



SBI PO 2022



REASONING

अंतिम प्रहार

25 DAYS

CRASH COURSE

MOCK-6



LIVE | 09:00 AM

BY KULDEEP MAHENDRAS



UPCOMING ONLINE BATCHES

November 2022

02 NOV 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

09 NOV 2022

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

16 NOV 2022

01:00 PM to 03:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

23 NOV 2022

05:30 PM to 07:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

30 NOV 2022

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

02 NOV 2022

06:30 PM to 08:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGLI+ENGLISH

23 NOV 2022

04:00 PM to 06:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGLI+ENGLISH



www.mahendras.org •  7052477777/7052577777



Twinklr Gupta 3 days ago

HW ANS IS.. DBEGAHCF. and opposite of G is. F
Wonderful session with wonderful mentor 🙌

👍 🗨️ Reply 📺

▼ 🚫 • 1 reply



The Shield TLC 🔥 2 days ago (edited) 14 subscribers

Home Work Answer

H - B
A - D
G - F..

Read more

👍 🗨️ Reply 📺



monika kumari 3 days ago

Reasoning homework:

E-C
G-f
A-D..

Read more

👍 🗨️ Reply 📺

▼ 🚫 • 1 reply



skanksha 3 days ago

1st) CFDBEGAH F sits opposite to G... Thank u so kuchhh sr for this amazing session

👍 🗨️ Reply 📺



Lucky Dey (Pabitra) 3 days ago 8 subscribers

Homework: C F D B E G A H (clockwise)

Reply

• 1 reply



Tanu Jain 3 days ago

Homework Ans is C F D G E B A H

Thank you sir 😊

Reply

• 1 reply



Surbhi Sinha 2 days ago 1 subscribers

CFDBEGAH,, F SITS OPPOSITE TO G,, THANK YOU SIR 🙏

Reply

• 1 reply



SAPANA 2 days ago

Ans... F is opposite to G

Nice session sir...

Thank you... 🙏🙏🙏

Reply

• 1 reply



Lucky Dey 3 days ago

Homework: C F D B E G A H (clockwise) Sir 2din se mera comment show nahi ho raha hai isliye 2nd account se comment kiya. Thank you.



Diksha Shukla 3 days ago

answer= CF D G E B A H
thank you so much sir or ur guidance.

Reply

• 1 reply



harsh sharma 3 days ago

Reasoning homework - E B D F C H A G

Reply

• 1 reply



akanksha 3 days ago

Question 3) jan 15(J) 25 jan (M) , 15 Apr(G) 25 Apr(K) ,15 nov(L) ,25 nov (I) 15 dec(H) 25 dec(F) ...
Question 4) north east .. opt e

Reply

• 1 reply

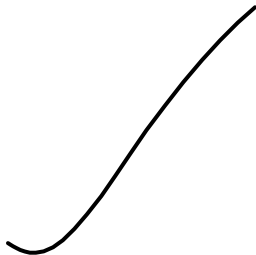


urmila kumari 3 days ago (edited)

Today's h.w, ans. Opt.d
E - C, G-F, B-H, A-D

Reply

• 1 reply





a akanksha 3 days ago
 Question no 2)
 1 C
 2 G
 3. H
 4. B
 5. E
 6. F
 7. A
 8. D

Show less
 Like Comment Reply
 1 reply

Ashfin Dayer 3 days ago
 Home work-CFDGEBAH(CLOCKWISE)
 OPP of g is h


Like Comment Reply
 1 reply

V Vandana Chhatri 3 days ago
 Homework answer =CFDBEGAH

Like Comment Reply
 1 reply

Abhick 2 days ago **74 subscribers**
 H/W Ans - GAHCFDBE
 F sits Opposite to G

Like Comment Reply

 Muskan Rai 3 days ago **1 subscribers**
 ANSWER = EHAFCBDG
 F IS OPPOSITE OF G
 THANK U SIR


Like Comment Reply
 1 reply

Sushmita Goswami 3 days ago
 HW Ans
 EBD FCHAG
 F is opposite to G

Like Comment Reply
 1 reply

 Navin kumar 3 days ago **432 subscribers**
 Hw G ka opposite F hai

Like Comment Reply
 1 reply

 Kajal Singhal 3 days ago **3 subscribers**
 Home work ans cfdbeгах

Like Comment Reply
 1 reply

Share & like!

