



SBI Clerk Mains Batch 2020



5:30 PM Sameer Mahendras
ENGLISH



6:30 PM Rajeev Mahendras
GA



7:30 PM Anjan Mahendras
MATHS



8:30 PM Deepti Mahendras
REASONING

WATCH LIVE ON MAHENDRAS



CHANNEL

Mission Selection

 **SBI CLERK MAINS BATCH 2020**



REASONING

New Pattern
Machine Input

 JOIN OUR LIVE SESSION



26 Oct | 8:30 PM

*SBI CLERK PREVIOUS
YEAR PAPER DISCUSSION
DAY-5*

work
HARD
dream
BIG
Never
GIVE UP

inspirationalquotess.net

designed by freepik.com

TELEGRAM CHANNEL FOR REASONING(DEEPTI MAAM):

<https://t.me/joinchat/Ft6JBVVsMPJINv1mcLIKww>

Study the given information carefully and answer the given questions. An input-output is given in different steps. Some mathematical operations are done in each step. No mathematical operation is repeated in next step.

दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। विभिन्न चरणों में एक इनपुट-आउटपुट दिया जाता है। प्रत्येक चरण में कुछ गणितीय कार्य किए जाते हैं। अगले चरण में कोई गणितीय ऑपरेशन दोहराया नहीं जाता है।

	5	3	1	2	2	4	2	1	4	3	2	4
STEP I	5	6	3	8	8	8						
STEP II		1	6	2	2							
STEP III			3.5	2								
STEP IV				1.5								

As per the rules followed in the steps given above, find out in each of the following questions the appropriate step for the given input.

ऊपर दिए गए चरणों में दिए गए नियमों के अनुसार, निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए इनपुट के लिए उपयुक्त चरण का पता लगाएं।

As per the rules followed in the steps given above, find out in each of the following questions the appropriate step for the given input.

ऊपर दिए गए चरणों में दिए गए नियमों के अनुसार, निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए इनपुट के लिए उपयुक्त चरण का पता लगाएं।

4	2	5	1	2	9	3	2	7	1	1	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Find the sum of numbers obtained in 1st step?

प्रथम चरण में प्राप्त संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए?

- (a) 232
- (b) 185
- (c) 188
- (d) 183.5
- (e) None of these

When an input of numbers is given to a number arrangement machine, they follow a particular rule. The following is an example of input and rearrangement.

जब संख्याओं का इनपुट एक नंबर व्यवस्था मशीन को दिया जाता है, तो वे एक विशेष नियम का पालन करते हैं।

निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।

Input : 30 69 20 96 50 56 76 19

Step I : 9 225 4 225 25 121 169 100

Step II : 39 294 24 321 75 177 245 119

Step III : 321 294 245 177 119 75 39 24

Step IV : 6 12 12 11 15 11 15 6

Step V : 6 12 12 11 11 15 15

and Step IV is the last step of the rearrangement the above input.

As per the rules followed in the above steps, find out in each of the following questions the appropriate steps for the given input given below.

और चरण IV उपरोक्त इनपुट को पुनर्व्यवस्थित करने का अंतिम चरण है।

उपरोक्त चरणों में दिए गए नियमों के अनुसार, निम्नलिखित प्रश्नों में से प्रत्येक में पता करें नीचे दिए गए इनपुट के लिए उपयुक्त चरण।

