

**Input : reduce 35 region 28 rectangle 76 record 85 refresh 22 reject 95**

**Step-I:** 22 reduce 35 region 28 rectangle 76 record 85 refresh 95 reject

**Step-II:** 22 35 reduce 28 rectangle 76 record 85 refresh 95 reject region

**Step-III:** 22 35 28 reduce rectangle 76 record 85 95 reject region refresh

**Step-IV:** 22 35 28 85 rectangle 76 record 95 reject region refresh reduce

**Step- V:** 22 35 28 85 76 record 95 reject region refresh reduce rectangle

**Step- VI:** 22 35 28 85 76 95 reject region refresh reduce rectangle record

Even ↑

Odd ↑

Letter ↓ + Shifting

Input : arrest 56 artist 29 army 81 arrive 11 arch 39 72 arise

16). Which of the following step is the last but one

निम्नलिखित में से कौन सा चरण अंतिम से पहले है ?

- a) Step-IV
- b) Step-V ✓
- c) Step-VI
- d) Step-VII
- e) None of these

last but one → 2nd last

last but 2 → 3rd last

last but 3 → 4th last

~~Input : arrest 56 artist 29 army 81 arrive 11 arch 39 72 arise~~

~~(3) (1) (1) (4) (2) (2) (3)~~

17). How many numbers are there between '29' and 'arrive' in step-IV?

चरण IV में '29' और 'arrive' के बीच कितनी संख्याएँ हैं?

a) Five

b) Two

c) Three

d) Four

e) None

$4^{\text{th}} \rightarrow 56 \quad || \quad 72 \quad 29 \quad 81 \quad \text{Arch} \quad 39 \quad \text{Artist} \quad \text{Arrive} \quad \text{Arrest}$   
                          
                          
                          
                        

Even ↑ + Odd ↑  
Letter ↓ + Shifting

**Input : arrest 56 artist 29 army 81 arrive 11 arch 39 72 arise**

**18). If the position of '72' and 'arise' interchanged in step-III, then how many elements (numbers/words) are there between '72' and '29'?**

**यदि चरण- III में '72' और 'arise' की स्थिति आपस में बदल जाती है, तो '72' और '29' के बीच कितने तत्व (संख्या/शब्द) हैं?**

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

**Input : arrest 56 artist 29 army 81 arrive 11 arch 39 72 arise**

**19). Which of the following step is the fourth step of the arrangement?**

**निम्नलिखित में से कौन सा चरण व्यवस्था का चौथा चरण है**

- a) 11 81 arrest 56 29 army arch 39 72 arise artist arrive
- b) 11 81 72 56 29 army arch 39 arise artist arrive arrest
- c) 11 81 72 29 56 arch 39 arise artist arrive arrest army
- d) 11 81 72 56 29 arch 39 arise artist arrive arrest army
- e) None of the above

Input : arrest 56 artist 29 army 81 arrive 11 arch 39 72 arise

20). Which word/number is fifth to the right of ninth element from right end in step-V?

चरण-V में कौन सा शब्द/संख्या दायें छोर से नौवें तत्व के दायें से पांचवें स्थान पर है?

- a)Artist
- b)56
- c)Arise
- d)Arrive
- e)None of the above



Directions (Q.21-25):

Input: yellow jovial 48 cross truth 20 connect staff that 78

Step I: 20 truth yellow jovial 48 cross connect staff that 78

Step II: 20 truth 48 jovial yellow cross connect staff that 78

Step III: 20 truth 48 jovial 78 that yellow cross connect staff

Step IV: 20 truth 48 jovial 78 that yellow staff cross connect

Step V: 20 truth 48 jovial 78 that yellow staff connect cross

Step V is the last step of the rearrangement.

No. ↑ letter  
Attached

Alpha ↓ 2 Step

Alpha ↑ 2 Step

~~Input: union magnet 89 chalk 21 absorb liverpool black honest 11 everyday~~

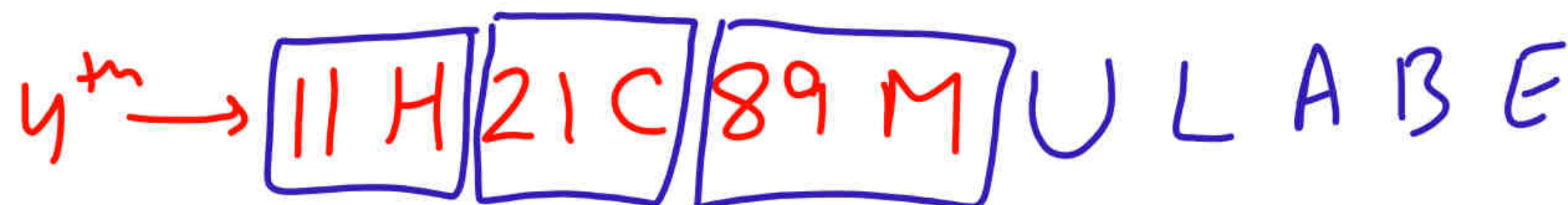
(4)

(1)

21). What is the position of 'black' in Step IV?

चरण IV में 'black' की स्थिति क्या है?

- a) 9th from the left
- b) 11th from the left
- c) 2nd from the right
- d) 4th from the right
- e) None of these



**Input: union magnet 89 chalk 21 absorb liverpool black honest 11 everyday**

**22).Which step number will be the following output?**

**निम्न आउटपुट कौन सा चरण संख्या होगा**

1

2

3

**11 honest 21 chalk 89 magnet union absorb liverpool black everyday**

- a)Step II
- b)Step III ✓
- c)Step IV
- d)There will be no such step.
- e)None of these

Input: union magnet 89 chalk 21 absorb liverpool black honest 11 everyday

23). If in a certain way 'honest' is related to 'absorb' and 'chalk' is related to 'black'  
then 'magnet' would be related to which of the following in the last step?

