

ODD ONE OUT

$$\begin{aligned}26 &\rightarrow 5^2 + 1 \\37 &\rightarrow 6^2 + 1 \\65 &\rightarrow 8^2 + 1 \\\cancel{85} &\rightarrow 9^2 + 2\end{aligned}$$

$$27 \rightarrow 3^3$$

$$\begin{aligned}27 &\rightarrow 5^2 + 2 \\38 &\rightarrow 6^2 + 2 \\83 &\rightarrow 9^2 + 2 \\\cancel{105} &\rightarrow 10^2 + 5\end{aligned}$$

In the following question, select the odd word pair from the given alternatives

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग शब्द युग्म को चुनिए।

CHSL Tier-I, 09/03/2023 (Shift-3)

- prof ← (a) **(Sailor, Doctor, Painter)**
 (नाविक, चिकित्सक, चित्रकार)
- prof ← (b) **(Engineer, Servant, Grocer)**
 (इंजीनियर, नौकर, दुकानदार)
- Place ← (c) **(Factory, Garage, Casino)**
 (कारखाना, गैरेज, जुआघर)
- prof ← (d) **(Mechanic, Astronomer, Warrior)**
 (मैकेनिक, खगोलविद, योद्धा)

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd word pair from the given alternatives

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग शब्द युग्म को चुनिए।

CHSL Tier-I, 10/03/2023 (Shift-2)

- (a) Poem - Poet / कविता-कवि
- (b) Ornament - Goldsmith / आभूषण-सुनार
- (c) Clothes - Tailor / कपड़े-दर्जी
- (d) Carpenter - Furniture / बढ़ई-फर्नीचर

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd word pair from the given alternatives

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग शब्द युग्म को चुनिए।

CHSL Tier-I, 13/03/2023 (Shift-1)

- Musical Instrument ←
- (a) Sarangi/सारंगी
 - (b) Telephone/टेलीफोन
 - (c) Saxophone/सेक्साफोन
 - (d) Xylophone/जाइलोफोन

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd word pair from the given alternatives

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग शब्द युग्म को चुनिए।

CHSL Tier-I, 13/03/2023 (Shift-4)

not
Currency ←

- (a) China - Yuan/चीन - युआन
- (b) Thailand - Baht/थाइलैंड - भट
- (c) Lira - Turkey/लीरा - तुर्की
- (d) Japan - Yen/जापान - येन

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd word pair from the given alternatives

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग शब्द युग्म को चुनिए।

CHSL Tier-I, 14/03/2023 (Shift-3)

- not
Currency

← (b) Dhaka/ঢাকা

(a) Rupee/রুপয়া
(c) Dollar/ডল্লর
(d) Euro/যুরো

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd word pair from the given alternatives

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग शब्द युग्म को चुनिए।

CHSL Tier-I, 15/03/2023 (Shift-2)

- (a) Sheep / भेड़
- (b) Crocodile / मगरमच्छ
- (c) Cow / गाय
- (d) Goat / बकरी

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd word pair from the given alternatives

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग शब्द युग्म को चुनिए।

- (a) Mobile
- (b) Laptop
- (c) Computer
- (d) Bulb

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd word pair from the given alternatives

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग शब्द युग्म को चुनिए।

- (a) (Igloo, Nun, Sty)

(इग्लू, नन, शूकरशाला)

- (b) (Web, Cottage, Palace)

(मकड़ी का जाल, झोपड़ी, महल)

- (c) (Stable, Monastery, Hive)

(अस्तबल, मठ, मधुमक्खी का छत्ता)

- (d) (Den, Byre, Barn)

(गुफा, गोशाला, बाड़ा)

CHSL Tier-I, 17/03/2023 (Shift-1)

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd word pair from the given alternatives

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग शब्द युग्म को चुनिए।

CHSL Tier-I, 17/03/2023 (Shift-4)

- (a) (Truck, Scooter, Car)
(ट्रक, स्कूटर, कार)] → Vehicle
- (b) (Lizard, Crocodile, Jungle)
(छिपकली, मगरमच्छ, जंगल)] → not in same group
- (c) (Lion, Leopard, Fox)
(शेर, चीता, लोमड़ी)] → wild Animal
- (d) (Pen, Pencil, Eraser)
(कलम, पेंसिल, रबड़)] → Stationary

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd word pair from the given alternatives

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग शब्द युग्म को चुनिए।

CHSL Tier-I, 20/03/2023 (Shift-3)

- (a) **(Knife, Needle, Plumbline)**

(चाकू, सूई, साहुल)

- (b) **(Surgeon, Warrior, Chef)**

(सर्जन, योद्धा, बावची)

- (c) **(Farmer, Mason, Doctor)**

(किसान, मेसन, डॉक्टर)

- (d) **(Labourer, Tailor, Sculptor)**

(मजदूर, दर्जी, मूर्तिकार)

→ Worker/profession

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd word pair from the given alternatives

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग शब्द युग्म को चुनिए।

CHSL Tier-I, 21/03/2023 (Shift-2)

(a) Physiology - Body

शरीर क्रियाविज्ञान-शरीर

(b) Pedology - Fishes

मृदा-विज्ञान-मछलियाँ

(c) Entomology - Insects

कीटविज्ञान-कीट

(d) Selenography - Moon

चंद्रभूगोल-चन्द्रमा

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd word pair from the given alternatives

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग शब्द युग्म को चुनिए।

CGL Mains, 02/03/2023

- M. S.
office
- (a) Excel / एक्सेल
 - (b) Keynote / कीनोट
 - (c) PowerPoint / पावर पॉइंट
 - (d) Word / वर्ड

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd word pair from the given alternatives