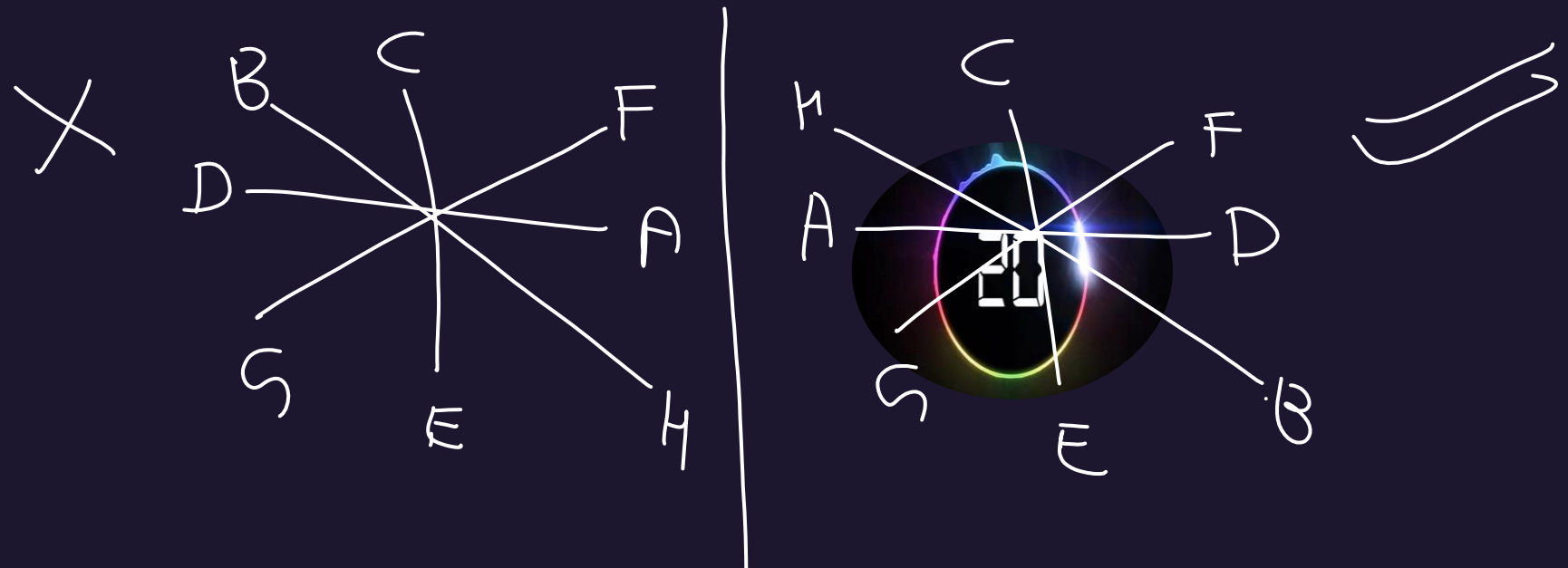


Eight persons sit around a circular table. All of them face inside. F sits third to the right of E. Only one person sits between H and F. A sits opposite to D. C sits third to the left of G. C is not an immediate neighbor of B. D is not an immediate neighbor of H. G is an immediate neighbour of E.

आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठते हैं। वे सभी अंदर का सामना करते हैं। F, E के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। H और F के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। A, D के विपरीत बैठा है। C, G के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। C, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। D, H का निकटतम पड़ोसी नहीं है। G, E का निकटतम पड़ोसी है।

Who among the following sits opposite to G? / निम्नलिखित में से कौन G के विपरीत बैठा है?

- (a) H
- (b) B
- (c) D
- (d) F**
- (e) None of these

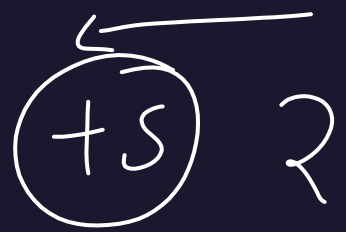




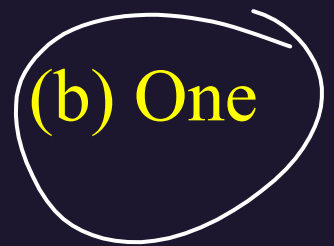
3 9 1 8 1 2 5 8 6 3 6 4 2 5 2 8 ~~5~~ 2 6 4 5 1 4 9 4 7 3 ~~2~~ 7 2 5 9

Q. How many 2's is there in the above arrangement, each of which is immediately preceded by a digit which has a numerical value of more than 5?

प्र. उपरोक्त व्यवस्था में कितने 2 हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अंक है जिसका संख्यात्मक मान 5 से अधिक है?



- (a) None (b) One (c) Two (d) Three (e) More than three





3 9 1 8 1 2 5 8 6 3 6 4 (2) 5 2 8 5 2 6 4 5 1 4 9 4 7 3 2 7 2 5 9

Q. Which of the following number is seventh to the left of the twentieth from the left end of the above arrangement?

प्र. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या उपरोक्त व्यवस्था में बाएं छोर से बीसवें के बाएं से सातवें स्थान पर है?

- (a) 3 (b) 9 ~~(c) 2~~ (d) 7 (e) 1

L - L
R - R
L + R
R - L





3 9 1 8 1 2 5 8 6 3 6 4 2 5 2 8 (5) 2 6 4 5 1 4 9 4 7 3 2 7 2 5 9

Q. If all the even digits are removed from the above arrangements then, which of the following digit will be tenth from the right end of the arrangement?

यदि उपरोक्त व्यवस्था से सभी सम अंकों को हटा दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अंक व्यवस्था के दायें अंत से दसवां होगा?

- (a) 9
- (b) 5
- (c) 1
- (d) 3
- (e) 7



~~Speed~~



3 9 ~~1~~ ~~8~~ ~~1~~ ~~2~~ 5 8 6 3 6 4 2 5 2 8 5 2 6 4 5 1 4 9 4 7 3 2 7 2 5 9

Q. How many such 1's is there in the above arrangement, each of which is immediately followed by a perfect square?

उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने 1 हैं, जिनमें से प्रत्येक के तुरंत बाद एक पूर्ण वर्ग है?

1 → Square

- (a) None
- (b) One**
- (c) Two
- (d) Three
- (e) More than three





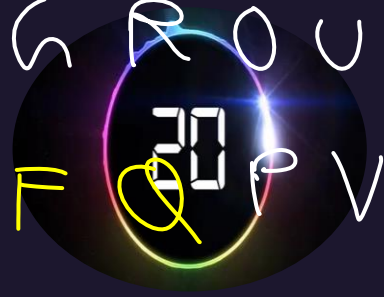
Q. In the word 'BACKGROUND' all consonants are written as their preceding letter and all vowels are written as their following letters. Then, how many letters repeated in the new arrangement?

'BACKGROUND' शब्द में सभी व्यंजनों को उनके पूर्ववर्ती अक्षर के रूप में लिखा गया है और सभी स्वरों को उनके बाद के अक्षरों के रूप में लिखा गया है। तो, नई व्यवस्था में कितने अक्षर दोहराए गए?



- (a) One
- (b) Two
- (c) Four
- (d) Three
- (e) More than four

B A C K G R O U N D
A B B J F Q P V M C





Q. How many pairs of letters are there in the word “CHRISTMAS” which has as many letters between them as we have in the English alphabetical series (from both forward and backward direction)?

प्र. शब्द "CHRISTMAS" में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने हमारे पास अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला (आगे और पीछे दोनों दिशाओं से) में हैं?