यदि एक निश्चित तरीके से **honest** ' का संबंध **absorb** ' से है और **chalk** ' का संबंध **black** ' से है तो  
अंतिम चरण में **magnet** ' का संबंध निम्न में से किससे होगा

- a) 21
- b) union
- c) liverpool
- d) everyday
- e) None of these

Input: union magnet 89 chalk 21 absorb liverpool black honest 11 everyday

**24).How many steps will be required to get the final output?**

अंतिम आउटपुट प्राप्त करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी

- a)Six
- b)Five
- c)Seven
- d)Four
- e)None of these

**Input: union magnet 89 chalk 21 absorb liverpool black honest 11 everyday**

**25).Which word/number would be the fifth from the right in Step V?**

**चरण V . में दायें से पांचवां कौन सा शब्द/संख्या होगी?**

- a)magnet
- b)chalk
- c)89
- d)liverpool

Directions (Q.26-30):

Input: new 11 bold 22 carve hundred 32 29 45 houses it 38

Step I: 11 22 new bold carve hundred 32 29 45 houses it 38

Step II: it new 11 22 bold carve hundred 32 29 45 houses 38

Step III: 29 32 it new 11 22 bold carve hundred 45 houses 38

Step IV: bold carve 29 32 it new 11 22 hundred 45 houses 38

Step V: 38 45 bold carve 29 32 it new 11 22 hundred houses

Step VI: houses hundred 38 45 bold carve 29 32 it new 11 22

Step VI is the last step of the above input,

2 Numbers together ↑  
2 Letter together (No. of letter ↑) + Shifting

~~Input: ice money 21 13 good 18 12 qualify 35 eligible 41 browse candidates~~

~~(2) (6) (1) (3) (1) (2) (3) (1) (5) (5) (4)~~

26). Which word/number would be at the 5th position from the right in Step V?

- a)ice
- b)qualify
- c)10
- d)money
- e)12

*5<sup>th</sup> →*

35 41    M B    18 21    1 G    12 13 Q E C

Input: ice money 21 13 good 18 12 qualify 35 eligible 41 browse candidates

27).Which step will be the last but one?

- a)IX
- b)VI
- c)V
- d)VII
- e)None of these

**Input: ice money 21 13 good 18 12 qualify 35 eligible 41 browse candidates**

**28).Which of the following represents the position of 'ice' in Step VI?**

- a)Third from the left
- b)Fifth from the right
- c)Sixth from the right
- d)Fourth from the left
- e)None of these

Input: ice money 21 13 good 18 12 qualify 35 eligible 41 browse candidates

**29). How many steps will be required to complete the arrangement?**

- a) VI
- b) VIII
- c) VII
- d) X
- e) IX

**Input: ice money 21 13 good 18 12 qualify 35 eligible 41 browse candidates**

**30).How many elements (words or numbers) are there between '21' and '12' in Step VII?**

- a)Eight
- b)Five
- c)Three
- d)Six
- e)None of these

Input: sanction payroll revenue 44 passenger otherwise 80 demonstrating information shipping 60

Step I: payroll sanction revenue 44 passenger otherwise 80 demonstrating information shipping 60

Step II: payroll sanction passenger revenue 44 otherwise 80 demonstrating information shipping 60

Step III: payroll sanction passenger information revenue 44 otherwise 80 demonstrating shipping 60

Step IV: payroll sanction passenger information demonstrating revenue 44 otherwise 80 shipping 60

Step V: payroll sanction passenger information demonstrating otherwise 80 revenue 44 shipping 60

⑦

⑧

⑨

⑪

⑬

step V is the last step of the above input,

No. of letter. ↑

Alphabetical ↑

**Directions : Study the given information and answer the following questions:**

**Input:** jupiter 36 innovation 93 energy 114 core 81 courage 99 63 cure

**Step I:** core jupiter 36 innovation 93 energy 81 courage 99 63 cure 114

**Step II:** core cure jupiter 36 innovation 93 energy 81 courage 63 99 114

**Step III:** core cure energy jupiter 36 innovation 81 courage 63 93 99 114

**Step IV:** core cure energy courage jupiter 36 innovation 63 81 93 99 114

**Step V:** core cure energy courage jupiter innovation 36 63 81 93 99 114

Step V is the last step of the above arrangement as the intended arrangement is obtained.

No. of letter ↑

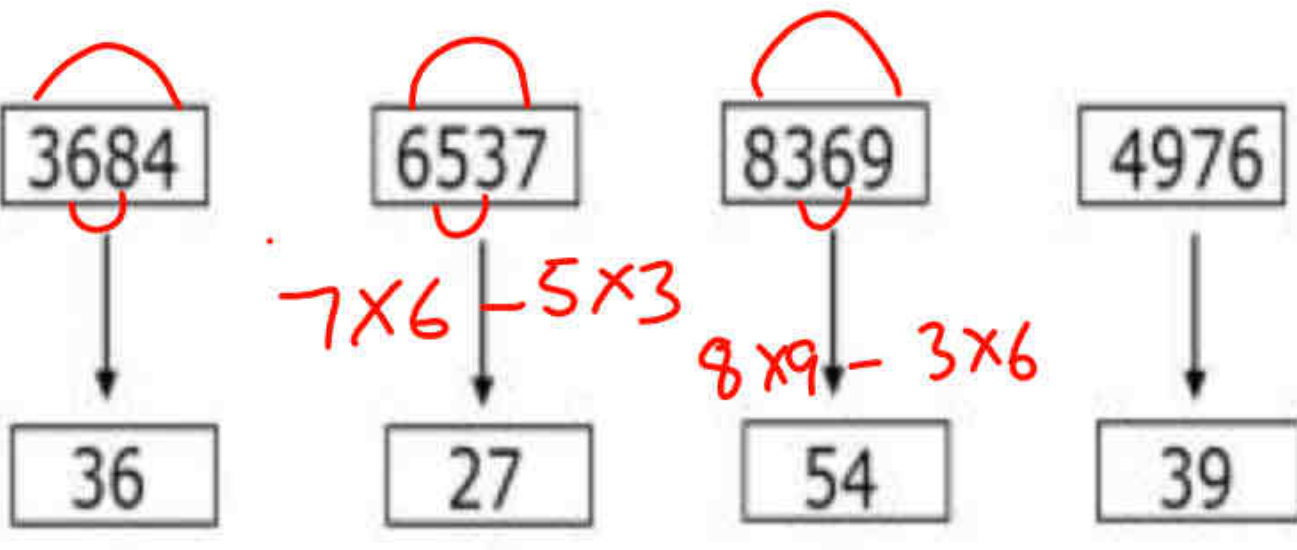
No. ↓

Input:

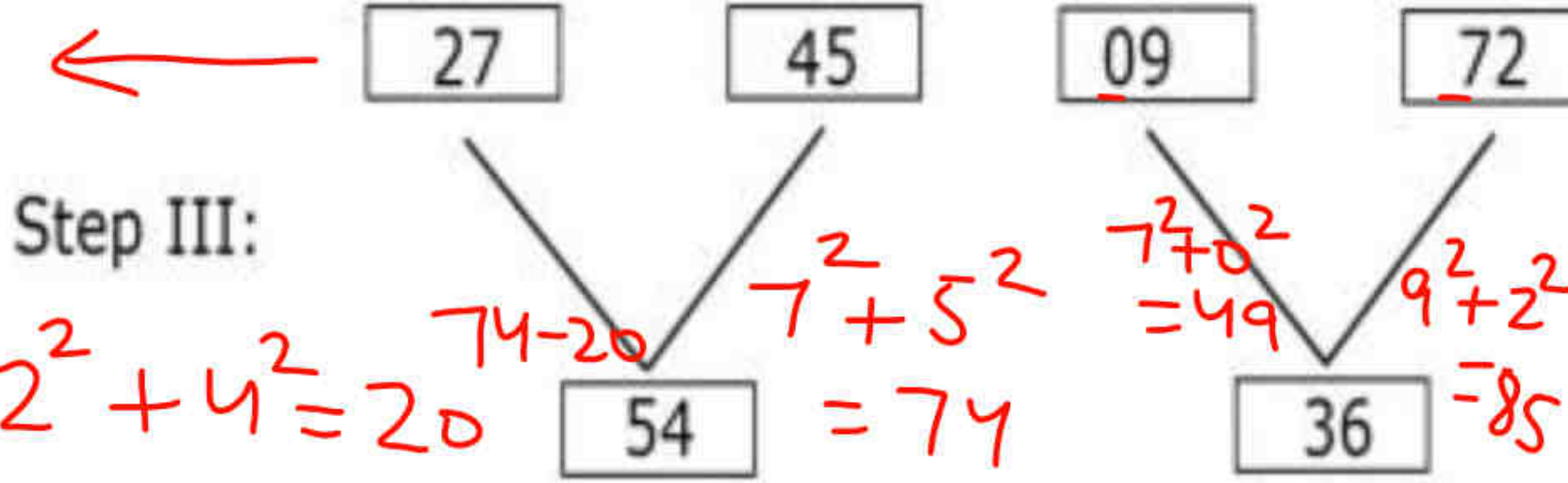
$$(3 \times 4) - (6 \times 8) \\ 12 - 48 = 36$$

$$6^2 - 3^2 = 27$$

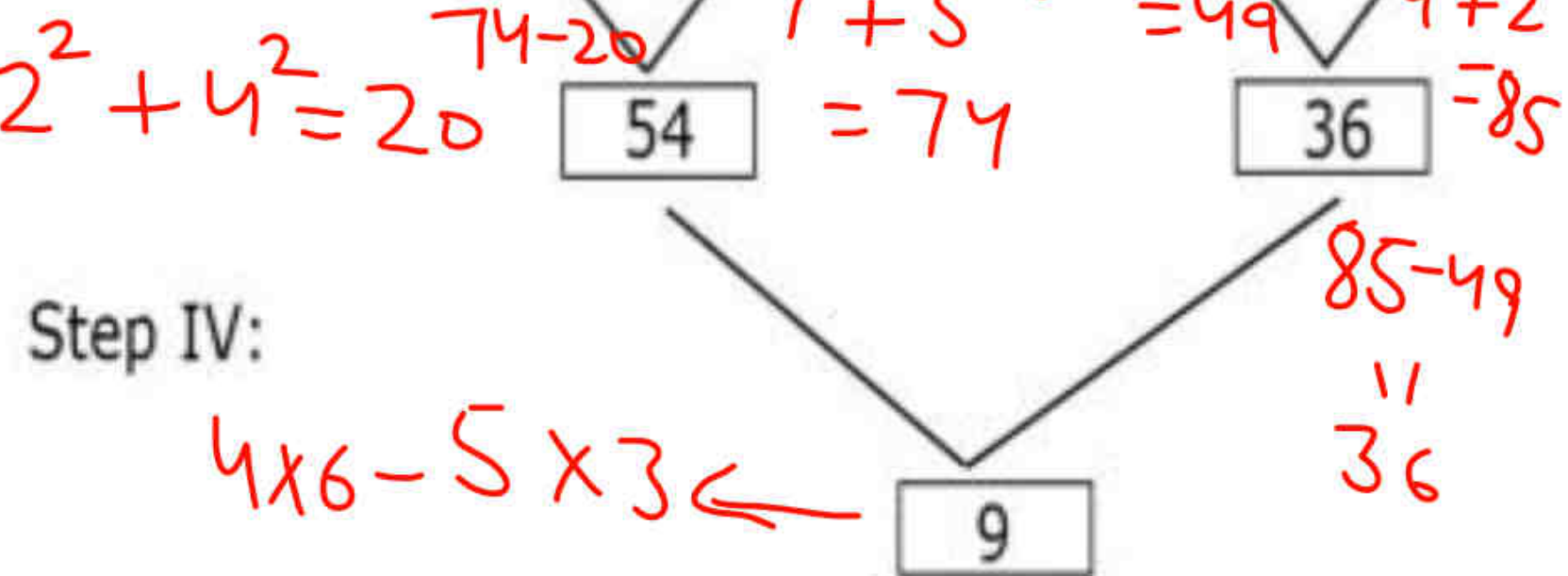
Step I:



Step II:



Step III:



Step IV:



**As per above applied logic in above steps, find appropriate step for given input:**

**Input:**

7389

4872

7982

7881

) Which of the following will be the output in step IV?

a) 12

b) 23

c) 21

d) 19

e) None of these

1st → 39

2nd → 72

3rd → 03

48

48

58

39

57

24

84

4th → 12

) What will be resultant when highest number in step III is divided by lowest number is same step?