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग शब्द युग्म को चुनिए।

CGL Mains, 03/03/2023

- (a) Clarinet / शहनाई
- (b) Flute / बांसुरी
- (c) Piano / पियानो
- (d) Piccolo / पिकॉलो

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd word pair from the given alternatives

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग शब्द युग्म को चुनिए।

CGL Mains, 06/03/2023

- Bird ← (a) Chickens/चिकन
- Animal ← (b) Bats/चमगादड़
(c) Seals/सील
(d) Rodents/कृतक

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd word pair from the given alternatives

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग शब्द युग्म को चुनिए।

CGL Mains, 07/03/2023

- Educated*
- (a) **Engineer**/इंजीनियर
 - (b) **Doctor**/डॉक्टर
 - (c) **Carpenter**/बढ़ई
 - (d) **Teacher**/अध्यापक

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd letter/letters from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग अक्षर/अक्षरों को चुनिए।

CHSL Tier-I, 09/03/2023 (Shift-3)

(a) PRV

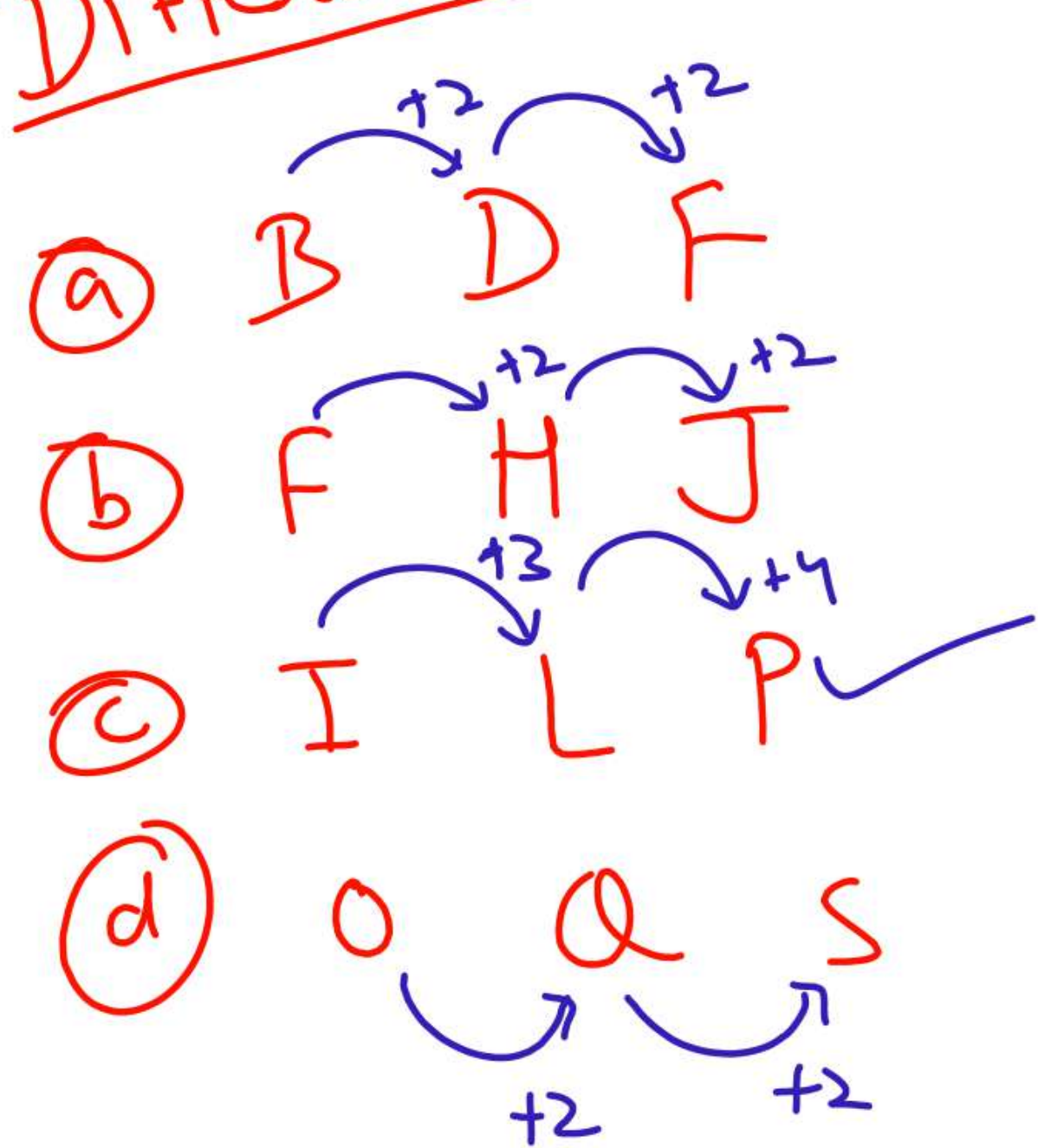
(c) ACF

(b) OQT

(d) XZC

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

Difference



+1, +2, +3, +4, +5

-1, -2, -3, -4, -5

\pm Series.

\pm even

\mp odd

Using 2 letter make 3rd letter.

- a) B D F
 $2 + 6 = 8 \rightarrow$
- b) C H K
 $3 + 8 = 11 \rightarrow$
- c) D E I
 $4 + 5 = 9 \rightarrow$
- d) H J Q $\rightarrow 17$
 $8 + 10 = 18 \rightarrow$

- a) C E O
 $3 \times 5 = 15 \rightarrow$
- b) D A D
 $4 \times 1 = 4 \rightarrow$
- c) E B I
 $5 \times 2 = 10 \rightarrow$

~~d) H B Q $\rightarrow 17$~~
 $8 \times 2 = 16$

Vowels

Cons.