- (a) Three (b) One (c) Two (d) None (e) More than three

* Banking

Copy/pen





Q. Statements:

$$F > R \geq T = E > W \leq Q$$

Conclusions:

I. $E < F$ ✓

II. $Q \geq T$ ✗





Q. Statements:

$$W = G \geq H \geq T = C \leq V \leq B$$

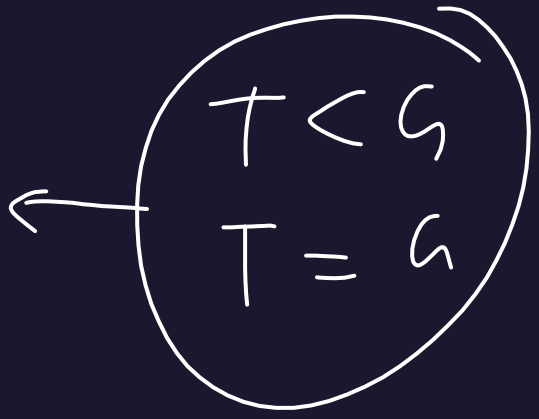
Conclusions:

I. $T < G$

II. ~~$T = G$~~

$G \geq T$

Either or



43Q



Q. Statements:

$$K > I \geq G > F \leq T < R$$

Conclusions:

I. $K > T$ ✗

II. $R > F$ ✓





Q. Statements:

$$K < G \leq D < C > R \leq Y$$

Conclusions:

I. $C > G$ ✓

II. $K < D$ ✓



only / only a F-cw



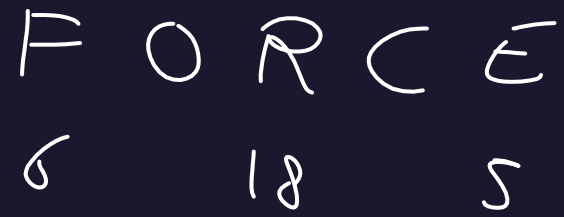
In a certain code a number **MASTER** is written as **37** . How is **FORCE** written in that code ?

एक निश्चित कोड में एक संख्या **MASTER** को **37** के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में **FORCE** को कैसे लिखा जाता है?

- (A) 29
- ~~(B) 26~~
- (C) 30
- (D) 49
- (E) None of these



= 37



= 29



In a certain code a number **JOKER** is written as **HQIGP** . How is **FATHER** written in that code ?



एक निश्चित कोड में एक संख्या **JOKER** को **HQIGP** के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में **FATHER** को कैसे लिखा जाता है?

- (A) **DPRCMP**
- (B) **DCRFPM**
- (C) **DCRJGP**
- (D) DCRFGP**
- (E) **None of these**



5



In a certain code a number **MO** is written as **ACAE** . How is **SP** written in that code ?

एक निश्चित कोड में एक संख्या **MO** को **ACAE** के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में **SP** को कैसे लिखा जाता है?

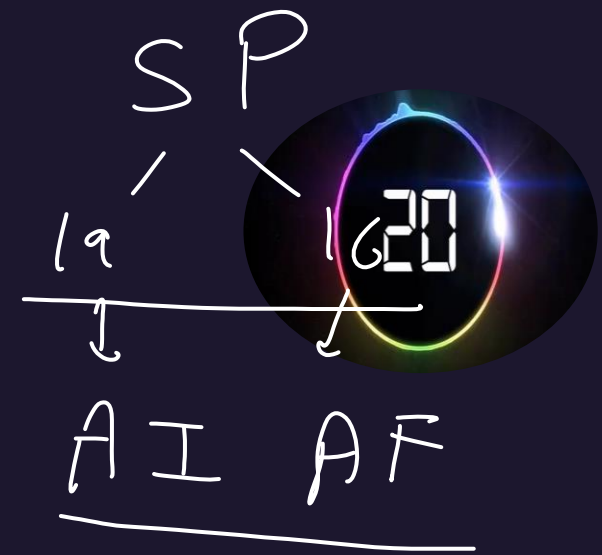
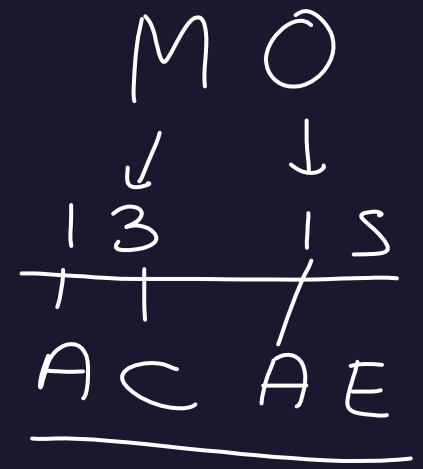
(A) AIAF

(B) FAF

(C) EAH

(D) AIIA

(E) None of these





Statements:

Only Banana is Apple.

Some Banana are Papaya.

Conclusions:

- I. Some Apple being Papaya is a possibility.
- II. All Banana can be Apple.

कथन:

केवल केला सेब है।

कुछ केले पपीते हैं।

निष्कर्ष:

कुछ सेब के पपीता होने की संभावना है।

सभी केले सेब हो सकते हैं।





Statements:

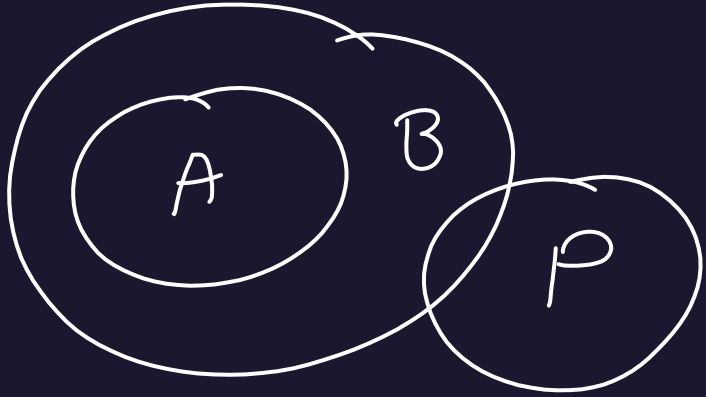
Only Banana is Apple.

Some Banana are Papaya.

Conclusions:

- I. Some Apple being Papaya is a possibility.
- II. All Banana can be Apple.

X
X





Statements:

Some Bird are not Eagle.

Some Eagle are Parrot.

Conclusions:

I. Some Parrot are Bird.

II. No Parrot is Bird.

कथन:

कुछ बर्ड ईगल नहीं हैं.

कुछ ईगल तोते हैं।

निष्कर्ष:

कुछ पैरेट बर्ड हैं.

कोई पैरेट बर्ड नहीं है.





