





15 IBPS RRB 2021

LIVEMOCK DISCUSSION







UPCOMING ONLINE BATCHES

August 2021

04 AUG 2021

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD

(BANK PO & CLERK)

07:30 PM to 09:30 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD

(SSC CGL & CHSL)

07:30 PM to 09:30 PM

LIVE CLASS COURSE

(MATHS)

03:00 PM to 05:00 PM

LIVE CLASS COURSE

(UP SI)

BILINGUAL

11 AUG 2021

01:00 PM to 03:00 PM

LIVE CLASS COURSE

(TET & CTET)

05:30 PM to 07:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD

(BANK PO & CLERK)

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE CLASS COMPLETE COURSE

(SSC GD)

BILINGUAL

18 AUG 2021

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM GREEN CARD

(BANK PO & CLERK)

01:00 PM to 03:00 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD

(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL

25 AUG 2021

07:30 PM to 09:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD

(BANK PO & CLERK)

BILINGUAL



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E14727



IBPS Clerk Prelims 2021

Crash Course

Batch Starts July 28, 2021

08:00 AM To 11:30 AM





Bilingual





If

'13 24 31 72' is coded as '16 4 25 16' '91 28 40 16' is coded as '25 16 100 36' '15 84 46 52' is coded as '4 9 36 16'





What is the code for '49 15 32'?

- a) 144 25 1
- b) 1 100 36
- c) 169 4 36
- d) 36 1 169
- e) None of these

What is the code for '25 37 20'?

- a) 125 36 8
- b) 9 36 100
- c) 49 100 4
- d) 25 36 125
- e) None of these

What is the code for '94 23 74'?

- a) 16 36 9
- b) 4 25 49
- c) 25 9 16
- d) 25 4 25
- e) None of these



Give Answer

- (a) If only I conclusion follows
- (b) If only II conclusion follows
- (c) If either I or II follows
- (d) If neither I nor II follows and
- (e) If both I and II follow.



V>S

K>Q

Statement: H≥M<W≤L; K<M; P≥B≥H

Conclusion:

L>K

M≤P



Conclusion:

V>P

D<Q









Eight persons M, N, O, P, Q, R, S and T are sitting in a straight line and facing north. Their ages are different i.e. 18, 21, 27, 33, 36, 42, 55 and 60, not necessarily in the same order. N is 27 years old. Two persons are sitting between N and O. Only two persons are sitting to the right of O. Two persons are sitting between M and the one who is 18 years old. M is not neighbor of N. M is not sitting at any end. P is 2nd to the right of the one who is 18 years old. O's age is twice of the S's age. M is 21 years old. Q is neighbor of S. One person is sitting between T and the one who is 36 years old. R is younger to O. P is elder to Q but younger to T.

आठ व्यक्ति M, N, O, P, Q, R, S और T एक सीधी रेखा में उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। उनकी आयु भिन्न है अर्थात 18, 21, 27, 33, 36, 42, 55 और 60, आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। एन 27 साल का है। N और O के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। केवल दो व्यक्ति O के दाईं ओर बैठे हैं। M और 18 वर्ष के व्यक्ति के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। M, N का पड़ोसी नहीं है। M किसी भी छोर पर नहीं बैठा है। P, 18 वर्ष के व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर है। O की आयु, S की आयु की दोगुनी है। एम 21 साल का है। Q, S का पड़ोसी है। T और 36 वर्ष के व्यक्ति के बीच एक व्यक्ति बैठा है। R, O से छोटा है। P, Q से बड़ा है लेकिन T से छोटा है।



Eight persons M, N, O, P, Q, R, S and T are sitting in a straight line and facing north. Their ages are different i.e. 18, 21, 27, 33, 36, 42, 55 and 60, not necessarily in the same order. N is 27 years old. Two persons are sitting between N and O. Only two persons are sitting to the right of O. Two persons are sitting between M and the one who is 18 years old. M is not neighbor of N. M is not sitting at any end. P is 2nd to the right of the one who is 18 years old. O's age is twice of the S's age. M is 21 years old. Q is neighbor of S. One person is sitting between T and the one who is 36 years old. R is younger to O. P is elder to Q but younger to T.