In the following question, select the odd letter/letters from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से अलग अक्षर/अक्षरों को चुनिए।

CHSL Tier-I, 09/03/2023 (Shift-4)

- (a) PQOR 
- ~~(c) UVTX~~ 
- (b) FGEH 
- (d) ZAYB 

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

Out of the given letter clusters, three are similar in a certain manner. However, one option is NOT like the other three. Select the option which is different from the rest.

दिए गए अक्षर-समूहों में से, तीन किसी प्रकार समान हैं। हालाँकि, एक विकल्प अन्य तीन के समान नहीं है। उस विकल्प को चुनिए जो बाकियों से अलग है।

CHSL Tier-I, 13/03/2023 (Shift-4)

- (a) **BDF** +2 ~ ~ ~ +2
- (b) **UWY** +2 ~ ~ +2
- (c) **IKM** +2 ~ +2
- (d) **PRS** +2 ~ +1

Download **RG VIKRAMJEET** application for complete course.

In the following question, select the odd letter/letters from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से अलग अक्षर/अक्षरों को चुनिए।

CHSL Tier-I, 14/03/2023 (Shift-3)

- (a) **RPM** 
- (b) **BZW** 
- IGE** 
(c) 
- (d) **AYV** 

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

Out of the given letter clusters, three are similar in a certain manner. However, one option is NOT like the other three. Select the option which is different from the rest.

दिए गए अक्षर-समूहों में से, तीन किसी प्रकार समान हैं। हालांकि, एक विकल्प अन्य तीन के समान नहीं है। उस विकल्प को चुनिए जो बाकियों से अलग है।

CHSL Tier-I, 16/03/2023 (Shift-4)

- (a) 
- (b) 
- (c) 
- (d) 

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

Four letter-clusters have been given, out of which three are alike in some manner and one is different. Select the odd letter-cluster.

चार अक्षर-समूह दिये गये हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं और एक अलग है। उस अक्षर-समूह को चुनिए जो बाकियों से अलग है।

Short notes

- ① Different Type
- ② Difficult
- ③ Fast Revision

CHSL Tier-I, 17/03/2023 (Shift-1)

- (a)  QSU
- (c)  CEG
- (b)  UWY
- (d)  HJI

Three of the following letter-clusters are alike in some manner and hence form a group. Which letter-cluster does not belong to that group?

निम्नलिखित चार अक्षर-संयोजनों में से तीन किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। कौन-सा अक्षर- संयोजन उस समूह से संबंधित नहीं है?

CGL Tier-I, 02/12/2022 (Shift-I)

- (a)  **WDLF**
- (c)  **PKSM**
- (b)  **YBXR**
- (d)  **IRMT**

Three of the following letter-clusters are alike in some manner and hence form a group. Which letter-cluster does NOT belong to that group?

निम्नलिखित चार अक्षर-संयोजनों में से तीन किसी निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। कौन-सा अक्षर- संयोजन उस समूह से संबंधित नहीं है?

CGL Tier-I, 02/12/2022 (Shift-II)

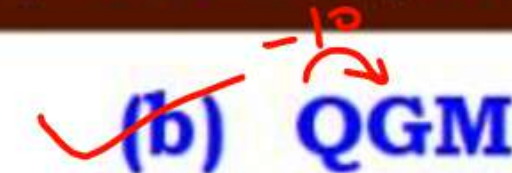
- (a) EVS ^{~~-3}
- (b) IRP ^{~ -2}
- (c) VEB ^{~~-3}
OPP
- (d) GTQ ^{~~-3}

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

Three of the following letter-clusters are alike in some manner and hence form a group. Which letter-cluster does not belong to that group?

निम्नलिखित चार अक्षर-संयोजनों में से तीन किसी निहित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। कौन-सा अक्षर- संयोजन उस समूह से संबंधित नहीं है?

CGL Tier-I, 07/12/2022 (Shift-IV)

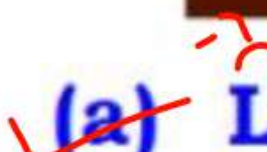
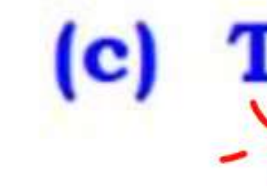
- (a) **KPW** 
- (b) **QGM** 
- (c) **DIP** 
- (d) **SXE** 

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

Three of the following letter-clusters are alike in some manner and hence form a group. Which letter-cluster does not belong to that group?

निम्नलिखित अक्षर-संयोजनों में से तीन किसी निहित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-संयोजन उस समूह से संबंधित नहीं है?

CGL Tier-I, 08/12/2022 (Shift-I)

- (a)  LEB
- (b)  JZF
- (c)  TJP
- (d)  MCI

Based on the position in the English alphabetical order, three of the following letter-clusters are alike in some manner and one is different. Select the odd letter-cluster.

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में स्थिति के आधार पर, निम्नलिखित में से तीन अक्षर-समूह किसी तरह समान हैं और एक अलग है। विषम अक्षर-समूह का चयन करें।

CPO Pre, 11/11/2022 (Shift-2)

- (a) **KOSU** +4 +2 +4
- (b) **GKOQ** +4 +3 +4
- (c) **AEIK** +4 +4 +3
- (d) **QUXZ** +4 +3 +3

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग संख्या/संख्याओं को चुनिए।

CHSL Tier-I, 10/03/2023 (Shift-2)

- (a) $108 - 11664$ $\xrightarrow{108^2}$
(b) $116 - 13456$ $\xrightarrow{116^2}$
(c) $112 - 12544$ $\xrightarrow{112^2}$
~~(d) $104 - 10886$ $\xrightarrow{104^2}$
= 10816~~