Input: 50 17 65 34 38 55 11

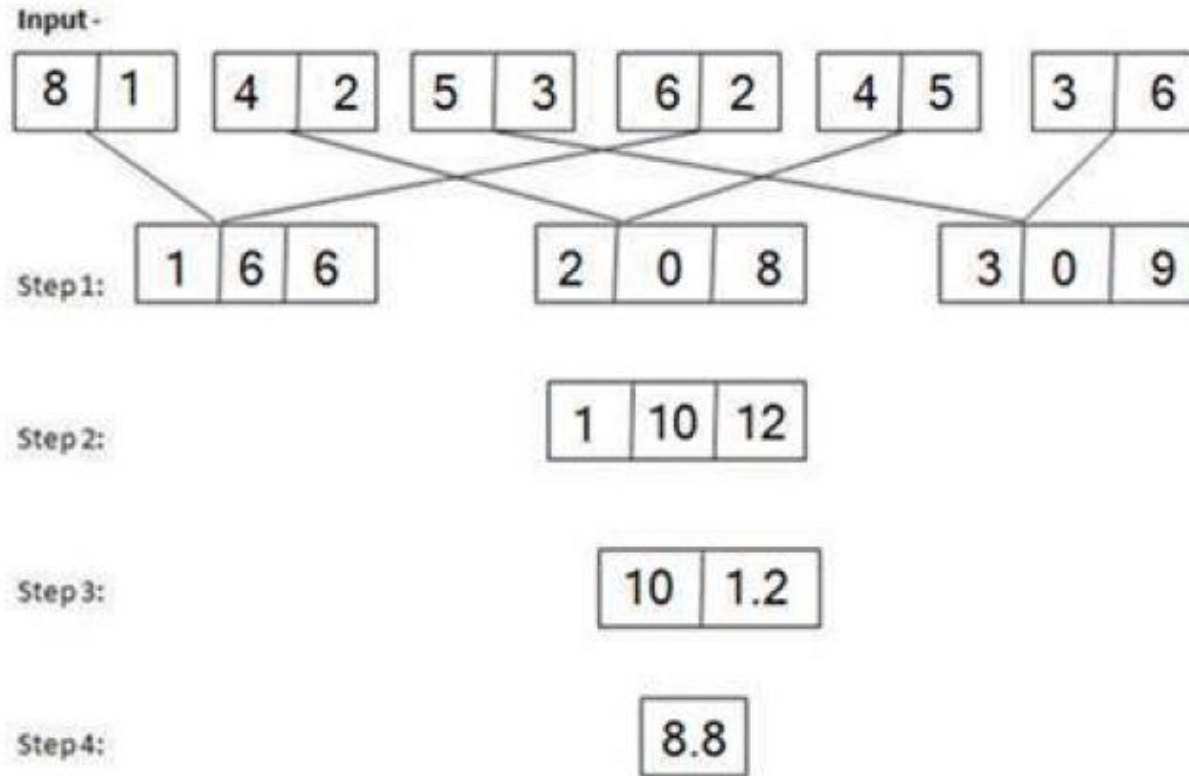
As per the rules followed in the above steps, find out in each of the following questions the appropriate steps for the given input given below.

और चरण IV उपरोक्त इनपुट को पुनर्व्यवस्थित करने का अंतिम चरण है।
उपरोक्त चरणों में दिए गए नियमों के अनुसार, निम्नलिखित प्रश्नों में से प्रत्येक में पता करें
नीचे दिए गए इनपुट के लिए उपयुक्त चरण।

Input: 50 17 65 34 38 55 11

Study the given information carefully and answer the given questions. An input-output is given in different steps. Some mathematical operations are done in each step. No mathematical operation is repeated in next step.

दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। विभिन्न चरणों में एक इनपुट-आउटपुट दिया जाता है। प्रत्येक चरण में कुछ गणितीय कार्य किए जाते हैं। अगले चरण में कोई गणितीय ऑपरेशन दोहराया नहीं जाता है।



As per the rules followed in the steps given above, find out in each of the following questions the appropriate steps for the given input.

As per the rules followed in the steps given above, find out in each of the following questions the appropriate steps for the given input.

ऊपर दिए गए चरणों में दिए गए नियमों के अनुसार, निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए इनपुट के लिए उपयुक्त चरण का पता लगाएं।

