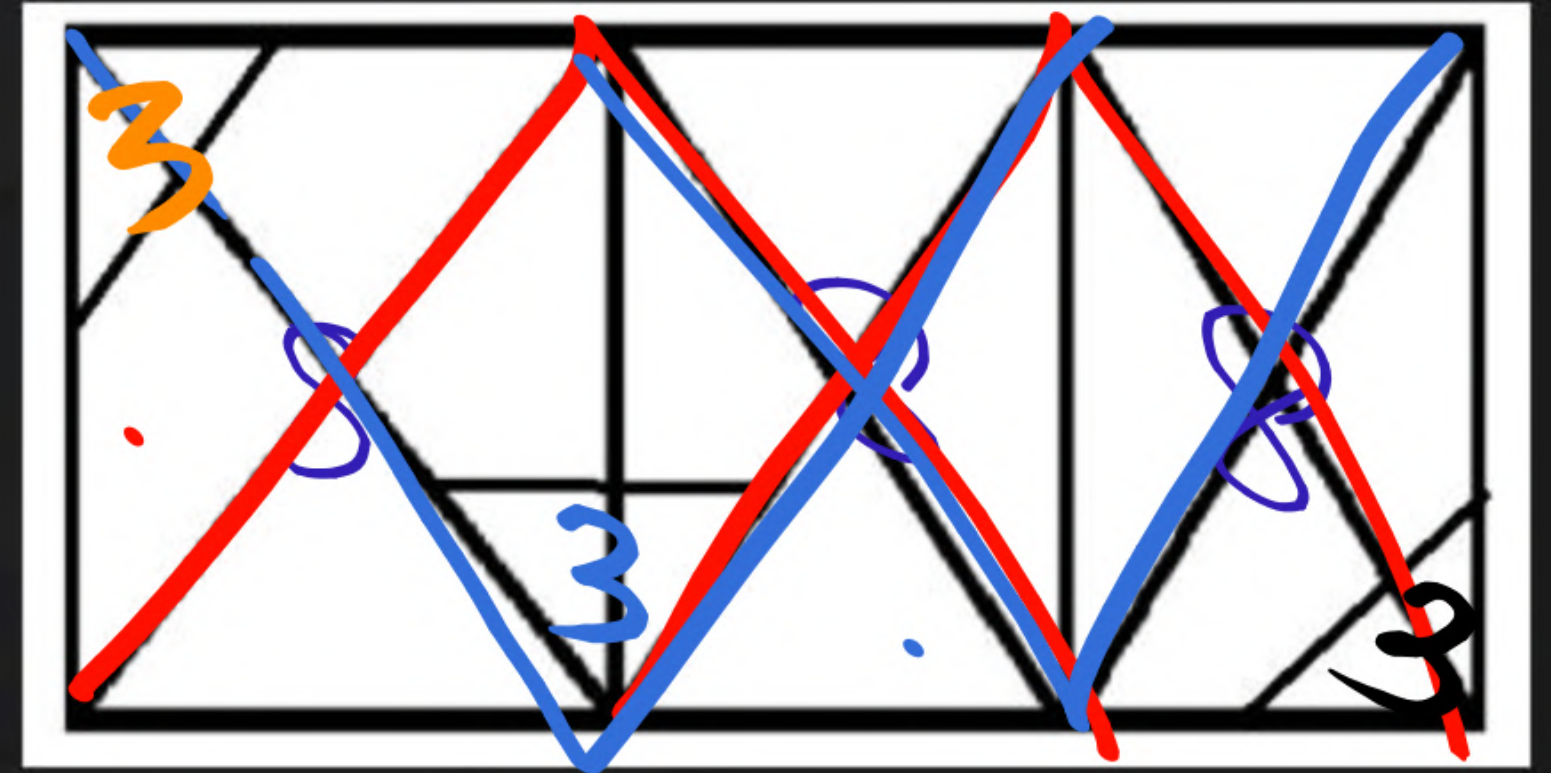
Find Total Number
of Triangle.

a)37

b)38

c)39

d)NOT



18

Find Total Number of Rectangle.