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग संख्या/संख्याओं को चुनिए।

CHSL Tier-I, 10/03/2023 (Shift-3)

$$3846 + 1010 = 4856$$

$$4892 + 1010 = \cancel{5902} \quad (\text{c}) \quad 4328 - 5348$$

$$4328 + 1010 = 5338 \quad \text{(d)} \quad 3264 - 4274$$

$$3264 + 1010 = 4274$$

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग संख्या/संख्याओं को चुनिए।

$$\frac{28125}{9} = 3125$$

CHSL Tier-I, 16/03/2023 (Shift-3)

(a) 28125 - 3125

(b) 11322 - 1258

(c) ~~49374 - 5483~~

(d) 49401 - 5489

$$\frac{11322}{9} = 1258$$

$$\frac{49374}{9} \neq 5483$$

$$\frac{49401}{9} = 5489$$

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग संख्या/संख्याओं को चुनिए।

CHSL Tier-I, 16/03/2023 (Shift-4)

- (a) $\underline{51624} - \underline{42615}$
- (b) $\underline{51678} - \underline{87615}$
- (c) $\underline{42675} - \underline{57624}$
- (d) $\underline{12311} - \underline{11231}$
11321

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग संख्या/संख्याओं को चुनिए।

$$N_1 \times 2 + 1 = N_2$$

$$N_1 \times 2 \pm 2 = N_2$$

$$N_1 \times 2 \pm 3 = N_2$$

$$N_1 \times 3 \pm 1 = N_2$$

$$N_1 \times 3 \pm 2 = N_2$$

$$N_1 \times 3 \pm 3 = N_2$$

CHSL Tier-I, 16/03/2023 (Shift-4)

$$1286 \times 2 + 1 \neq 2578 \leftarrow \text{(a) } 1286 - 2578$$

$$3294 \times 2 + 1 = 6589 \leftarrow \text{(b) } 3294 - 6589$$

$$1324 \times 2 + 1 = 2649 \leftarrow \text{(c) } 1324 - 2649$$

$$3184 \times 2 + 1 = 6369 \leftarrow \text{(d) } 3184 - 6369$$

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग संख्या/संख्याओं को चुनिए।

CHSL Tier-I, 17/03/2023 (Shift-3)

$$2278 \times 3 = 6834 \leftarrow \text{(a) } 2278 - 6834$$

$$3072 \times 3 = 9216 \leftarrow \text{(b) } 3072 - 9216$$

$$1008 \times 3 = 3024 \leftarrow \text{(c) } 1008 - 3024$$

$$3744 \times 3 \neq 11322 \checkmark \text{ (d) } 3744 - 11322$$

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग संख्या/संख्याओं को चुनिए।

CHSL Tier-I, 17/03/2023 (Shift-4)

$$168 \times 2 = 336 \leftarrow \text{(a) } 168 - 336$$

$$512 \times 2 = 1024 \leftarrow \text{(b) } 512 - 1024$$

$$358 \times 2 \neq 726 \leftarrow \text{✓ (c) } 358 - 726$$

$$624 \times 2 = 1248 \leftarrow \text{(d) } 624 - 1248$$

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से भिन्न संख्या/संख्याओं को चुनिए।

CHSL Tier-I, 20/03/2023 (Shift-1)

- (a) ~~32859 - 98523~~ ⁹⁵⁸²³
- (b) ~~78434 - 43487~~
- (c) ~~58299 - 99285~~
- (d) ~~63942 - 24936~~

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

Four number-triads have been given, out of which three are alike in some manner and one is different. Select any number-triad.

चार संख्या-त्रय दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक भिन्न है। भिन्न संख्या-त्रय का चयन करें।

SSC GD, 16/11/2021 (Shift-2)

- (a) (46, 65, 82)
(b) (54, 73, 90)
(c) (21, 40, 57)
~~(d) (39, 48, 75)~~
- Annotations in red show the differences:
- In option (a), the first two numbers differ by +19, while the last two differ by +17.
- In option (b), the first two numbers differ by +19, while the last two differ by +17.
- In option (c), the first two numbers differ by +19, while the last two differ by +17.
- In option (d), the first two numbers differ by +9, while the last two differ by +17.

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

Select the number-triad in which three numbers share a different relationship than that shared by the three numbers in the remaining number-triads.

उस संख्या-त्रय का चयन करें जिसमें तीन संख्याएँ शेष संख्या-त्रय में तीन संख्याओं द्वारा साझा किए गए संबंध से भिन्न संबंध साझा करती हैं।

SSC GD, 25/11/2021 (Shift-2)

- (a) $(13, \frac{39}{x^3}, \frac{65}{x^5})$
- (b) $(19, \frac{57}{x^3}, \frac{95}{x^5})$
- (c) $\cancel{(23, \frac{69}{x^3}, \frac{105}{x^5})}$
- (d) $(17, \frac{51}{x^3}, \frac{85}{x^5} = 115)$

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग संख्या/संख्याओं को चुनिए।

CHSL 25/05/2022 (Shift-1)

- (a) $25 : 100$ $\cancel{x4}$
- ~~(b) $22 : 66$~~ $\cancel{x3}$
- (c) $24 : 96$ $\cancel{x4}$
- (d) $18 : 72$ $\cancel{x4}$

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग संख्या/संख्याओं को चुनिए।

CHSL 25/05/2022 (Shift-1)

- (a) $42 : 7$ $\cancel{\times 6}$
- (b) $36 : 6$ $\cancel{\times 6}$
- (c) $48 : 8$ $\cancel{\times 6}$
- (d) $24 : 8$ $\cancel{\times 3}$

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग संख्या/संख्याओं को चुनिए।

$$x^2 - 1, x^3 - 1$$

CHSL 25/05/2022 (Shift-3)