a) 24

b) 28 ✓

c) 32

d) 18

e) None of these

$$\frac{84}{3} = \underline{28}$$

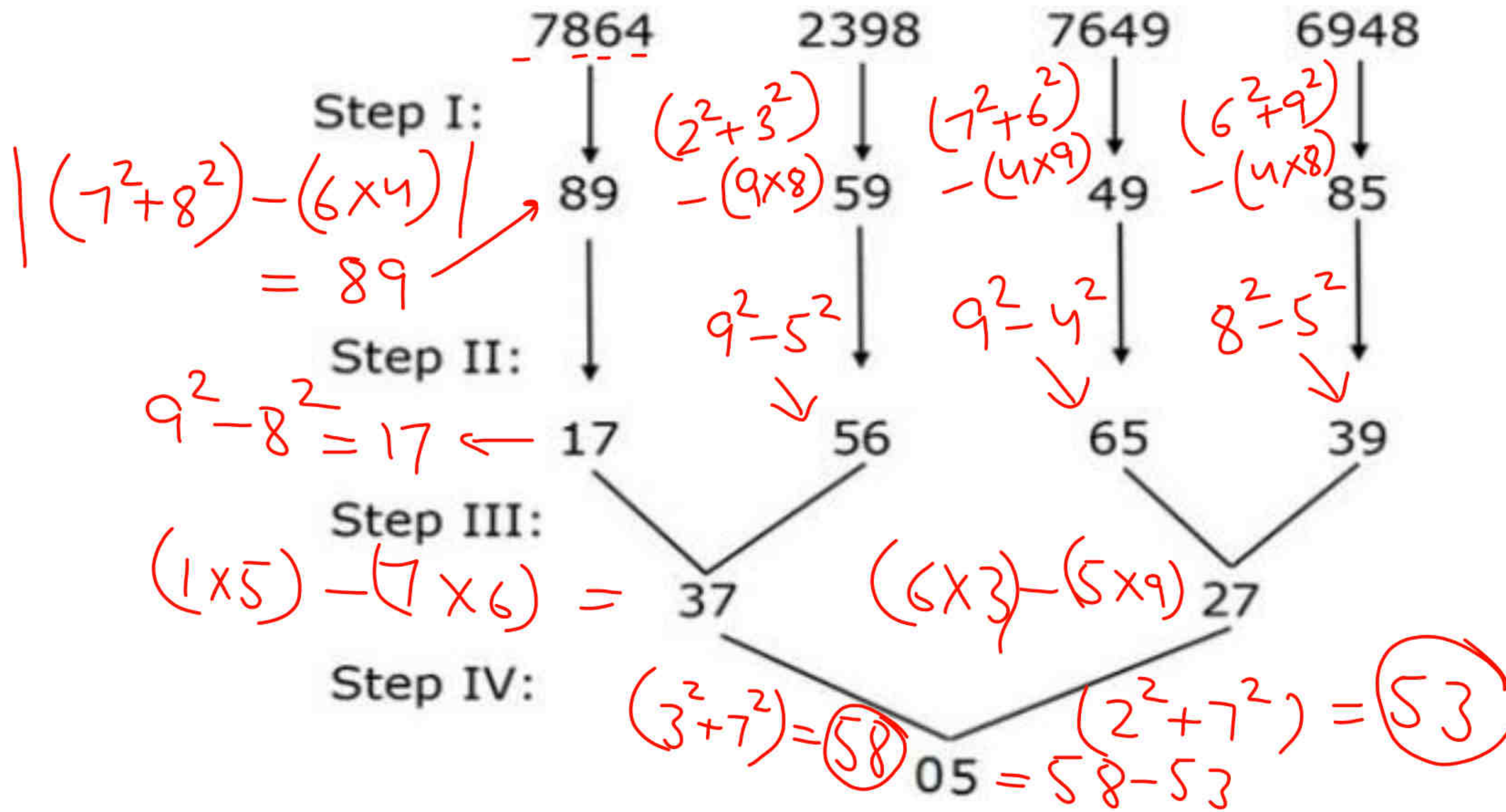
) What is the **remained** when highest number in step I is divided by lowest number in step II?

- a) 9
- b) 3
- c) 13
- d) 15
- e) None of these

$$\begin{array}{r} 58 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\text{Rem} = 10$$

Input:



Input:

3689

9878

3289

2178

.

6

- ) What will be the difference of highest to lowest number in step II?
- a) 21
  - b) 28
  - c) 39
  - d) 32
  - e) None of these

) What will be the difference of square of digits of lowest number in step III?

- a) 15
- b) 55
- c) 21
- d) 9
- e) None of these

**Input:**



**Step I:**

$5+2 \leftarrow$   $\downarrow 9-2$        $\downarrow 6+2$        $\downarrow 8-5$        $8+1$        $\downarrow 7-3 = 4$

**Step II:**

$$(8 \times 7) - (7 \times 3) = 35$$

$$(8 \times 9) - (3 \times 3) = 63$$

**Step III:**

$$3+5=8$$

$$6+3=9$$

**Step IV:**

$$8^2 + 9^2 = 145$$

Input:

6	1
---	---

5	3
---	---

7	5
---	---

3	9
---	---

2	6
---	---

1	4
---	---

1st  $\rightarrow$   $6+3 \leftarrow [9 \boxed{8} \rightarrow 9-1]$

$5+2 \leftarrow [7 \boxed{3} \rightarrow 6-3]$

8	1
---	---

2nd  $\rightarrow$

3	9
---	---

$$9 \times 7 = 63$$

$$8 \times 3 = 24$$

5	3
---	---

$$7 \times 8 = 56$$

$$3 \times 1 = 3$$

3rd  $\rightarrow$

3
---

$$3+9=1+2=3$$

8
---

$$5+3$$

4th

$$\boxed{73} \rightarrow 3^2 + 8^2$$

) What will be the final value obtained after solving the input?

- a) 73 ✓
- b) 77
- c) 84
- d) 75
- e) None of these

) What would be the sum of the numbers obtained in step II?