Who among the following is the eldest in the group?

निम्नलिखित में से कौन समूह में सबसे बड़ा है?

1.T

2.R

3.0

4.S

5.Q

Who among the following is 3rd to the left of M? निम्नलिखित में से कौन M के बायें से तीसरे स्थान पर है?

1.Q

2.S

3.N

4.P

5.R



How many persons are between P and R?

P और R के मध्य कितने व्यक्ति हैं?

1.0

2.1

3.2

4.3

5.4

Which of the following is TRUE? निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

1.Q is younger to O

2.P is 60 years old

3.M is neighbor of S

4.R is 33 years old

5. Three persons are sitting between Q and P

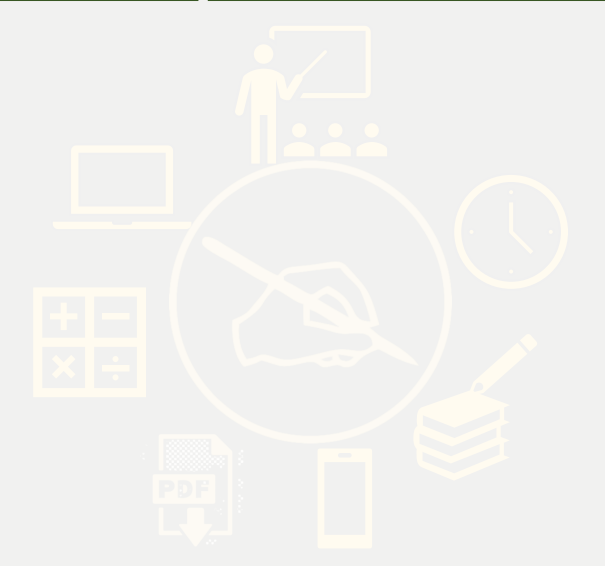
Q								
42	18	27	55	21	36	33	60	



Less than 10 people are sitting around a circular table and facing the centre. They like different colors. Two persons are sitting between E and O. F likes Silver and sits immediate left of E. One person sits between F and Q. Q is not neighbor of O. B likes Red and sits 2nd to the left of F. The one who likes Pink is 2nd to the right of the one who likes White. The one who likes White is neighbor of M. K likes Green and is neighbor of B. D is 3rd to the left of K. The one who likes Black is 2nd to the left of M. O doesn't like Black. A is neighbor of the one who likes Blue. The one who likes Brown is immediate left of the one who likes Yellow.

10 से कम लोग एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। उन्हें अलग-अलग रंग पसंद हैं। E और O के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। F को चांदी पसंद है और वह E के ठीक बाएं बैठा है। एक व्यक्ति F और Q के बीच में बैठा है। Q, O का पड़ोसी नहीं है। B को लाल रंग पसंद है और वह F के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। वह जो पसंद करता है गुलाबी, सफ़ेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर है। सफेद रंग पसंद करने वाला व्यक्ति M का पड़ोसी है। K को हरा रंग पसंद है और वह B का पड़ोसी है। D, K के बायें से तीसरे स्थान पर है। काला रंग पसंद करने वालो व्यक्ति M के बाएं से दूसरे स्थान पर है। O को काला रंग पसंद नहीं है। A, नीला रंग पसंद करने वाले का पड़ोसी है। वह व्यक्ति जिसे भूरा रंग पसंद है, पीला रंग पसंद करने वाले के ठीक बाएं बैठा है।





Less than 10 people are sitting around a circular table and facing the centre. They like different colors. Two persons are sitting between E and O. F likes Silver and sits immediate left of E. One person sits between F and Q. Q is not neighbor of O. B likes Red and sits 2nd to the left of F. The one who likes Pink is 2nd to the right of the one who likes White. The one who likes White is neighbor of M. K likes Green and is neighbor of B. D is 3rd to the left of K. The one who likes Black is 2nd to the left of M. O doesn't like Black. A is neighbor of the one who likes Blue. The one who likes Brown is immediate left of the one who likes Yellow.

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E14727

How many people are sitting around the circle?

वृत्त के चारों ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- 1.8
- 2.7
- 3.9
- 4.6
- 5.5

Which of the following combination is correct?

निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?

- 1.E-Black
- 2.A-White
- 3.D-Yellow
- 4.M-Blue
- 5.O-Brown



Who among the following likes White color?

निम्नलिखित में से किसे सफ़ेद रंग पसंद है?

- **1.M**
- 2.0
- **3.A**
- **4.D**
- **5.Q**

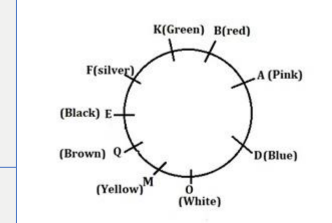


Who among the following is 3rd to the right of the one who likes Silver?

निम्नलिखित में से कौन चांदी पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से

तीसरे स्थान पर है?

- **1.Q**
- **2.A**
- 3.0
- **4.M**
- 5.D





Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a straight line and facing north. Their ages are i.e. 18, 23, 25, 26, 30, 34, 37 and 40, not necessarily in the same order.

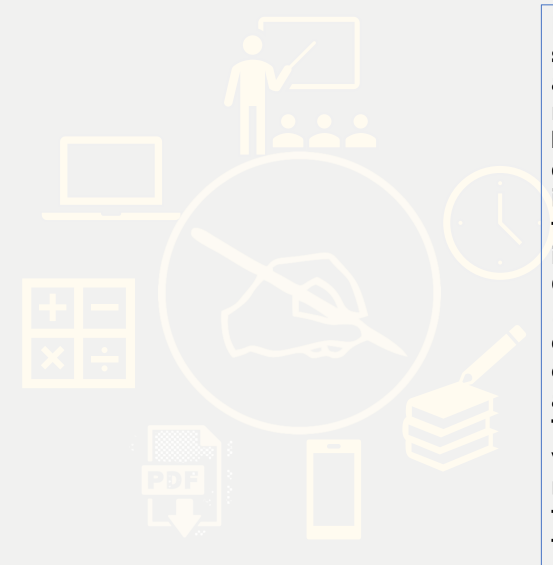
Note: Their heights are different and in decreasing order from the left end to right end i.e. It means the one who is at the left end is the tallest and the one who is at the right end is the shortest person.

G is 3rd tallest and youngest in the group. E is 2nd to the left of H. E is not neighbor of G. Only one person is taller to B. Only two persons are elder to A. Two persons are sitting between A and D. D is taller to A but not neighbor of G. The difference of age between A and C is 8 years. H is taller to F but shorter to C. The number of persons is sitting between C and the one who is 25 years old is same as E and the one who is 40 years old. H is not the eldest person. H is elder to A. The one who is shortest in the group is 30 years old.

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक सीधी रेखा में उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। उनकी आयु अर्थात 18, 23, 25, 26, 30, 34, 37 और 40 है, आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो।

नोट: उनकी ऊंचाई अलग-अलग है और बाएं छोर से दाएं छोर तक घटते क्रम में है यानी इसका मतलब है कि जो बाएं छोर पर है वह सबसे छोटा व्यक्ति है। G समूह में तीसरा सबसे लंबा और सबसे छोटा है। E, H के बाएं से दूसरे स्थान पर है। E, G का पड़ोसी नहीं है। केवल एक व्यक्ति B से लंबा है। A से केवल दो व्यक्ति बड़े हैं। A और D के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। D, A से लंबा है, लेकिन उसका पड़ोसी नहीं है। G. A और C की आयु का अंतर 8 वर्ष है। H, F से लंबा है लेकिन C से छोटा है। C और 25 वर्ष के व्यक्ति के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या E और 40 वर्ष के व्यक्ति के समान है। H सबसे बड़ा व्यक्ति नहीं है। H, A से बड़ा है। समूह में सबसे छोटा व्यक्ति 30 वर्ष का है।





Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a straight line and facing north. Their ages are i.e. 18, 23, 25, 26, 30, 34, 37 and 40, not necessarily in the same order.

Note: Their heights are different and in decreasing order from the left end to right end i.e. It means the one who is at the left end is the tallest and the one who is at the right end is the shortest person.