- (a) $\frac{2^2 - 1}{3} : \frac{2^2 - 1}{7}$
- (b) $\frac{4^2 - 1}{15} : \frac{4^3 - 1}{63}$
- (c) $\frac{3^2 - 1}{8} : \frac{3^3 - 1}{26}$
- (d) ~~$\frac{5^2 - 2}{23} : \frac{5^3 - 2}{123}$~~

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग संख्या/संख्याओं को चुनिए।

$$\frac{33}{3} \times 2 = 22 \neq 24$$

CHSL 25/05/2022 (Shift-3)

$$\frac{54}{3} \times 2 = 36$$

$$\frac{45}{3} \times 2 = 30$$

$$\frac{48}{3} \times 2 = 32$$

- (a) 33 - 24
- (b) 54 - 36
- (c) 45 - 30
- (d) 48 - 32

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग संख्या/संख्याओं को चुनिए।

CHSL 26/05/2022 (Shift-1)

- (a) ~~8 : 64~~ $\overset{8^2}{\cancel{8 : 64}}$
- (b) $8 : 512$
- (c) $6 : 216$ $\overset{6^3}{\cancel{6 : 216}}$
- (d) $4 : 64$ $\overset{4^3}{\cancel{4 : 64}}$

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग संख्या/संख्याओं को चुनिए।

CHSL 01/06/2022 (Shift-1)

- (a) ~~4612-6412~~⁶⁴²¹
- (b) 7938-9873
- (c) 5286-8652 Decreasig
- (d) 8734-8743

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग संख्या/संख्याओं को चुनिए।

$$\frac{93}{3} = 31 \times 10 = 310$$

CHSL 01/06/2022 (Shift-2)

(a) 93 - 310

$$\frac{54}{3} = 18 \times 10 = 180$$

(b) 54 - 180

$$\frac{33}{3} = 11 \times 10 = 110$$

~~(c) 48 - 165~~

(d) 33 - 110

$$\frac{48}{3} = 16 \times 10 = 160 \neq 165$$

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग संख्या/संख्याओं को चुनिए।

CHSL 01/06/2022 (Shift-3)

- (a) $81 : 12 \xrightarrow{(1^2 - 3)^2}$
- (b) $64 : 11 \xrightarrow{(11 - 3)^2}$
- (c) $100 : 13 \xrightarrow{(13 - 3)^2}$
- (d) ~~$121 : 16 \xrightarrow{(16 - 5)^2}$~~

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग संख्या/संख्याओं को चुनिए।

CHSL 01/06/2022 (Shift-3)

- (a) $25 : 125$
 $5^2 : 5^3$
- (b) $49 : 343$
 $7^2 : 7^3$
- (c) $81 : 730$
 ~~$9^2 : 9^3$~~
- (d) $36 : 216$
 $6^2 : 6^3$

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग संख्या/संख्याओं को चुनिए।

(SSC CHSL 02/06/2022 SHIFT-1)

- (a) $50 : 150$ x³
- (b) $30 : 80$ x
- (c) $40 : 120$ x³
- (d) $20 : 60$ x³

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग संख्या/संख्याओं को चुनिए।

$$43 \times 2 - 2 = 84$$

CHSL 02/06/2022 (Shift-2)

$$21 \times 2 - 2 = 40$$

(a) 43 : 84

$$19 \times 2 - 2 = 36$$

(b) 21 : 40

$$15 \times 2 - 2 \neq 210$$

(c) 15 : 210

(d) 19 : 36

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग संख्या/संख्याओं को चुनिए।

CHSL 10/06/2022 (Shift-2)

- (a) $537 : 15$
 $5+3+7 = 15$
- (b) $917 : 17$
 $9+1+7 = 17$
- ~~(c) $459 : 19$
 $4+5+9 = 18$~~
- (d) $673 : 16$
 $6+7+3 = 16$

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग संख्या/संख्याओं को चुनिए।

MTS 14/10/2021 (Shift-2)

- (a) $\underline{24}, \underline{31}, \underline{1636}$
 $(2+4)^2$ $(3+1)^2$
- (b) $\underline{17}, \underline{18}, \underline{6481}$
 $(1+7)^2$ $(1+8)^2$
- (c) $43, \underline{12}, \underline{949}$
 $(4+3)^2$ $(1+2)^2$ →
- (d) $72, \underline{14}, \underline{2581}$
 $(7+2)^2$ $(1+4)^2$ →

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

In the following question, select the odd number/numbers from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग संख्या/संख्याओं को चुनिए।

MTS 18/10/2021 (Shift-2)

- (a) $\overset{3 \times 8}{38}, \overset{3 \times 3}{\cancel{924}}, \overset{3 \times 3}{33}$
- (b) $\overset{5 \times 5}{55}, \overset{9 \times 6}{5425}, \overset{9 \times 6}{96}$
- (c) $\overset{4 \times 3}{43}, \overset{3+2}{126}, \overset{3+2}{32}$
- (d) $\overset{2 \times 3}{23}, \overset{6 \times 7}{426}, \overset{6 \times 7}{67}$

Download RG VIKRAMJEET application for complete course.

1. The second number in the given number pairs is obtained by performing certain mathematical operation(s) on the first number. The same operation(s) are followed in all the number pairs, EXCEPT one. Find that odd number pair.