- a) 65
- b) 92 ✓
- c) 87
- d) 68
- e) None of these

$$39 + 53 = \underline{\underline{92}}$$

**Input:**

4	3	8	5
---	---	---	---

7	2	6	3
---	---	---	---

6	5	8	4
---	---	---	---

7	8	6	2
---	---	---	---

$$4^2 + 5^2 = 41$$

$$3^2 + 8^2 = 73$$

Step I:

$$73 - 41$$

$$3^2 + 2^2 = 13$$

Step II:

$$65 - 13$$

$$5^2 - 2^2 = 21 \Leftrightarrow 12$$

Step III:

$$12$$

$$1 \times 4 = 4$$

Step IV:

$$21$$

$$7^2 + 3^2 - 2^2 + 6^2$$

$$6^2 + 4^2 - 5^2 + 8^2$$

$$7^2 + 2^2 - 8^2 + 6^2$$

$$3^2 + 7^2 = 58$$

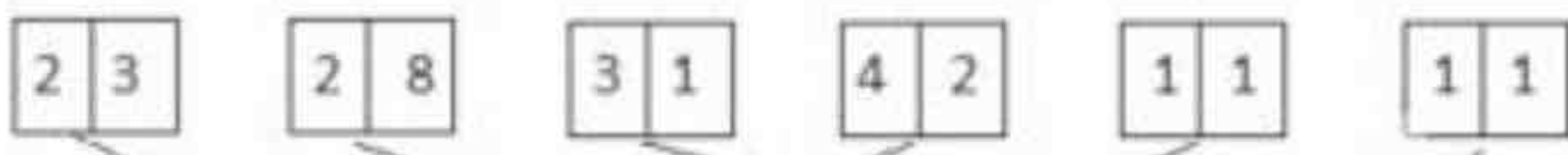
$$4^2 + 5^2 = 41$$

$$58 - 41$$

$$48 \Leftrightarrow 84$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$16 - 4 = 12 \Leftrightarrow 21$$



Step I:

$$\begin{array}{c} \boxed{6} \quad \boxed{5} \\ \boxed{3} \quad \boxed{9} \\ \boxed{4} \quad \boxed{2} \end{array} \rightarrow 1+1$$

$2+4$        $3+2$        $2+1$        $8+1$        $3+1$

Step II:

$$\begin{array}{c} \boxed{7} \quad \boxed{2} \\ \boxed{9} \quad \boxed{0} \end{array} \rightarrow 5 \times 9 \times 2$$

$6 \times 3 \times 4$

Step III:

$$\begin{array}{c} 5 \\ 9 \end{array} \rightarrow 9 - 0 = 9$$

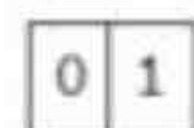
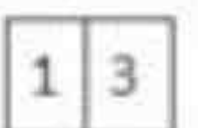
$7 - 2$

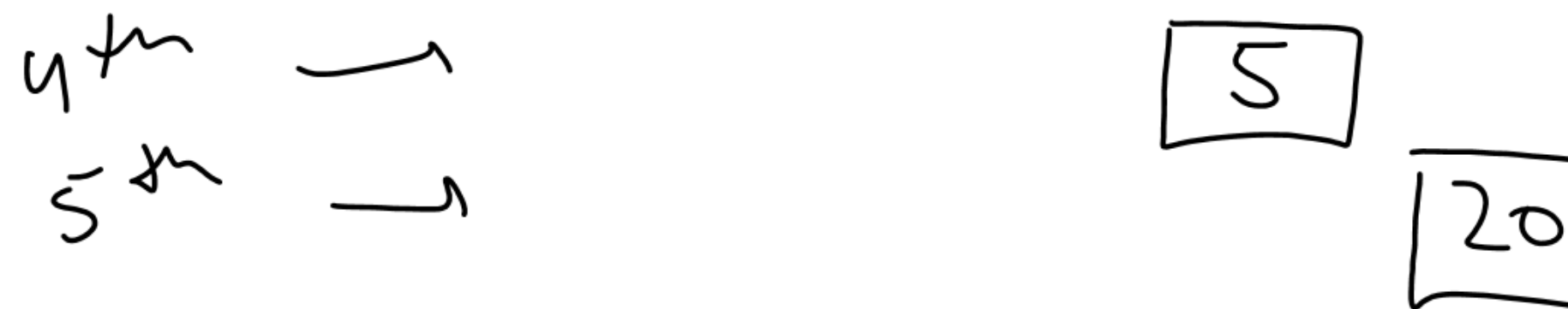
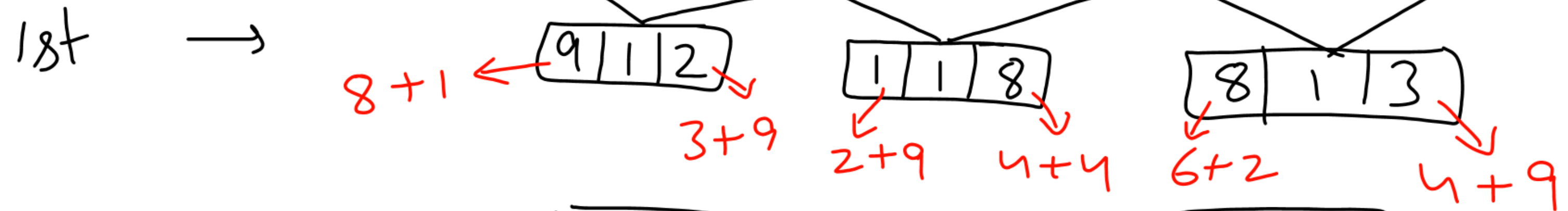
Step IV:

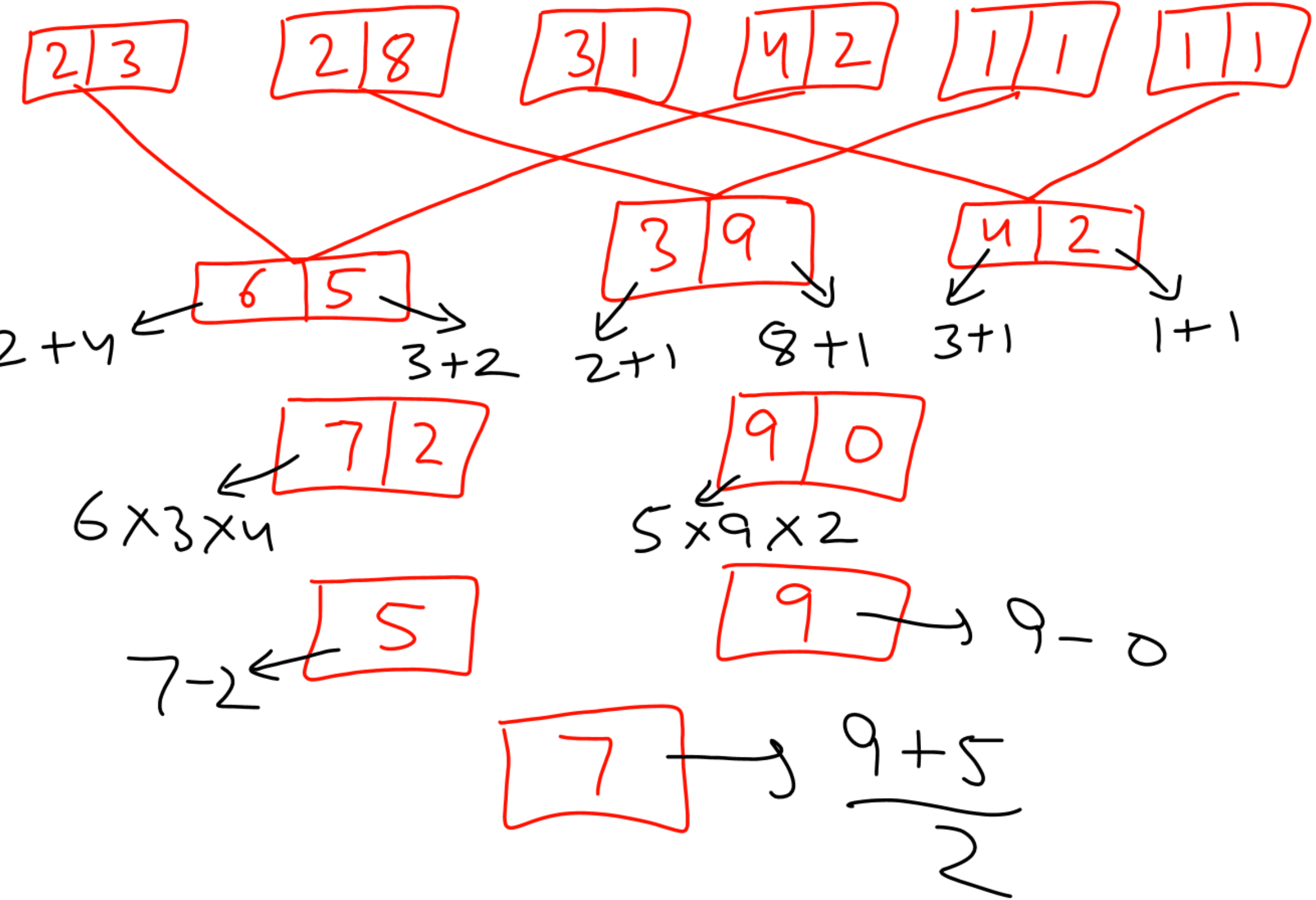
$$= 5 \quad \begin{array}{c} 7 \\ \rightarrow 9 + 5 = 7 \end{array}$$

$\frac{9+5}{2} = 7$

Input:







LK6	S9	A2
R3	CE7	
DG1	UN8	M5

M6	UN9	DG2
CE3		R7
A1	S8	LK5

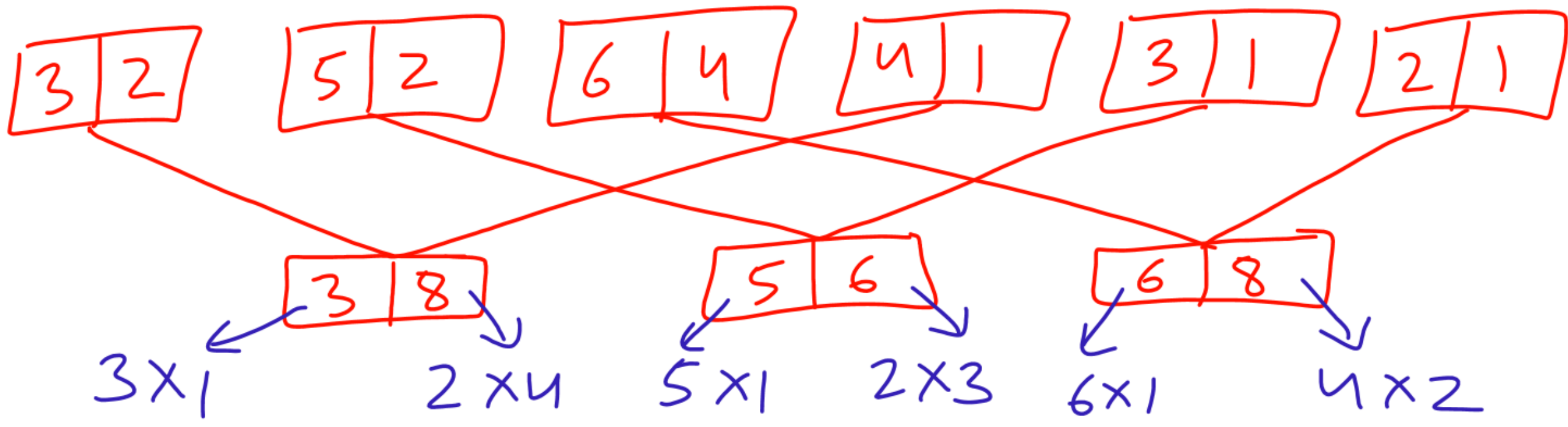
M8	V07	CF3
DF1		R9
A3	S10	KJ6

Interchange

Single Letter = Same  
+  
No.+2

One vowel      Letter + 1  
One Const.      No. - 2  
Both Const] letter - 1  
                    No. + 1

A3	S10	KJ6
M8		CF3
DF1	V07	R9



$$3+5+6 \xleftarrow{\quad} \boxed{1 \mid 4}$$
$$\boxed{2 \mid 2} \xrightarrow{\quad} 8+6+8$$

$$\begin{array}{l} 1+4 \leftarrow \boxed{5} \\ \boxed{4} \rightarrow 2+2 \\ \boxed{1.25} \rightarrow \frac{5}{4} \end{array}$$

Input  $\rightarrow$  62 K  $\checkmark$  93  $\textcircled{M}$  B H 77 50 P

1st  $\rightarrow$  W  $\boxed{\checkmark + 1}$  62 K 93 B H 77 50 P  $\boxed{39}$   $\boxed{M - 2}$