6	4	4	3	3	8	1	4	3	7	1	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

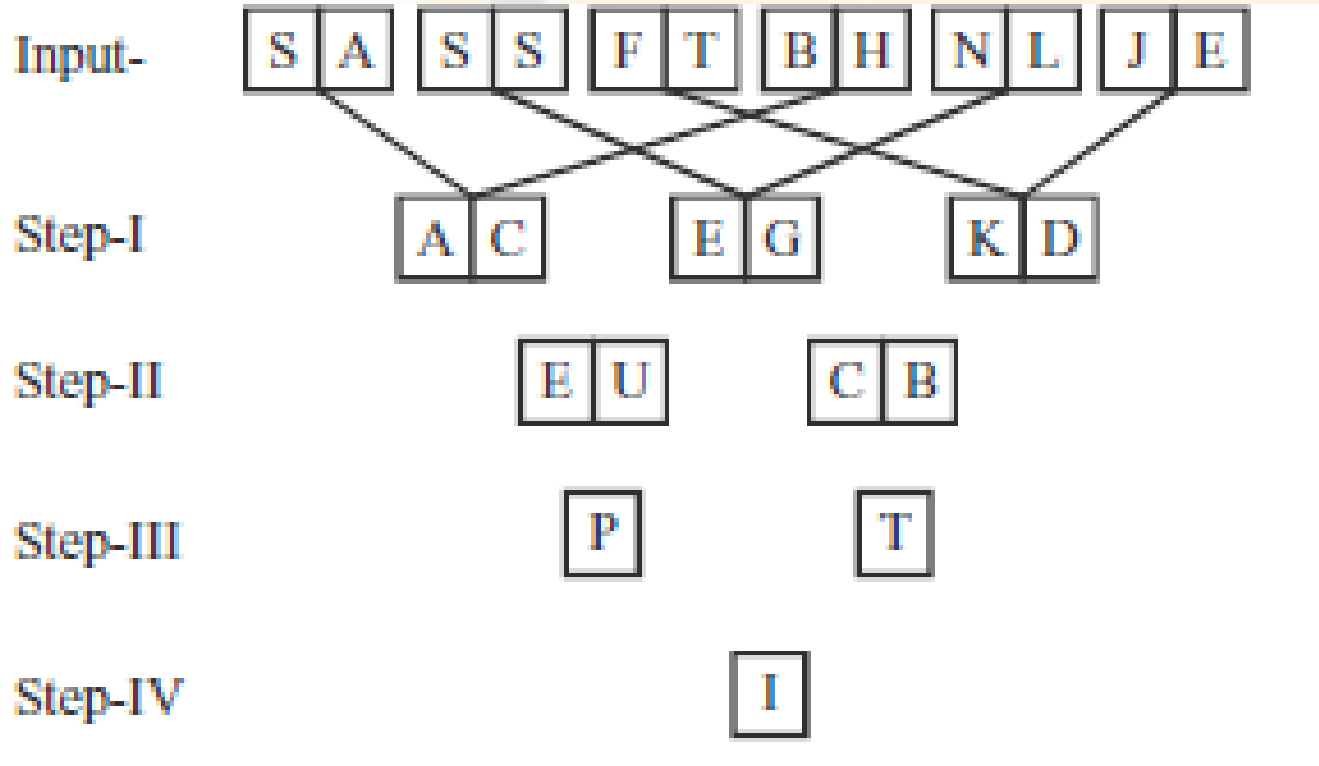
What is the multiplication of all the numbers of step 2?

चरण 2 की सभी संख्याओं का गुणन कितना है?

1. 7
2. 6
3. 10
4. 11
5. 9

Study the given information carefully and answer the given questions. An input-output is given in different steps. Some mathematical operations are done in each step. No mathematical operation is repeated in next step.

दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। विभिन्न चरणों में एक इनपुट-आउटपुट दिया जाता है। प्रत्येक चरण में कुछ गणितीय कार्य किए जाते हैं। अगले चरण में कोई गणितीय ऑपरेशन दोहराया नहीं जाता है।



Step-IV is the last step of the given input. You have to apply the same logic

Input-

M	H	O	B	B	D	F	C	G	A	A	C
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Q.1 Which of the following are the results in step III?

चरण III में निम्नलिखित में से कौन से परिणाम हैं?

- (1) P and T
- (2) A and C
- (3) I and B
- (4) V and D
- (5) F and B



Mahendra's



Our **CET EXAM** You **Tube** Channel

Today And Make Your
Dream Come True.