Statements:

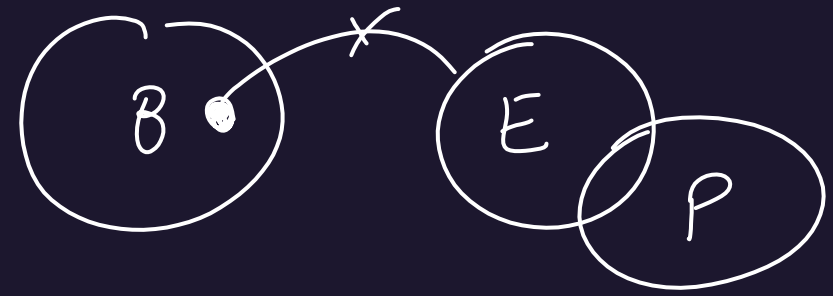
Some Bird are not Eagle.

Some Eagle are Parrot.

Conclusions:

I. Some Parrot are Bird.

II. No Parrot is Bird.



X
X > either or



Statements:

Only a few City are Town.

No Town is Village.

All Village are Block.

Conclusions:

I. All City can be Village.

II. Some Block are not
Town.

कथन:

केवल कुछ सिटी टाउन हैं।

कोई टाउन विलेज नहीं है।

सभी गांव ब्लॉक हैं।

निष्कर्ष:

सभी सिटी विलेज हो सकते हैं।

कुछ ब्लॉक टाउन नहीं हैं।



SBI PO



Statements:

Only a few City are Town.

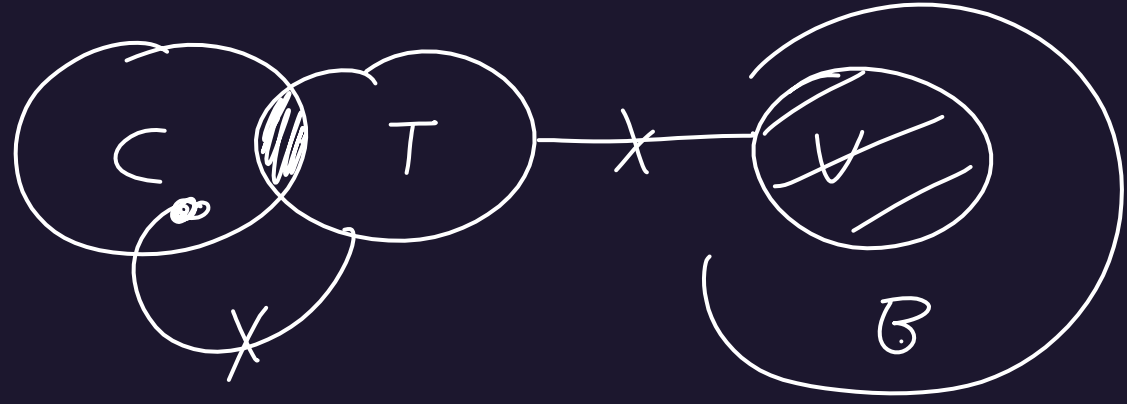
No Town is Village.

All Village are Block.

Conclusions:

I. All City can be Village.

II. Some Block are not Town.





Statements:

Only a few Photo are Video.

Only a few Frame are Video.

All Frame are Camera.

Conclusions:

I. All Photo being Frame is a possibility.

II. Some Photo are not Camera.

कथन:

केवल कुछ फोटो वीडियो हैं।

केवल कुछ फ्रेम वीडियो हैं।

सभी फ्रेम कैमरा हैं।

निष्कर्ष:

सभी फोटो के फ्रेम होने की संभावना है।

कुछ फोटो कैमरा नहीं हैं।





Statements:

Only a few Photo are Video.

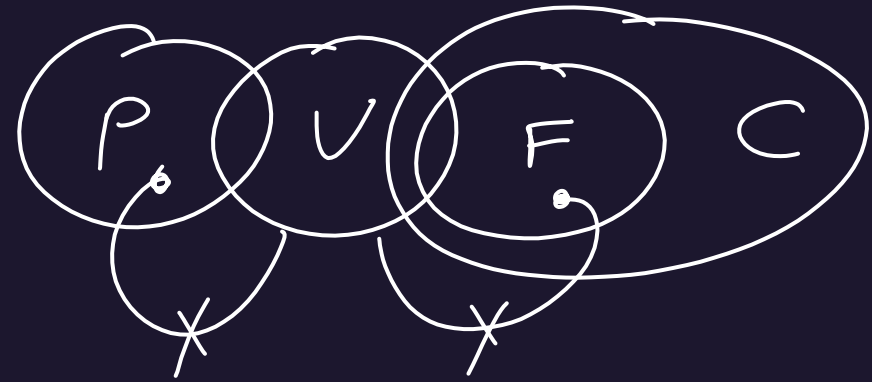
Only a few Frame are Video.

All Frame are Camera.

Conclusions:

I. All Photo being Frame is a possibility.

II. Some Photo are not Camera.





6×5
“people want hero” is written as “30 80 60”
 $\frac{20 \times 4}{20}$ $\frac{15 \times 4}{15}$

“Apple” is written as “25”

What is code for “RRBMAINS” के लिए संभावित कोड क्या होगा?

(1) 150

(2) 152

(3) 802

(4) 889

(5) NOT

\downarrow
19 x 8

Last p.v. x No of letter

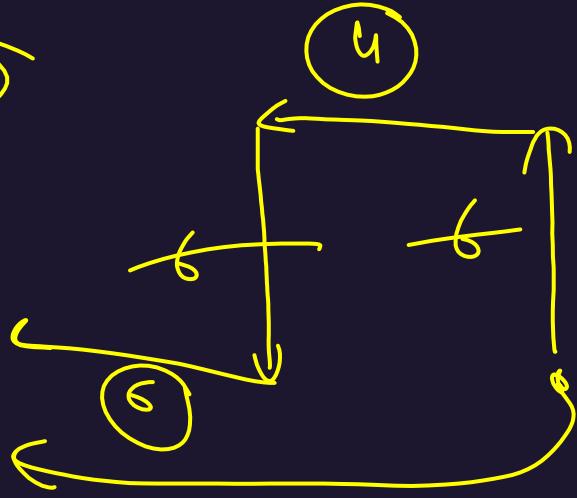




A man walks 6 km towards the north, then turns towards his left and walks for 4 km. He again turns left and walks for 6 km. At this point he turns to his right and walks for 6 km. How many km and in what direction is he from the starting point?