G is 3rd tallest and youngest in the group. E is 2nd to the left of H. E is not neighbor of G. Only one person is taller to B. Only two persons are elder to A. Two persons are sitting between A and D. D is taller to A but not neighbor of G. The difference of age between A and C is 8 years. H is taller to F but shorter to C. The number of persons is sitting between C and the one who is 25 years old is same as E and the one who is 40 years old. H is not the eldest person. H is elder to A. The one who is shortest in the group is 30 years old.

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E14727

Who among the following is the tallest person in the group?

निम्नलिखित में से कौन समूह में सबसे लंबा व्यक्ति है?

1.A

2.C

3.D

4.B

5.H

Who among the following is 26 years old?

निम्नलिखित में से कौन 26 वर्ष का है?

1.C

2.A

3.D

4.E

5.H

How many persons are elder to H?

निम्नलिखित में से कौन 26 वर्ष का है?

1.0

2.1

3.2

4.3

5.4

Who among the following is 26 years old?

निम्नलिखित में से कौन 26 वर्ष का है?

1.C

2.A

3.D

4.E

5.H

Person	D	В	G	Α	E	С	Н	F
Age	40	25	18	34	23	26	37	30
Height	1	2	3	4	5	6	7	8





Mahesh starts walking from A towards south direction for 2 km to reach point B. Then he takes a left turn and walks 4 km till C. From C he takes a left turn walks for 2 km towards D. From D he takes a right turn and walks 6km till E. Finally, he moves towards northeast direction at an angle of 45° and walks for 7 km till point F. महेश बिंदु B पर पहुंचने के लिए A से दक्षिण दिशा की ओर 2 किमी चलना शुरू करता है। फिर वह बाएं मुइता है और C तक 4 किमी चलता है। C से वह बाएं मुइता है और D की ओर 2 किमी चलता है। D से वह दाएं मुइता है और E तक 6 किमी चलता है। अंत में, वह 450 के कोण पर उत्तर-पूर्व दिशा की ओर बढ़ता है और बिंदु F तक 7 किमी चलता है।

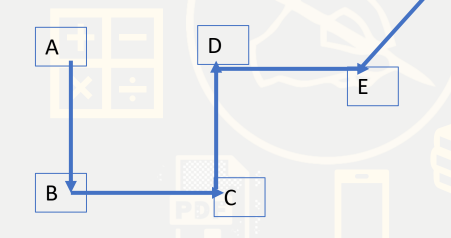






C और E के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- a) 10√2 km
- b) 5√2 km
- c) 3 km
- d) 2√10 km
- e) None of these



Mahesh house is 10km north-west at an angle of 45° of point E then what is the distance between Mahesh house and Point C?

महेश का घर 10 किमी उत्तर-पश्चिम में बिंदु E के 450 के कोण पर है तो महेश घर और बिंदु C के बीच की दूरी क्या है?

- a) 10km
- b) 12km
- c) 8km
- d) Can't be determined
- e) None of these



How far and in which direction is point A from E?

बिंदु A, E से कितनी दूर और किस दिशा में है?

- a) 17km, west
- b) 10km, east
- c) 10km, west
- d) 2km north
- e) None of these





In a class of 45, where girls are twice that of boys, Rakesh ranked fourteenth from the top, if there are 10 girls ahead of Rakesh. How many boys are after him in rank?

45 की एक कक्षा में, जहाँ लड़कियाँ लड़कों से दुगुनी हैं, राकेश ऊपर से चौदहवें स्थान पर है, यदि राकेश से 10 लड़कियाँ आगे हैं। उसके बाद रैंक में कितने लड़के हैं?

- a) 12
- b) 09
- c) 10
- d) 11
- e) None of these





How many letters are there in between the letters of the word "SKYBAGS" as many as are there in alphabetical series (both backward and forward)?

शब्द "SKYBAGS" के अक्षरों के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि वर्णमाला शृंखला (पिछड़े और आगे दोनों) में हैं?

- a) none
- b) one
- c) three
- d) two
- e) None of these



Statements:

A few of my friends are teachers.

Teachers are rude.

Some rude persons are good at heart.

Conclusions:

- I. A few of my friends are good at heart.
- II. Some rude persons may not be teachers.