2nd  $\rightarrow$  W  $\boxed{Q}$   $\boxed{P + 1}$  62 K 93 B H 77  $\boxed{48}$   $\boxed{50 - 2}$  39

3rd  $\rightarrow$  W Q  $\boxed{L}$   $\boxed{K + 1}$  93 B H 77  $\boxed{60}$  M 8 39  
 $\boxed{62 - 2}$

4th  $\rightarrow$  W Q L I 93 B 75 60 M 8 39

5th  $\rightarrow$  W Q L I C 91 75 60 48 39

Letter  $\downarrow + 1$ , No.  $\uparrow - 2$

Input  $\rightarrow$  K 50 92 V B 32 u o 70 PH

1st  $\rightarrow$  9Y [92] K 50 V 32 u o 70 PH A  
B-1

2nd  $\rightarrow$  9Y [72] K 50 V 32 u o P G Z  
H-1 A-1

3rd  $\rightarrow$  9Y 72 S2 V 32 u o P J F Y  
K-1 G-1 Z-1

4<sup>th</sup>  $\rightarrow$  9Y 72 S2 u 2 V 32 O I E X  
Y-1

5<sup>th</sup>  $\rightarrow$  9Y 72 S2 u 2 V 32 U N H D W  
X-1

No.  $\downarrow +2$   
Letter  $\uparrow -1$   
in each  
Step.

So on, to be continue.

Type

**21-24.** एक इनपुट दिया गया है, एक कोडिंग मशीन इस इनपुट से प्रतिदिन 6 बैचों के लिए पासकोड उत्पन्न करती है:-

इनपुट:- You should know about type of

1 2 3 4 5 6

questions'

पास कोड़:-

1 7 2 6 3 5 4

बैच I:- you question should of know type about

बैच II:- about you type questions know should  
of 6 4 5 7 3 2

बैच III:- about of you should type know  
questions. 7

तथा आगे भी इसी तरह छठे बैच तक। प्रथम बैच प्रातः 10:00  
बजे कार्य प्रारम्भ करता है। प्रत्येक बैच एक घण्टा कार्य करता  
है। चौथे बैच के कार्य के बाद एक घण्टे का विराम होता है।

**21.** यदि किसी दिन का इनपुट:- "eight friends are sitting in the circle" हो तो 3:00PM वाले बैच का पासकोड क्या होगा?

- (X) the circle in friends are sitting eight.
- (X) circle sitting are the in eight friends.
- (X) sitting friends the one circle in eight.
- (d) circle friends sitting eight are in the
- (e) इनमें से कोई नहीं

Input → 1 2 3 4 5 6 7

1st $\xrightarrow{10-11}$	1	7	2	6	3	5	4
2nd $\xrightarrow{11-12}$	4	1	5	7	3	2	6
3rd $\xrightarrow{12-1}$	4	6	1	2	5	3	7
4th $\xrightarrow{1-2}$	7	4	3	6	5	1	2
5th $\xrightarrow{3-4}$	7	2	4	1	3	5	6
6th $\xrightarrow{4-5}$	6	7	5	2	3	4	1

**21-24.** एक इनपुट दिया गया है, एक कोडिंग मशीन इस इनपुट से प्रतिदिन 6 बैचों के लिए पासकोड उत्पन्न करती है:-

इनपुट:- You should know about type of

12:00 PM

questions'

पास कोडः-

46 | 2537

बैच I:- you question should of know type about

बैच II:- about you type questions know should of

बैच III:- about of you should type know questions.

तथा आगे भी इसी तरह छठे बैच तक। प्रथम बैच प्रातः 10:00 बजे कार्य प्रारम्भ करता है। प्रत्येक बैच एक घण्टा कार्य करता है। चौथे बैच के कार्य के बाद एक घण्टे का विराम होता है।

**22.** अजय को 4 : 00 PM वाले बैच में काम करना था जिसका पासकोड 'sentence awarded by high court was executed' था जबकि उस दिन उसको किसी कारणवश दोपहर 12 बजे वाले बैच में काम करना पड़ा। तब उसका पासकोड क्या था?

- (a) ~~awarded sentence executed high by court was~~
- (b) ~~was executed by awarded court high sentence~~
- (c) ~~by high was sentence court awarded executed~~
- (d) ~~high sentence awarded executed court was by~~
- (e) इनमें से कोई नहीं

**21-24.** एक इनपुट दिया गया है, एक कोडिंग मशीन इस इनपुट से प्रतिदिन 6 बैचों के लिए पासकोड उत्पन्न करती है:-

इनपुट:- You should know about type of

questions'

पास कोड़:-

बैच I:- you question should of know type about

बैच II:- about you type questions know should of

बैच III:- about of you should type know questions.

तथा आगे भी इसी तरह छठे बैच तक। प्रथम बैच प्रातः 10:00

बजे कार्य प्रारम्भ करता है। प्रत्येक बैच एक घण्टा कार्य करता

है। चौथे बैच के कार्य के बाद एक घण्टे का विराम होता है।

1 2 3 4 5 6 7

**23.** उस दिन के पासकोड का इनपुट क्या है जिस दिन के विराम समय के ठीक पहले वाले बैच का पासकोड "ansversheet information your the on fill up था?

(a) fill up your 3 6 5 1 2 information on the answersheet.

(b) fill answersheet up the your on information

(c) information your up answersheet on fill the

(d) information up on the fill answersheet your

(e) इनमें से कोई नहीं

**21-24.** एक इनपुट दिया गया है, एक कोडिंग मशीन इस इनपुट से प्रतिदिन 6 बैचों के लिए पासकोड उत्पन्न करती है:-

इनपुट:- You should know about type of

questions'

पास कोड़:-

बैच I:- you question should of know type about

बैच II:- about you type questions know should of

बैच III:- about of you should type know questions.

तथा आगे भी इसी तरह छठे बैच तक। प्रथम बैच प्रातः 10:00

बजे कार्य प्रारम्भ करता है। प्रत्येक बैच एक घण्टा कार्य करता

है। चौथे बैच के कार्य के बाद एक घण्टे का विराम होता है।

**24.** किसी दिन छठे बैच का पासकोड "mark your answersheet against appropriate serial number" था तो उस दिन मशीन को क्या इनपुट प्रदान किया गया था?