एक आदमी 6 किमी उत्तर की ओर चलता है, फिर अपनी बाईं ओर मुड़ता है और 4 किमी चलता है। वह फिर से बाएं मुड़ता है और 6 किमी चलता है। इस बिंदु पर वह अपने दायें मुड़ता है और 6 किमी चलता है। वह आरंभिक बिंदु से कितने किमी और किस दिशा में है?

- A. 10 km, West
- B. 6 km, South
- C. 4 km, South
- D. 8 km, West
- E. 10 km, East



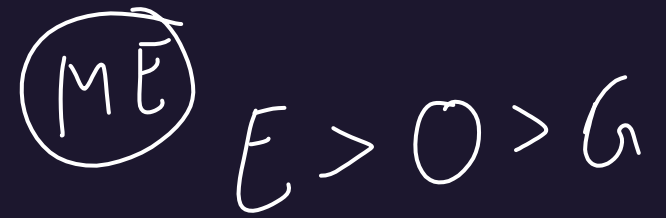
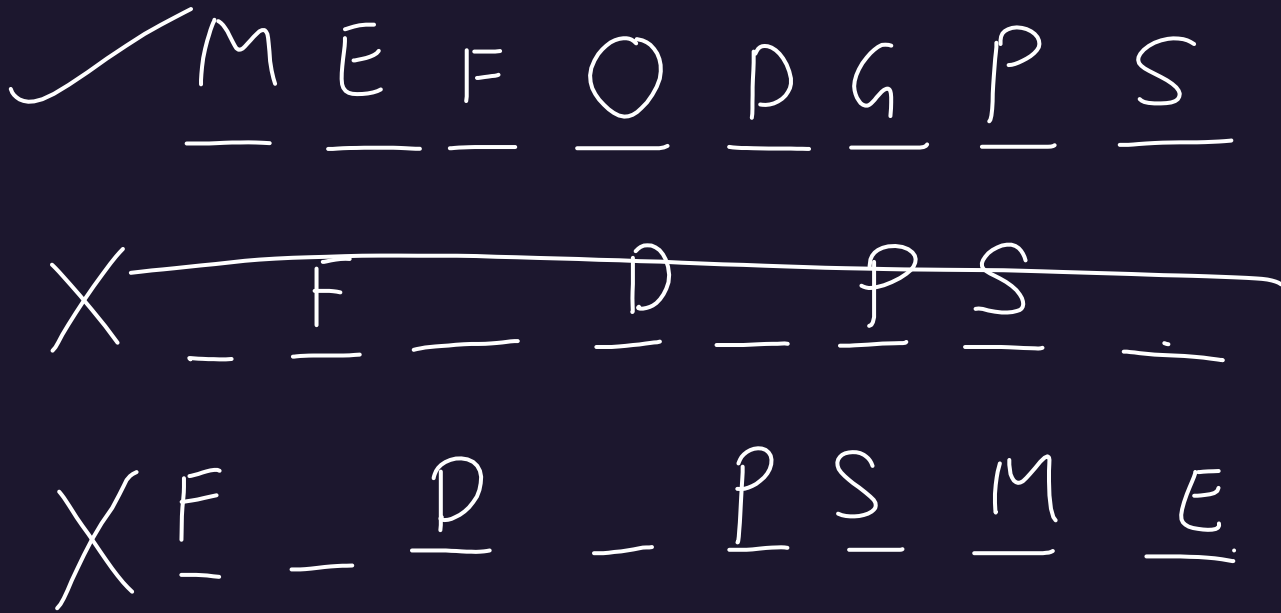


Eight persons D, E, F, G, M, O, P and S purchase some products one after another but not necessarily in the same order. At most two persons purchase before F. Only one-person purchase between D and F. P purchase just before S. One-person purchase between P and D. M purchase just before E. O purchase before G and after E .

आठ व्यक्ति D, E, F, G, M, O, P और S एक के बाद एक कुछ उत्पाद खरीदते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। अधिकतम दो व्यक्ति F से पहले खरीदारी करते हैं। केवल एक व्यक्ति D और F के बीच खरीदारी करता है। P, S से ठीक पहले खरीदारी करता है। P और D के बीच एक व्यक्ति खरीदारी करता है। M, E से ठीक पहले खरीदारी करता है। O, G से पहले और E के बाद खरीदारी करता है।



Eight persons D, E, F, G, M, O, P and S purchase some products one after another but not necessarily in the same order. At most two persons purchase before F. Only one-person purchase between D and F. P purchase just before S. One-person purchase between P and D. M purchase just before E. O purchase before G and after E.





Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H were born in the month of December of 4 different years i.e. 1956, 1957, 1958 and 1959 either on 14th or 23rd but not necessarily in the same order. E was born in the even numbered year but not the eldest among all. More than two persons were born between E and D. H was born just after D. There are as many persons born before H as same as born after B. G was born before F and after A and they all were born on the same date.

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H का जन्म 4 अलग-अलग वर्षों यानी 1956, 1957, 1958 और 1959 के दिसंबर महीने में या तो 14 या 23 तारीख को हुआ था लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। E का जन्म सम संख्या वाले वर्ष में हुआ था लेकिन वह सबसे बड़ा नहीं था। E और D के बीच दो से अधिक व्यक्तियों का जन्म हुआ था। H का जन्म D के ठीक बाद हुआ था। H से पहले उतने ही व्यक्ति पैदा हुए थे जितने B के बाद पैदा हुए थे। G का जन्म F से पहले और A के बाद हुआ था और वे सभी एक ही तारीख को पैदा हुए थे .



Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H were born in the month of December of 4 different years i.e. 1956, 1957, 1958 and 1959 either on 14th or 23rd but not necessarily in the same order. E was born in the even numbered year but not the eldest among all. More than two persons were born between E and D. H was born just after D. There are as many persons born before H as same as born after B. G was born before F and after A and they all were born on the same date.