कथनः

मेरे कुछ मित्र शिक्षक हैं। शिक्षक असभ्य हैं। कुछ असभ्य व्यक्ति दिल के अच्छे होते हैं।

निष्कर्षः

।. मेरे कुछ दोस्त दिल के अच्छे हैं। द्वितीय. कुछ असभ्य व्यक्ति शिक्षक नहीं हो सकते हैं।

Statements:

Only a few Pink are Yellow Only a few yellow are Red Only a few Red are White



Conclusions:

- I) Some White are Pink is a possibility
- II) All White are Yellow

कथनः

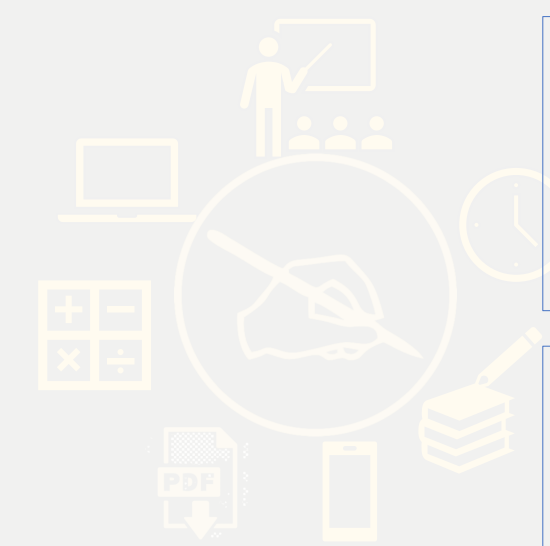
केवल कुछ पिंक येलो हैं केवल कुछ येलो रेड हैं केवल कुछ रेड व्हाइट हैं



निष्कर्षः

कुछ सफेद के गुलाबी होने की संभावना है सभी सफेद पीले हैं





Statements:

Only a few Pink are Yellow Only a few yellow are Red Only a few Red are White



Conclusions:

-) All Red being Yellow is a possibility
- II) Some Red Can never be Pink

कथनः

केवल कुछ पिंक येलो हैं केवल कुछ येलो रेड हैं केवल कुछ रेड व्हाइट हैं

निष्कर्षः

सभी रेड के येलो होने की संभावना है कुछ रेड कभी पिंक नहीं हो सकते



Eight persons viz. A, B, C, D, E, F, G and H were born on eight consecutive years starting from 2003 to 2010, but not necessarily in the same order. The consecutive alphabetically named persons don't born consecutively.

G was born in a leap year. Only four persons were born between G and D Who was born immediately before F. The number of persons born before F is the same as the number of persons born after A. Only two persons were born between A and B.

आठ व्यक्ति अर्थात। A, B, C, D, E, F, G और H का जन्म 2003 से 2010 तक लगातार आठ वर्षों में हुआ था, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। लगातार वर्णानुक्रम में नामित व्यक्ति लगातार पैदा नहीं होते हैं।

G का जन्म एक लीप वर्ष में हुआ था। G और D के बीच केवल चार व्यक्ति पैदा हुए थे, जो F से ठीक पहले पैदा हुए थे। F से पहले पैदा हुए व्यक्तियों की संख्या A के बाद पैदा हुए व्यक्तियों की संख्या के समान है। A और B के बीच केवल दो व्यक्ति पैदा हुए थे।





Eight persons viz. A, B, C, D, E, F, G and H were born on eight consecutive years starting from 2003 to 2010, but not necessarily in the same order. The consecutive alphabetically named persons don't born consecutively. **G** was born in a leap year. Only four persons were born between G and D Who was born immediately before F. The number of persons born before F is the same as the number of persons born after A. Only two persons were born between A and B.



Who among the following person was born in 2005? निम्नलिखित में से किस व्यक्ति का जन्म 2005 में हुआ था?

A.E

B.F

C.C

D.H

E.Cannot be determined



If all the persons were born in alphabetical order, then how many persons remain unchanged in their positions?

यदि सभी व्यक्तियों का जन्म वर्णानुक्रम में हुआ है, तो कितने व्यक्ति अपने स्थान पर अपरिवर्तित रहते हैं?