- (a) number against appropriate serial answer mark your
- (b) number your against mark appropriate answer serial
- (c) number against serial appropriate answer mark your
- (d) your answer number mark serial appropriate against
- (e) इनमें से कोई नहीं

25-29. एक इनपुट दिये जाने पर मशीन उस दिन छह बैचों के लिए पासकोड बनाती है:-

इनपुट:- see the little squirrels jumping here and there  
पासकोड 1 2 3 4 { 5 6

बैच I:- Jumping see here the and little there squirrels  
पासकोड 5 | 6 2 } 7 3 8

||-2 बैच II:- the and here little see there Jumping squirrels  
पासकोड 2 7 6 3 } 1 8 5

12- बैच III:- see the there and Jumping here squirrels little  
पासकोड 1 2 8 7 } 5 6

बैच IV:- and Jumping there here the squirrels see little  
पासकोड 3

तथा इसी तरह छठे बैच तक।

प्रथम बैच का समय सुबह 10:00 बजे का है तथा प्रत्येक बैच एक घण्टे का होता है। चौथे बैच के बाद एक घण्टे का विराम होता है।

25. किसी विषेश दिन श्रीमान X को प्राप्त: 11 बजे वाले बैच में कार्य प्रारम्भ करना था जिसका पासकोड "he slowly recedes to his inner apartment intellect" था जबकि वह उस दिन देरी से आये तथा कारणवश उन्हे दोपहर 12 बजे वाला बैच में शामिल होना पड़ा तब उनका पासकोड का था

- (a) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (b) his inner slowly apartment recedes intellect to
- (c) to his reeades inner slowly apartment he intellect
- (d) to intellect recedss apartment slowly inner he his

(e) इनमें से कोई नहीं

पासकोड 4 → 7 5 8 6 } 2 3 1 4  
5 → 2 7 3 5 } 1 8 4 6  
6 → 5 | 3 8 7 4 2 6

**25-29.** एक इनपुट दिये जाने पर मशीन उस दिन छह बैचों के लिए पासकोड बनाती है:-

इनपुट:- see the little squirrels jumping here and there

पासकोड

बैच I:- Jumping see here the and little there squirrels

बैच II:- the and here little see there Jumping squirrels

बैच III:- see the there and Jumping here squirrels little

बैच IV:- and Jumping there here the squirrels see little

तथा इसी तरह छठे बैच तक।

प्रथम बैच का समय सुबह 10 : 00 बजे का है तथा प्रत्येक बैच एक घण्टे का होता है। चौथे बैच के बाद एक घण्टे का विराम होता है।

**26.** यदि किसी दिन दूसरे बैच के लिए पासकोड "are of clouds transformed they bhakti the as", था तब उसी दिन 3:00PM. वाले का पासकोड क्या था?

- (a) the they clouds are as bhakti transformed of
- (b) of the bhakti clouds are as they transformed
- (c) Clouds are bhakti as the they of transformed
- (d) are of as the they bhakti transformed clouds
- (e) इनमें से कोई नहीं

**25-29.** एक इनपुट दिये जाने पर मशीन उस दिन छह बैचों के लिए पासकोड बनाती है:-

इनपुट:- see the little squirrels jumping here and there

पासकोड

बैच I:- Jumping see here the and little there squirrels

बैच II:- the and here little see there Jumping squirrels

बैच III:- see the there and Jumping here squirrels little

बैच IV:- and Jumping there here the squirrels see little

तथा इसी तरह छठे बैच तक।

प्रथम बैच का समय सुबह 10 : 00 बजे का है तथा प्रत्येक बैच एक घण्टे का होता है। चौथे बैच के बाद एक घण्टे का विराम होता है।

**27.** यदि किसी दिन 3:00PM बैच के लिए पासकोड " it is only the mind that creates problems" था तब उसी दिन 1:00PM वाले बैच के लिए पासकोड क्या था?

- (a) is the that problems it only mind creates
- (b) mind its the problems creates only is that
- (c) creates mind only it is the that problems
- (d) mind it that is the problems only creates
- (e) इनमें से कोई नहीं

**25-29.** एक इनपुट दिये जाने पर मशीन उस दिन छह बैचों के लिए पासकोड बनाती है:-

इनपुट:- see the little squirrels jumping here and there

पासकोड

बैच I:- Jumping see here the and little there squirrels

बैच II:- the and here little see there Jumping squirrels

बैच III:- see the there and Jumping here squirrels little

बैच IV:- and Jumping there here the squirrels see little

तथा इसी तरह छठे बैच तक।

प्रथम बैच का समय सुबह 10 : 00 बजे का है तथा प्रत्येक बैच एक घण्टे का होता है। चौथे बैच के बाद एक घण्टे का विराम होता है।

**28.** विराम समय के ठीक पहले बैच का पासकोड "there is no permanent solution for mental problems" था तब उस दिन का इनपुट क्या था?

- (a) mental solution problems is for permanent there no
- (b) mental solution permanent for is problems there no
- (c) is mental permanent solution there problems no for
- (d) is mental permanent there solution problems no for
- (e) इनमें से कोई नहीं

**25-29.** एक इनपुट दिये जाने पर मशीन उस दिन छह बैचों के लिए पासकोड बनाती है:-

इनपुट:- see the little squirrels jumping here and there

पासकोड

बैच I:- Jumping see here the and little there squirrels

बैच II:- the and here little see there Jumping squirrels

बैच III:- see the there and Jumping here squirrels little

बैच IV:- and Jumping there here the squirrels  
see little

तथा इसी तरह छठे बैच तक।

प्रथम बैच का समय सुबह 10 : 00 बजे का है तथा प्रत्येक बैच एक घण्टे का होता है। चौथे बैच के बाद एक घण्टे का विराम होता है।

**29.** यदि किसी दिन प्रथम बैच के लिए पासकोड "nobody can help us in solving our problems" था तब उस दिन के इनपुट को इसके शब्दों के विपरीत क्रम में लिखिए-

- (a) our in help nobody can us solving problem.
- (b) can us solving problem nobody help in our
- (c) our in help nobody problems solving us can
- (d) Problems solving us can nobody help in our
- (e) इनमें से कोई नहीं