1956	14	D		D
	23	H	D	H
1957	14	C	H	
	23	A		
1958	14	E		
	23	G	E	E
1959	14	B		B
	23	F		

A
C
E

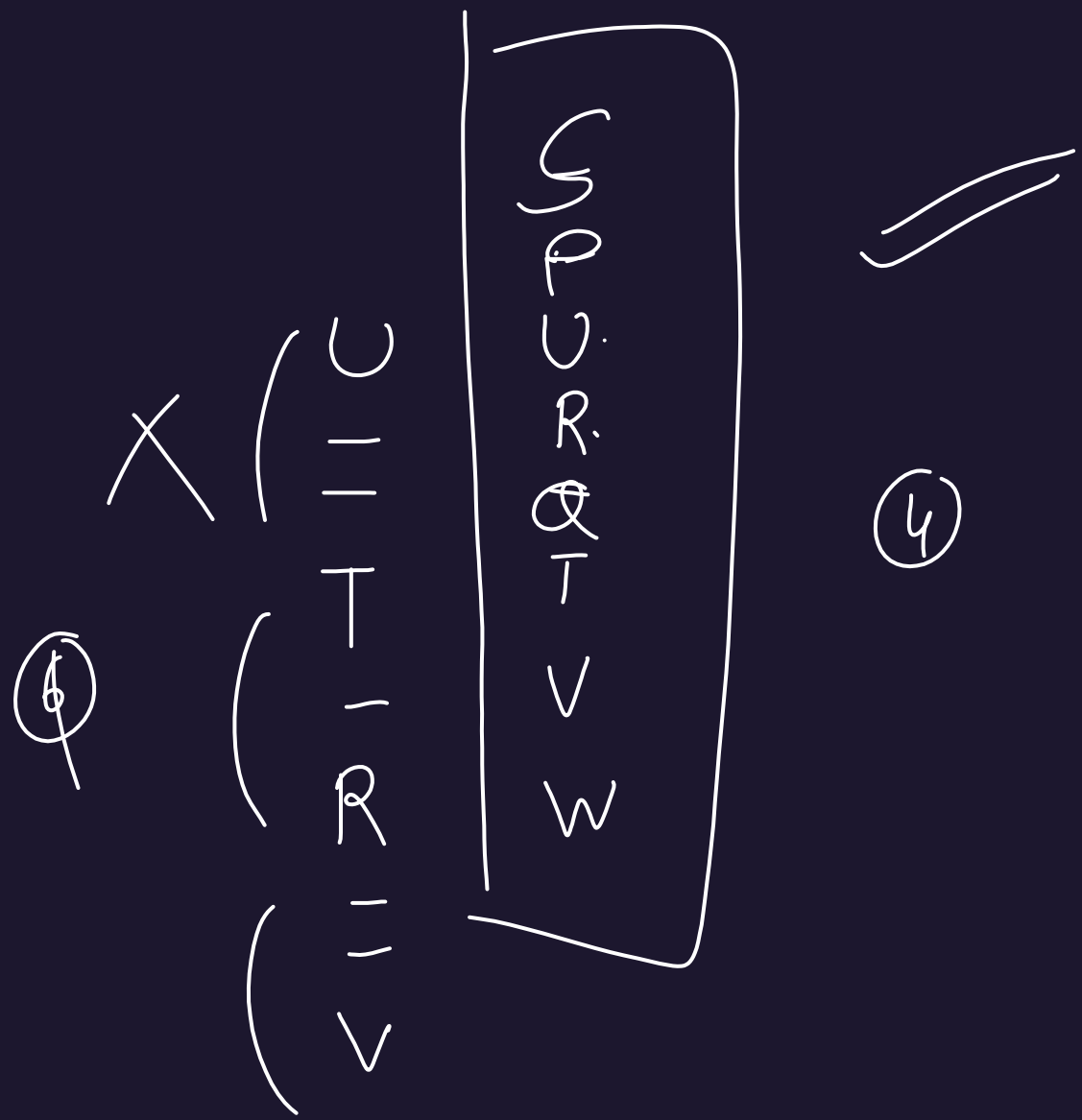


Eight boxes are placed one above the another. Only two boxes are placed between box U and T. Only one box is placed between box T and R. Only two boxes are placed between box R and V. Box V is placed below box R. Three boxes are placed between S and Q, both S and Q are placed above box T. Box W is placed below box V. Not more than one box is placed between box S and box P. Box T is placed below box U.

आठ डिब्बे एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं। बॉक्स U और T के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स T और R के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स R और V के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स V, बॉक्स R के नीचे रखा गया है। S और Q के बीच तीन बॉक्स रखे गए हैं। S और Q दोनों को बॉक्स T के ऊपर रखा गया है। बॉक्स W को बॉक्स V के नीचे रखा गया है। बॉक्स S और बॉक्स P के बीच एक से अधिक बॉक्स नहीं रखे गए हैं। बॉक्स T, बॉक्स U के नीचे रखा गया है।



Eight boxes are placed one above the another. Only two boxes are placed between box U and T. Only one box is placed between box T and R. Only two boxes are placed between box R and V. Box V is placed below box R. Three boxes are placed between S and Q, both S and Q are placed above box T. Box W is placed below box V. Not more than one box is placed between box S and box P. Box T is placed below box U.





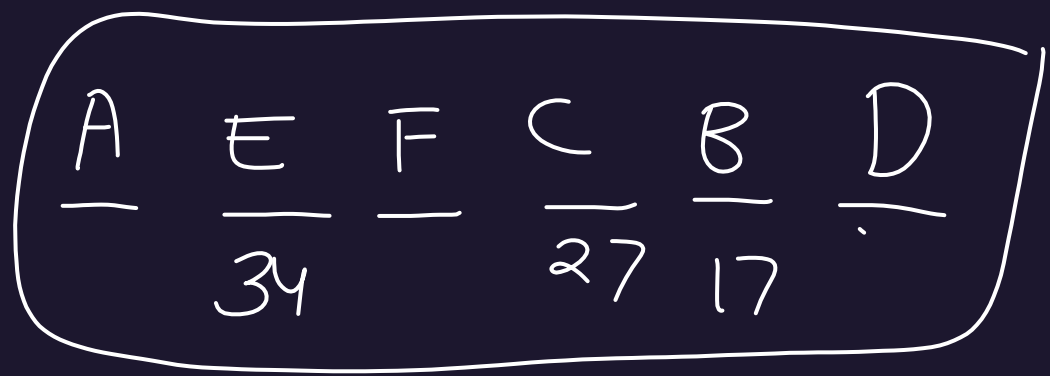
Six persons are arranged according to their weight in descending order from left to right. E is not the heaviest among all. A is heavier than F and C. F is heavier than B and D but not heavier than E. B and C are not the lightest among all. A is not just heavier than F. E is heavier than C, who is not the 3rd heaviest among all. Weight of the 2nd lightest person is 17kg. Total weight of B and C is 44kg. 2nd heaviest person is twice heavy to the one who is 2nd lightest. C is just lighter than F. Total weight of all the persons are 150kg.