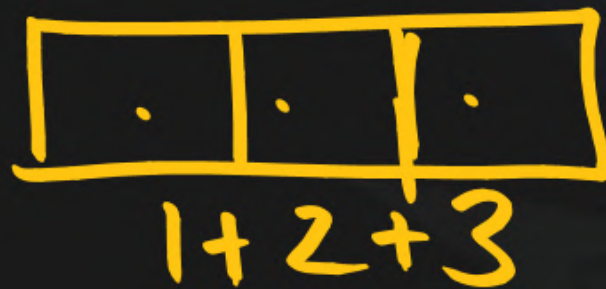
आयत

a)26

b)27

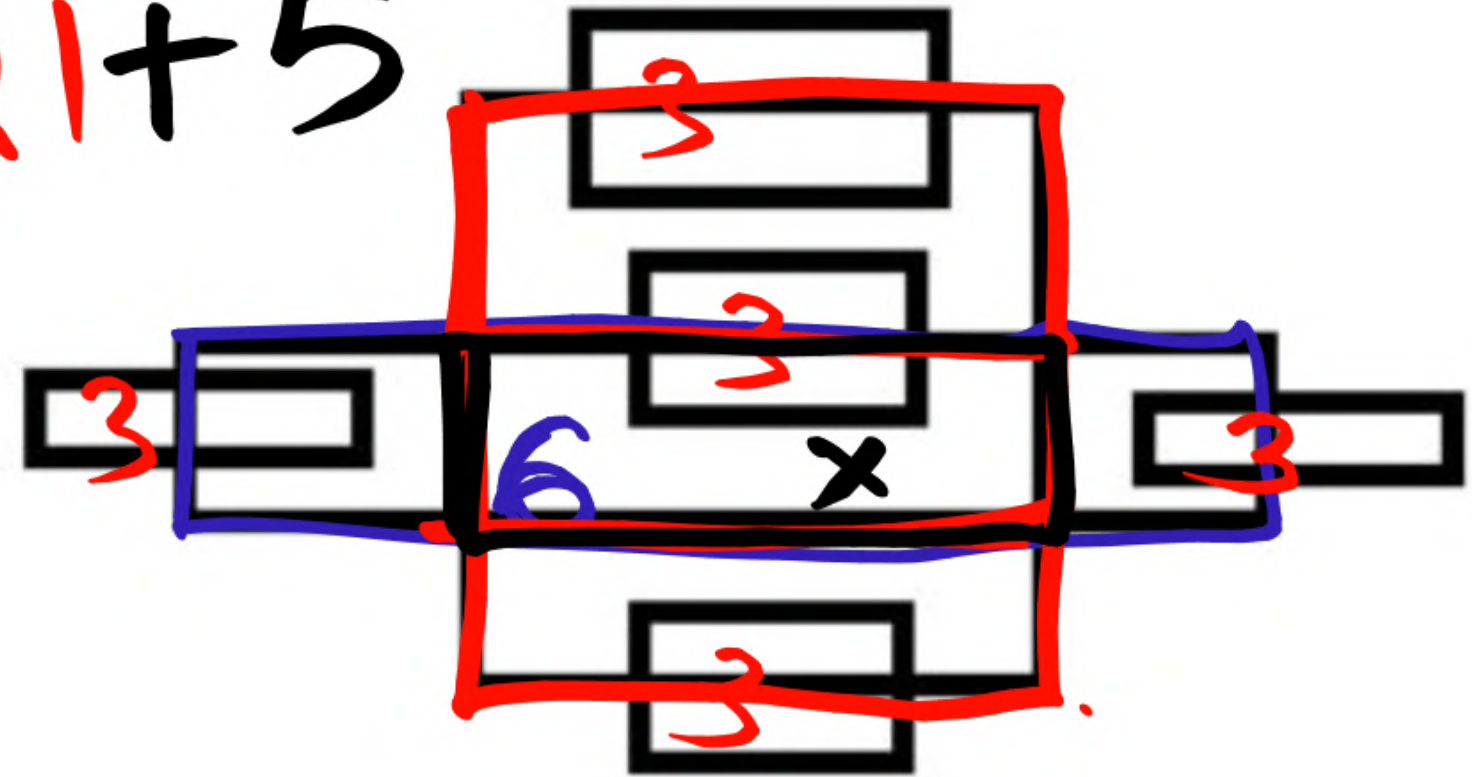
c)28

d)NOT

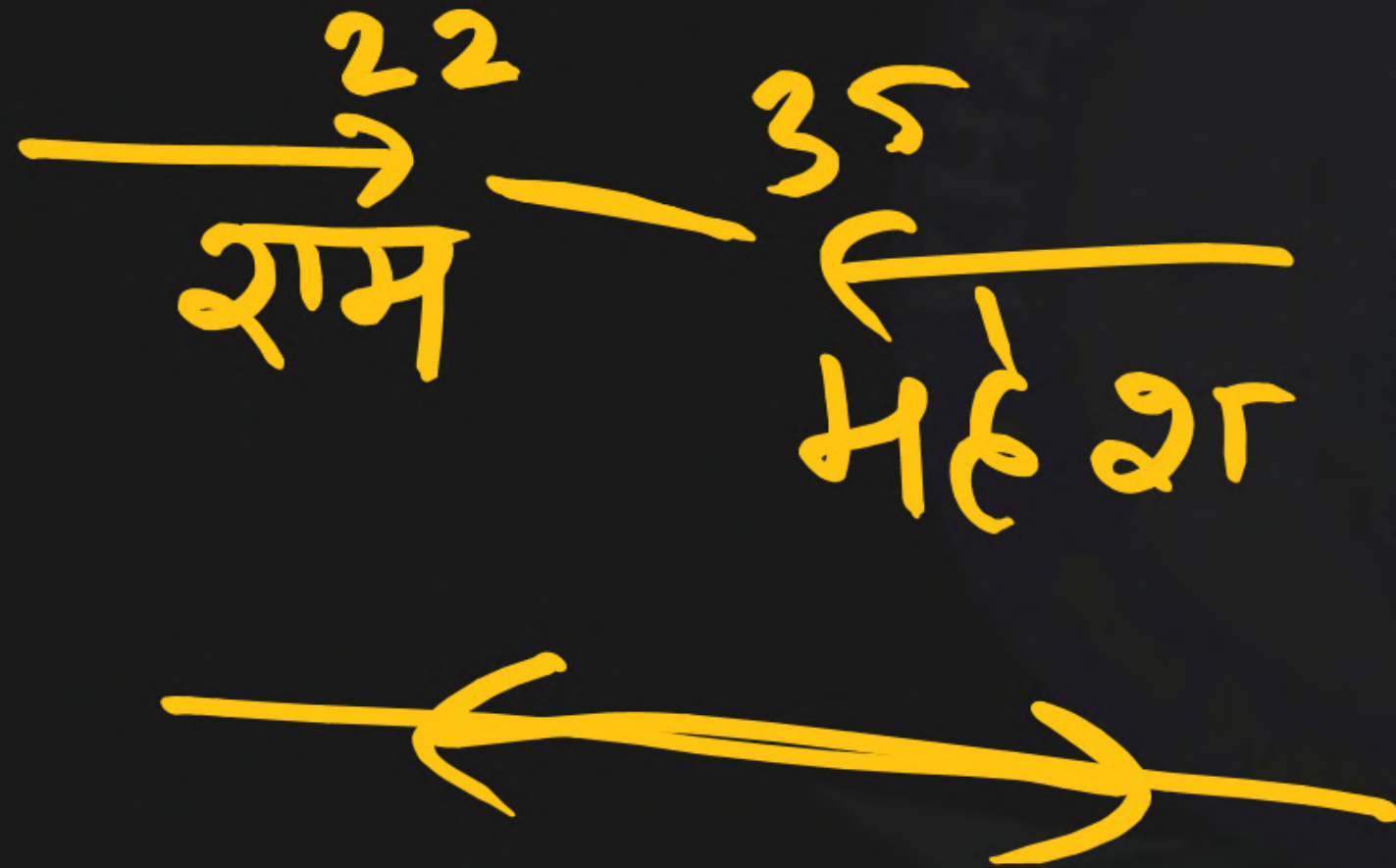


6

21+5



19



In a row, Position of Ram from left side of the row is 22nd and position of Mahesh from right side of the row is 35th. Find the total no. of students in the row?

एक पंक्ति में, पंक्ति के बाईं ओर से राम की स्थिति 22 वीं है और पंक्ति के दाईं ओर से महेश की स्थिति 35 वीं है। पंक्ति में कुल छात्रों की संख्या क्या है?

a) 54

b) 56

c) 57

d) CND

REASONING By Hitesh Mishra Sir

$\overset{30}{\uparrow}$
20
 $B = x, Girls = 2x$
 $x + 2x = 90$
 $3x = 90$
 $x = 30$

In a class of 90, where girls are twice that of boys, Ranjit ranked fourteenth from the top, if there are 10 girls ahead of Ranjit, how many boys are after him in rank?

90 की कक्षा में, जहाँ लड़कियाँ लड़कों से दोगुनी होती हैं, रंजित ऊपर से चौदहवें स्थान पर हैं, अगर रंजित से आगे 10 लड़कियाँ हैं, तो रैंक में उनके बाद कितने लड़के हैं?

- a) 27
- b) 26**
- c) 25
- d) CND

$\overset{4B}{\uparrow}$ $\overset{10\ Girls}{\uparrow}$
 $14 \downarrow$ रंजित

 \downarrow **26**

$\overset{4B}{\uparrow}$ $\overset{10G}{\uparrow}$
 \downarrow रंजित
 \downarrow **14**

21



$$T = 30 + 20 - 1 = 49$$

S एक पंक्ति के बाएं छोर से 20वें स्थान पर है और A पंक्ति के दाएं छोर से 12वें स्थान पर है। यदि वे अपने स्थान आपस में बदल लेते हैं, तो A का स्थान दायें छोर से 30 हो जाता है। पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए?

- (a) 50
- (b) 59
- (c) 49
- (d) NOT



KHAN GLOBAL STUDIES

Most Trusted Learning Platform

THANKS FOR WATCHING