दिए गए संख्या युग्मों में दूसरी संख्या, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रिया/संक्रियाएँ करके प्राप्त की गई है। निम्नांकित विकल्पों में दिए गए संख्या युग्मों में से एक को छोड़कर शेष सभी में वहीं संक्रिया/संक्रियाएँ अपनाई गई है/हैं। उस असंगत संख्या युग्म का चयन कीजिए।

- ~~(a)~~ 21 : 431 $\rightarrow 21^2 \neq 431$
- (b) 15 : 225 $\rightarrow 15^2$
- (c) 13 : 169 $\rightarrow 13^2$
- (d) 12 : 144 $\rightarrow 12^2$

2. The second number in the given number-pairs is obtained by performing certain mathematical operation(s) on the first number. The same operation(s) are followed in all the number-pairs EXCEPT one. Find that odd number-pair.

दिए गए संख्या-युग्मों में दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके प्राप्त की जाती है। एक संख्या को छोड़कर सभी संख्या-युग्मों में एक ही संक्रिया की गई है। उस असमान संख्या-युग्म को ज्ञात कीजिए।

- (a) ~~169 : 14~~ $\rightarrow (14-1)^2$
- (b) $225 : 18 \rightarrow (18-3)^2$
- (c) $196 : 17 \rightarrow (17-3)^2$
- (d) $256 : 19 \rightarrow (19-3)^2$

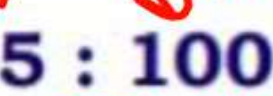
3. The second number in the given number pairs is obtained by performing certain mathematical operation(s) on the first number. The same operation(s) are followed in all the number pairs except one. Find that odd number pair.

दिए गए संख्या युग्मों में दूसरी संख्या पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके प्राप्त की गई है। एक संख्या युग्म को छोड़कर सभी संख्या युग्मों में समान गणितीय संक्रियाओं का अनुसरण किया गया है। उस असंगत संख्या युग्म को ज्ञात करें।

- (a) $16:1024 \rightarrow 16^2 \times 4 = 1024$
- (b) $14:784 \rightarrow 14^2 \times 4 = 784$
- ~~(c)~~ $18:1620 \rightarrow 18^2 \times 4 \neq 1620$
- (d) $12:576 \rightarrow 12^2 \times 4 = 576$

4. The second number in the given number pairs is obtained by performing certain mathematical operation(s) on the first number. The same operation(s) are followed in all the number pairs, EXCEPT one. Find that odd number pair.

दिए गए संख्या युग्मों में दूसरी संख्या, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रिया/संक्रियाएं करके प्राप्त की गई है। निम्नांकित विकल्पों में दिए गए संख्या युग्मों में से एक को छोड़कर शेष सभी में वहीं संक्रिया/संक्रियाएँ अपनाई गई है/हैं। उस असंगत संख्या युग्म का चयन कीजिए।

- (a) $25 : 100$ 
- ~~(b)~~ $22 : 66$ 
- (c) $24 : 96$ 
- (d) $18 : 72$ 

5. The second number in the given number pairs is obtained by performing certain mathematical operation(s) on the first number. The same operation(s) are followed in all the number pairs, EXCEPT one. Find that odd number pair.

दिए गए संख्या युग्मों में दूसरी संख्या, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रिया/संक्रियाएँ करके प्राप्त की गई है। निम्नांकित विकल्पों में दिए गए संख्या युग्मों में से एक को छोड़कर शेष सभी में वही संक्रिया/संक्रियाएँ अपनाई गई है/हैं। उस असंगत संख्या युग्म का चयन कीजिए।

- (a) $42 : 7 \rightarrow 7 \times 6 = 42$
- (b) $36 : 6 \rightarrow 6 \times 6 = 36$
- (c) $48 : 8 \rightarrow 8 \times 6 = 48$
- (d) $24 : 8 \rightarrow 8 \times 3 = 24$

6. The second number in the given number pairs is obtained by performing certain mathematical operation(s) on the first number. The same operation(s) are followed in all the number pairs, except one. Find that odd number pair.

दिए गए संख्या युग्मों में दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके प्राप्त की जाती है। एक संख्या युग्म को छोड़कर शेष सभी संख्या युग्मों में समान संक्रियाओं का अनुसरण किया जाता है। वह असंगत संख्या युग्म ज्ञात करें।

- $2^2 - 1 \rightarrow 2^3 - 1$
- (a) $3^2 - 1 : 7 \rightarrow 4^3 - 1$
- (b) $3^2 - 1 : 15 \rightarrow 63 \rightarrow 4^3 - 1$
- (c) $8 : 26 \rightarrow 3^3 - 1$
- (d) $23 : 123 \rightarrow 5^2 - 2 \rightarrow 5^3 - 2$
- $x^2 - 1, x^3 - 1$

- ① Analogy →
- ② Missing No. →
- ③ Series
- ④ Odd One Out / Classification

→ 1000

Question

- ① Read Solution.
- ② Try to solve without solution.
- ③ Mark Unsolved question.
- ④ Read Again Solution → 2 time → Unsolved question.
- ⑤ Try to solve again Unsolved question.
- ⑥ Double Mark Unsolved.
- ⑦ Write down in notebook → Double Mark.
- ⑧ Till Selection → Read solution → Again & Again.

18

$$\frac{36}{\cancel{2}} \times 3 = 54$$

$$\frac{30}{2} \times 3 = 45$$

$$\frac{32}{2} \times 3 = 48$$

$$\frac{24}{2} \times 3 = 33$$

7. The second number in the given number pairs is obtained by performing certain mathematical operation(s) on the first number. The same operation(s) are followed in all the number pairs EXCEPT one. Find that odd number pair.

दिए गए संख्या युग्मों में दूसरी संख्या, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके प्राप्त की जाती है। एक संख्या युग्म को छोड़कर सभी संख्या युग्मों में समान संक्रियाएँ की जाती हैं। वह असंगत संख्या युग्म ज्ञात कीजिए।

- (a) $12 \times 3 \neq 33$ 12×2
 ~~$33 - 24$~~
- (b) 18×3 18×2
 ~~$54 - 36$~~
- (c) 15×3 15×2
 ~~$45 - 30$~~
- (d) 16×3 16×2
 ~~$48 - 32$~~

$3x, 2x$

8. The second number in the given number pairs is obtained by performing certain mathematical operation(s) on the first number. The same operation(s) are followed in all the number pairs, EXCEPT one. Find that odd number pair.