छह व्यक्तियों को उनके वजन के अनुसार बाएं से दाएं अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है। E सबसे भारी नहीं है। A, F और C से भारी है। F, B और D से भारी है लेकिन E से भारी नहीं है। B और C सबसे हल्के नहीं हैं। A, F से केवल भारी नहीं है। E, C से भारी है, जो सभी में तीसरा सबसे भारी नहीं है। दूसरे सबसे हल्के व्यक्ति का भार 17 किग्रा है। B और C का कुल वजन 44 किग्रा है। दूसरा सबसे भारी व्यक्ति दूसरे सबसे हल्के व्यक्ति से दोगुना भारी है। C, F से ठीक हल्का है। सभी व्यक्तियों का कुल वजन 150 किग्रा है।



Six persons are arranged according to their weight in descending order from left to right. E is not the heaviest among all. A is heavier than F and C. F is heavier than B and D but not heavier than E. B and C are not the lightest among all. A is not just heavier than F. E is heavier than C, who is not the 3rd heaviest among all. Weight of the 2nd lightest person is 17kg. Total weight of B and C is 44kg. 2nd heaviest person is twice heavy to the one who is 2nd lightest. C is just lighter than F. Total weight of all the persons are 150kg.

$$\begin{array}{r} 44 \\ -14 \\ \hline 30 \end{array}$$



— > E B/C >

A > F/C
 E > F > B/D

A > — > F



6 person A B C D E and F are standing around the triangle such that 3 persons standing in the corner are facing away from the centre and 3 persons standing along the side are facing towards the centre. Those standing at the corners like either Black or White and those standing along the sides either Red or Blue. E and F standing to the immediate left of each other. Neither E nor the person standing adjacent to E likes Black. Neither F nor the person standing adjacent to F likes Blue. 2 persons are standing between B and E. 2 persons are standing between F and A. C is standing to the immediate left of the only persons who likes Blue . Same number of persons like Black and Red.

6 व्यक्ति A B C D E और F त्रिभुज के चारों ओर खड़े हैं, जिसमें से तीन व्यक्ति किनारों पर खड़े हैं और केंद्र के विपरीत देख रहे हैं तथा तीन व्यक्ति भुजाओं के मध्य में खड़े हैं और केंद्र की ओर देख रहे हैं। वह व्यक्ति जो किनारे में खड़े हैं उन्हें या तो काला या सफेद रंग पसंद है और वह व्यक्ति जो भुजाओं के मध्य में खड़े हैं उन्हें या तो लाल या नीला रंग पसंद है। E और F एक दूसरे के तत्काल बाईं ओर खड़े हैं। न तो E और न ही E से सटे व्यक्ति को काला रंग पसंद है। न तो F और न ही F से सटे व्यक्ति को नीला रंग पसंद है। 2 व्यक्ति B और E के बीच खड़े होते हैं। 2 व्यक्ति F और A के बीच खड़े होते हैं। एकमात्र व्यक्ति जिसे नीला रंग पसंद है, उसके तत्काल बाएं भाग में C खड़ा होता है। काला और लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्तियों की संख्या समान है।



6 person A B C D E and F are standing around the triangle such that 3 persons standing in the corner are facing away from the centre and 3 persons standing along the side are facing towards the centre. Those standing at the corners like either Black or White and those standing along the sides either Red or Blue. E and F standing to the immediate left of each other. Neither E nor the person standing adjacent to E likes Black. Neither F nor the person standing adjacent to F likes Blue. 2 persons are standing between B and E. 2 persons are standing between F and A. C is standing to the immediate left of the only persons who likes Blue . Same number of persons like Black and Red.



Eight persons F, G, H, I, J, K, L and M attend seminar on four different months January, April, November and December of the same year but not necessarily in the same order. Seminar was held on either 15th or 25th of the month. G attends seminar on 15th of the month which has only 30 days. M and J attends the seminar in the same month before G, but not in April. M attends the seminar after J. No one attends the seminar after F. Only one person attends the seminar between M and K. Both H and L attend the seminar on 15th of different months. L does not attend the seminar in December. L and I attend the seminar in the same month.

आठ व्यक्ति F, G, H, I, J, K, L और M एक ही वर्ष के चार अलग-अलग महीनों जनवरी, अप्रैल, नवंबर और दिसंबर में सेमिनार में भाग लेते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। संगोष्ठी महीने की 15 या 25 तारीख को आयोजित की गई थी। G महीने की 15 तारीख को सेमिनार में भाग लेता है जिसमें केवल 30 दिन होते हैं। M और J, G से पहले समान महीने में सेमिनार में भाग लेते हैं, लेकिन अप्रैल में नहीं। M, J के बाद सेमिनार में भाग लेता है। F के बाद कोई भी सेमिनार में भाग नहीं लेता है। M और K के बीच केवल एक व्यक्ति सेमिनार में भाग लेता है। H और L दोनों अलग-अलग महीनों की 15 तारीख को सेमिनार में भाग लेते हैं। L दिसंबर में सेमिनार में भाग नहीं लेता है। L और मैं एक ही महीने में सेमिनार में भाग लेते हैं।



Eight persons F, G, H, I, J, K, L and M attend seminar on four different months January, April, November and December of the same year but not necessarily in the same order. Seminar was held on either 15th or 25th of the month. G attends seminar on 15th of the month which has only 30 days. M and J attends the seminar in the same month before G, but not in April. M attends the seminar after J. No one attends the seminar after F. Only one person attends the seminar between M and K. Both H and L attend the seminar on 15th of different months. L does not attend the seminar in December. L and I attend the seminar in the same month.