A.One

B.Two

C.Three

D.More than three

E.None



How many persons were born between B and C? B और C के बीच कितने व्यक्ति पैदा हुए थे?

A.One

B.Two

C.Three

D.More than three

E.None

Who among the following person was born two persons before G? निम्नलिखित में से कौन G से पहले दो व्यक्तियों का जन्म हुआ था?

A.E

B.B

C.F

D.No such person

E.None of these

Year	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Person	D	F	Н	В	E	G	Α	С



Eight persons are working in a company with different grade position such as CEO, MD, GM, DGM, Senior Manager, Manager, Assistant Manager and Clerk. Their positions are given in descending order, such as CEO as the highest position and Clerk as the lowest position. B is a manager. Two persons are hold a position between A and B. More than four person are hold a position between C and H. As many person senior to C is same as that of junior to D who is junior to H. E is junior to F and senior to G. G is not clerk

सीईओ, एमडी, जीएम, डीजीएम, वरिष्ठ प्रबंधक, प्रबंधक, सहायक प्रबंधक और क्लर्क जैसे विभिन्न ग्रेड पदों वाली कंपनी में आठ व्यक्ति काम कर रहे हैं। उनके पदों को अवरोही क्रम में दिया गया है, जैसे कि सीईओ को सर्वोच्च पद और क्लर्क को निम्नतम स्थान दिया गया है। बी प्रबंधक है। दो व्यक्ति A और B के बीच एक पद धारण करते हैं। C और H के बीच चार से अधिक व्यक्ति पद धारण करते हैं। C से वरिष्ठ व्यक्ति उतने ही हैं जितने कि D से कनिष्ठ व्यक्ति, जो H से कनिष्ठ है। E, F से कनिष्ठ है और जी से वरिष्ठ. G क्लर्क नहीं है





Eight persons are working in a company with different grade position such as CEO, MD, GM, DGM, Senior Manager, Manager, Assistant Manager and Clerk. Their positions are given in descending order, such as CEO as the highest position and Clerk as the lowest position. B is a manager. Two persons are hold a position between A and B. More than four person are hold a position between C and H. As many person senior to C is same as that of junior to D who is junior to H. E is junior to F and senior to G.G is not clerk.



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E14727

What is the grade position of D?

D की ग्रेड स्थिति क्या है?

- a) Senior Manager
- b) Clerk SBI
- c) Assistant Manager
- d) Cannot be determined
- e) None of these



How many persons have higher grade position than C? C से कितने व्यक्तियों का ग्रेड पद उच्च है?

- a) Two
- b) Four
- c) Three
- d) One
- e) C holds the highest position

CEO	С
MD	F
GM	Α
DGM	Е
SM	G
М	В
AM	Н
CL	D

How many persons are hold a position between

B and A?

B और A के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- a) One
- b) Four
- c) Three
- d) Two
- e) None of the above



Who is General manager? महाप्रबंधक कौन है?

- a) C
- b) F
- c) G
- d) D
- e) A



625 427 189 258 469



What is the sum of the 3rd digit of second number from left and 2nd digit of third number from right? बायें से दूसरी संख्या के तीसरे अंक और दायें से तीसरी संख्या के दूसरे अंक का योग क्या है?

(a) 10 (b) 15 (c) 14 (d) 12 (e) None of these

What is the product of 3rd digit of 2nd lowest number and 1st digit of 2nd highest number? दूसरी सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक और दूसरी सबसे बड़ी संख्या के पहले अंक का गुणनफल क्या है?

(a) 32 (b) 72 (c) 24 (d) 36 (e) None of these



625 427 189 258 469



If 2 is subtracted from each number then how many numbers thus formed are odd numbers? यदि प्रत्येक संख्या में से 2 घटा दिया जाए तो इस प्रकार बनने वाली कितनी संख्याएँ विषम संख्याएँ होंगी?

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

If the position of first and third digits of each of the numbers are interchanged, then which among the following is the highest number? यदि प्रत्येक संख्या के पहले और तीसरे अंक के स्थान को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित में से सबसे बड़ी संख्या कौन सी है?

(a) 258 (b) 469 (c) 189 (d) 427 (e) 625