दिए गए संख्या युग्मों में दूसरी संख्या, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रिया/संक्रियाएँ करके प्राप्त की गई हैं। निम्नांकित विकल्पों में दिए गए संख्या युग्मों में से एक को छोड़कर शेष सभी में वही संक्रिया/संक्रियाएं अपनाई गई है/हैं। उस असंगत संख्या युग्म का चयन कीजिए।

- ~~(a)~~ $8 : 64 \rightarrow 8^2$
- (b) $8 : 512 \rightarrow 8^3$
- (c) $6 : 216 \rightarrow 6^3$
- (d) $4 : 64 \rightarrow 4^3$

$$\frac{48}{4^2} = 3$$

$$\frac{180}{6^2} = 5$$

$$\frac{448}{8^2} = 7$$

$$\frac{639}{9^2} = \underline{\underline{\text{Point}}}$$

9. The second number in the given number-pairs is obtained by performing certain mathematical operation(s) on the first number. The same operation(s) are followed in all the number-pairs EXCEPT one. Find that odd number-pair.

दिए गए संख्या-युग्मों में दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके प्राप्त की जाती है। एक संख्या को छोड़कर सभी संख्या-युग्मों में एक ही सक्रिया की गई है। उस असमान संख्या-युग्म को ज्ञात कीजिए।

- (a) $4 : 48 \rightarrow 4^3 - 4^2 = 48$
- (b) $6 : 180 \rightarrow 6^3 - 6^2 = 180$
- (c) $8 : 448 \rightarrow 8^3 - 8^2 = 448$
- ~~(d)~~ $9 : 639 \rightarrow 9^3 - 9^2 \neq 639$

10. The second number in the given number pairs is obtained by performing certain mathematical operation(s) on the first number. The same operation(s) are followed in all the number pairs, except one. Find that odd number pair.

दिए गए संख्या युग्मों में दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके प्राप्त की जाती है। एक संख्या युग्म को छोड़कर शेष सभी संख्या युग्मों में समान संक्रियाओं का अनुसरण किया जाता है। वह असंगत संख्या युग्म ज्ञात करें।

- ~~(a)~~ 6 : 36 $\rightarrow 6 \times 5 + 6 = 36$
- (b) 2 : 15 $\rightarrow 2 \times 5 + 5 = 15$
- (c) 3 : 20 $\rightarrow 3 \times 5 + 5 = 20$
- (d) 5 : 30 $\rightarrow 5 \times 5 + 5 = 30$

11. The second number in the given number pairs is obtained by performing certain mathematical operation(s) on the first number. The same operation(s) are followed in all the number pairs except one. Find that odd number pair.

दिए गए संख्या युग्मों में दूसरी संख्या, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके प्राप्त की जाती है। एक संख्या युग्म को छोड़कर सभी संख्या युग्मों में समान संक्रियाएँ की जाती हैं। वह असंगत संख्या युग्म ज्ञात कीजिए।

- (a) $13 : 28.5 \rightarrow 13 \times 2 + 2.5$
- (b) $15 : 32.5 \rightarrow 15 \times 2 + 2.5$
- ~~(c)~~ $19 : 38.5 \rightarrow 19 \times 2 + 0.5$
- (d) $17 : 36.5 \rightarrow 17 \times 2 + 2.5$

12. The second number in the given number-pairs is obtained by performing certain mathematical operation(s) on the first number. The same operation(s) are followed in all the number-pairs EXCEPT one. Find that odd number-pair.

दिए गए संख्या-युग्मों में दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके प्राप्त की जाती है। एक संख्या को छोड़कर सभी संख्या-युग्मों में एक ही संक्रिया की गई है। उस समान संख्या-युग्म को ज्ञात कीजिए।

- (a) $25 : 3 \rightarrow (3+2)^2 = 25$
- (b) $64 : 6 \rightarrow (6+2)^2 = 64$
- (c) ~~$100 : 9 \rightarrow (9+1)^2 = 100$~~
- (d) $81 : 7 \rightarrow (7+2)^2 = 81$

13. The second number in the given number pairs is obtained by performing certain mathematical operation(s) on the first number. The same operation(s) are followed in all the number pairs, EXCEPT one. Find that odd number pair.

दिए गए संख्या युगमों में दूसरी संख्या, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रिया/संक्रियाएं करके प्राप्त की गई है। निम्नांकित विकल्पों में दिए गए संख्या युगमों में से एक को छोड़कर शेष सभी में वहीं संक्रिया/संक्रियाएं अपनाई गई है/हैं। उस असंगत संख्या युगम का चयन कीजिए।

- (a) $24 : 8 \rightarrow 8 \times 3 = 24$
(b) $16 : 4 \rightarrow 4 \times 4 = 16$
(c) $48 : 12 \rightarrow 12 \times 4 = 48$
(d) $20 : 5 \rightarrow 5 \times 4 = 20$

$x^3 - x$	$x^3 + 1$
$x^3 + x$	$x^3 + 2$
$x^2 - x$	$x^3 + 3$
$x^2 + x$	$x^3 - 1$
	$x^3 - 2$
	$x^3 - 3$
$x^2 + 1$	-1
$x^2 + 2$	-2
$x^2 + 3$	-3

14. The second number in the given number pairs is obtained by performing certain mathematical operation(s) on the first number. The same operation(s) are followed in all the number pairs, except one. Find that odd number pair.