Q is father of A and B. X is mother of K, N is son of A. N is the only brother of K. X is daughter-in-law of P. P has only one daughter and one son.

Q, A और B का पिता है। X, K की माँ है, N, A का पुत्र है। N, K का इकलौता भाई है। X, P की बहू है। P की केवल एक पुत्री और एक पुत्र है।

How is K related to Q? / K, Q से किस प्रकार संबंधित है?

- A. Daughter
- B. Grandson
- C. Granddaughter
- D. Either B or C
- E. None of these



Puzzle ↑

Comment



Q. Study the following information carefully and answer the questions given below:

In a General Store, 8 boxes - A, B, C, D, E, F, G and H are placed one above another but not necessarily in that order. Each box has a number written on it from 1 to 8 but not necessarily in the same order. Number 1 is at the top, number 8 is at the bottom and others accordingly. Box E is placed below box H. Box A is on number 7. Box F is not on number 5. Box B is on number 4. Either box D or Box C is on number 1. Box G is not on number 3 and 5. Box F is not on number 2 and 3. Box D is on number 8.

एक स्टोर में, 8 डिब्बे- A, B, C, D, E, F, G और H एक के ऊपर एक रखे गये हैं; लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। प्रत्येक बॉक्स पर 1 से 8 तक एक संख्या लिखी गयी है। नंबर 1 शीर्ष पर है, संख्या 8 सबसे नीचे है और इसी प्रकार अन्य डिब्बे भी रखे गए हैं।

बॉक्स E को बॉक्स H के नीचे रखा गया है। बॉक्स A नंबर 7 पर है। बॉक्स F नंबर 5 पर नहीं है। बॉक्स B नंबर 4 पर है। बॉक्स D या बॉक्स C नंबर 1 पर है। बॉक्स G नंबर 3 और 5 पर नहीं है। बॉक्स F नंबर 2 और 3 पर नहीं है। बॉक्स D नंबर 8 पर है।



Q. Study the following information carefully and answer the questions given below:

In a General Store, 8 boxes - A, B, C, D, E, F, G and H are placed one above another but not necessarily in that order. Each box has a number written on it from 1 to 8 but not necessarily in the same order. Number 1 is at the top, number 8 is at the bottom and others accordingly. Box E is placed below box H. Box A is on number 7. Box F is not on number 5. Box B is on number 4. Either box D or Box C is on number 1. Box G is not on number 3 and 5. Box F is not on number 2 and 3. Box D is on number 8.



There are eight cars A, B, C, D, E, F, G, and H in a park within a certain distance. Car A is 8km to the east of Car B, which is 9km north of Car D. Car C is 5km to the south of Car F, which is 6km to the west of Car G. Car G is 4km to the north of Car A. Car E is 8km to the west of Car C. Car H is 2km to the south of Car E. Car G is in which direction with respect to Car C?

1. North
2. South
3. East
4. South-West
5. North-East

आठ कारें A, B, C, D, E, F, G और H एक निश्चित दूरी के भीतर एक पार्क में हैं। कार A, कार B के 8 किमी पूर्व में है, जो कार D के 9 किमी उत्तर में है। कार C, कार F के 5 किमी दक्षिण में है, जो कार G के 6 किमी पश्चिम में है। कार G, कार A के 4 किमी उत्तर में है। कार E, कार C के 8 किमी पश्चिम में है। कार H, कार E के 2 किमी दक्षिण में है। कार G, कार C के संदर्भ में किस दिशा में है?

1. उत्तर
2. दक्षिण
3. पूर्व
4. दक्षिण-पश्चिम
5. उत्तर-पूर्व



There are eight cars A, B, C, D, E, F, G, and H in a park within a certain distance. Car A is 8km to the east of Car B, which is 9km north of Car D. Car C is 5km to the south of Car F, which is 6km to the west of Car G. Car G is 4km to the north of Car A. Car E is 8km to the west of Car C. Car H is 2km to the south of Car E. Car G is in which direction with respect to Car C?

1. North
2. South
3. East
4. South-West
5. North-East



Some boxes are stacked one above the other. Box D is placed below Box B but not immediately below Box B. Box D is placed exactly between Box J and Box K. Box E is placed above Box H. Box F is not kept adjacent to Box B. Box G is kept immediately below box K. Box I is not at the top of the stack. There are three boxes above box B. There are three boxes between J and I. There are two boxes between Box A and Box J. Box C is placed immediately above Box F. There are two boxes between box B and box K. There are two boxes between box G and Box F.

कुछ डिब्बे एक के ऊपर एक रखे हुए हैं। बॉक्स D को बॉक्स B के नीचे रखा गया है लेकिन बॉक्स B के ठीक नीचे नहीं रखा गया है। बॉक्स D को बॉक्स J और बॉक्स K के ठीक बीच में रखा गया है। बॉक्स E को बॉक्स H के ऊपर रखा गया है। बॉक्स F को बॉक्स B के निकट नहीं रखा गया है। बॉक्स G को ठीक नीचे रखा गया है। डिब्बा K. डिब्बा I ढेर के शीर्ष पर नहीं है। बॉक्स B के ऊपर तीन बॉक्स हैं। J और I के बीच तीन बॉक्स हैं। बॉक्स A और बॉक्स J के बीच दो बॉक्स हैं। बॉक्स C, बॉक्स F के ठीक ऊपर रखा गया है। बॉक्स B और बॉक्स K के बीच दो बॉक्स हैं। डिब्बा G और डिब्बा F के मध्य दो डिब्बे हैं।



Some boxes are stacked one above the other. Box D is placed below Box B but not immediately below Box B. Box D is placed exactly between Box J and Box K. Box E is placed above Box H. Box F is not kept adjacent to Box B. Box G is kept immediately below box K. Box I is not at the top of the stack. There are three boxes above box B. There are three boxes between J and I. There are two boxes between Box A and Box J. Box C is placed immediately above Box F. There are two boxes between box B and box K. There are two boxes between box G and Box F.