दिए गए संख्या युग्मों में दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके प्राप्त की जाती है। एक संख्या युग्म को छोड़कर शेष सभी संख्या युग्मों में समान संक्रियाओं का अनुसरण किया जाता है। वह असंगत संख्या युग्म ज्ञात करें।

- (a) $7 : 337 \rightarrow 7^3 - 7 = 337$
- (b) $5 : 120 \rightarrow 5^3 - 5 = 120$
- (c) $4 : 60 \rightarrow 4^3 - 4 = 60$
- (d) $6 : 210 \rightarrow 6^3 - 6 = 216$

15. The second number in the given number pairs is obtained by performing certain mathematical operation(s) on the first number. The same operation(s) are followed in all the number pairs EXCEPT one. Find that odd number pair.

दिए गए संख्या युग्मों में दूसरी संख्या, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। एक संख्या युग्म को छोड़कर सभी संख्या युग्मों में समान संक्रियाएं की जाती है। वह असंत संख्या युग्म ज्ञात कीजिए।

- (a) $48 : 168 \xrightarrow{\times 3.5}$
- (b) $52 : 182 \xrightarrow{\times 3.5}$
- (c) $26 : 91 \xrightarrow{\times 3.5}$
- (d) ~~$34 : 118 \rightarrow 34 \times 3.5 + 118$~~

16. The second number in the given number pairs is obtained by performing certain mathematical operation(s) on the first number. The same operation(s) are followed in all the number pairs, EXCEPT one. Find that odd number pair.

दिए गए संख्या युग्मों में दूसरी संख्या, पहली संख्या पर निहित गणितीय संक्रिया/संक्रियाएँ करके प्राप्त की गई है। निम्नांकित विकल्पों में दिए गए संख्या युग्मों में से एक को छोड़कर शेष सभी में वही संक्रिया/संक्रियाएँ अपनाए गई है/हैं। उस असंगत संख्या युग्म का चयन कीजिए।

- (a) $441 : 49 \rightarrow 49 \times 9 = 441$
- (b) $729 : 81 \rightarrow 81 \times 9 = 729$
- (c) $369 : 41 \rightarrow 41 \times 9 = 369$
- (d) $343 : 47 \rightarrow 47 \times 9 \neq 343$

$$(8-4)^2 = 16$$

$$(5-3)^2 = 4$$

$$(6-3)^2 = 9$$

$$(9-3)^2 = 36$$

17. The second number in the given number-pairs is obtained by performing certain mathematical operation(s) on the first number. The same operation(s) are followed in all the number-pairs EXCEPT one. Find that odd number-pair.

दिए गए संख्या-युग्मों में दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके प्राप्त की जाती है। एक संख्या को छोड़कर सभी संख्या-युग्मों में एक ही संक्रिया की गई है। उस असमान संख्या-युग्म को जात कीजिए।

- (a) $16 : 8 \rightarrow 16 - 8 = 8 = 2^3$
- (b) $4 : 5 \rightarrow 5 - 4 = 1 = 1^3$
- (c) $9 : 6 \rightarrow 9 - 6 = 3 \rightarrow \text{not cube}$
- (d) $36 : 9 \rightarrow 36 - 9 = 27 = 3^3$

18. The second number in the given number pairs is obtained by performing certain mathematical operation(s) on the first number. The same operation(s) are followed in all the number pairs except one. Find that odd number pair.

दिए गए संख्या युग्मों में दूसरी संख्या पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके प्राप्त की गई है। एक संख्या युग्म को छोड़कर सभी संख्या युग्मों में समान गणितीय संक्रियाओं का अनुसरण किया गया है। उस असंगत संख्या युग्म को ज्ञात करें।

- (a) $\overset{\rightarrow}{53 : 2916} \rightarrow (53+1)^2 = 2916$
- ~~(b) $41 : 1765 \rightarrow (41+1)^2 = 1765$~~
- (c) $23 : 576 \rightarrow (23+1)^2 = 576$
- (d) $19 : 400 \rightarrow (19+1)^2 = 400$

19. The second number in the given number-pairs is obtained by performing certain mathematical operation(s) on the first number. The same operation(s) is/are followed in all the number-pairs, except one. Find that odd number-pair.

दिए गए संख्या-युग्मों में दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ (mathematical operation) करके प्राप्त की गई हैं। विकल्पों में दिए गए संख्या-युग्मों में से एक संख्या-युग्म को छोड़कर, सभी संख्या-युग्मों में एक समान ही गणितीय संक्रियाएँ की गई हैं। दिए गए विकल्पों में उस असमान संख्या-युग्म को चुनिए, जिस पर वही गणितीय संक्रियाएँ नहीं की गई हैं।

- (a) $48 : 7 \rightarrow 7^2 - 1 = 48$
- (b) $25 : 8 \rightarrow 8^2 - 1 \neq 25$
- (c) $15 : 4 \rightarrow 4^2 - 1 = 15$
- (d) $8 : 3 \rightarrow 3^2 - 1 = 8$

20. The second number in the given number pairs is obtained by performing certain mathematical operation(s) on the first number. The same operation(s) are followed in all the number pairs, except one. Find that odd number pair.

दिए गए संख्या युग्मों में दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके प्राप्त की जाती है। एक संख्या युग्म को छोड़कर शेष सभी संख्या युग्मों में समान संक्रियाओं का अनुसरण किया जाता है। वह असंगत संख्या युग्म ज्ञात करें।

- | | |
|---|-------|
| 9^2 | 7^2 |
| (a) $81 : 49$ | 9^2 |
| (b) 10^2 $100 : 81$ | 9^2 |
| (c) $7^2 : 25$ | 5^2 |
| (d) $6^2 : 36$ | 4^2 |