

RAFTAAR REASONING

SCORE FULL MARKS

TOP QUESTIONS

WITH SUPER TRICK





For Your Any Type of Reasoning Related Queries Join
Telegram Channel : **Reasoning Mahendras Live**
Kuldeep Mahendras Reasoning

Get Additional **10%** Discount On All Products & Services
of Mahendras

Use Code : **E009419**

Thought of the day

**HARD
WORK
BEATS
TALENT
WHEN TALENT
DOESN'T
WORK
HARD.**

- TIM NOTKE



In a certain code **VINIT** is coded as **49490**, **HARSHIT** is coded as **8189890**. How is **SOYA** coded in that code ?

एक निश्चित कोड में **VINIT** का कोड **49490** लिखा गया है, **HARSHIT** का कोड **8189890** लिखा गया है , तो **SOYA** का कोड क्या होगा ?

(A) 95101

(B) 95011

(C) 95110

(D) 90511



Employees of electricity department are digging for a pole at 80m from each pole . Then what is the distance between 1st and 19th pole ?

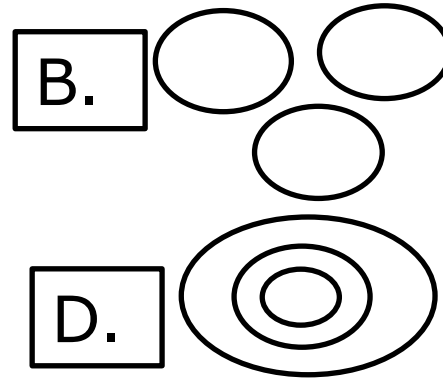
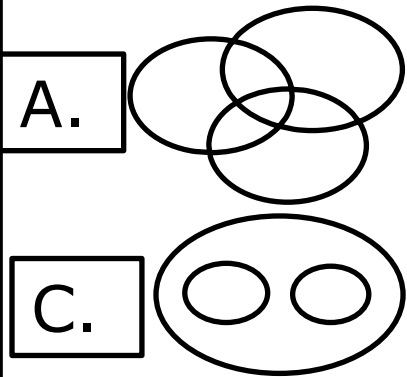
बिजली विभाग के कर्मचारी प्रत्येक पोल से 80 मीटर की दूरी पर एक पोल के लिए खुदाई कर रहे हैं। फिर 1 और 19 वें पोल के बीच की दूरी क्या है?

- (A) 1520m
- (B) 1500m
- (C) 1440m
- (D) 1600m



Which of the following diagrams indicate the best relation between Red, Cloth and Rose?

लाल, कपड़ा और गुलाब



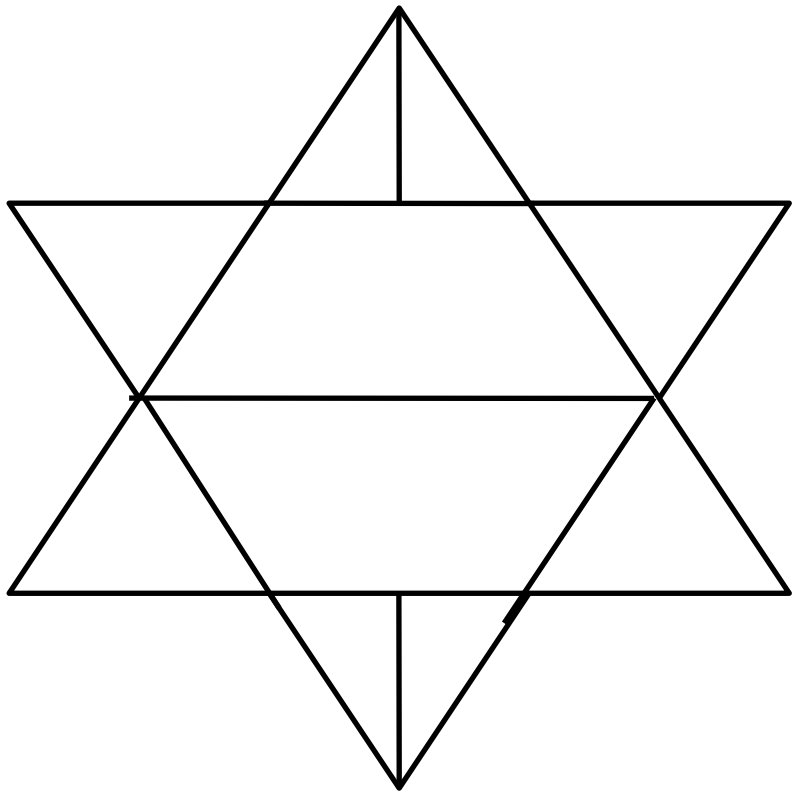
If in month on third day it is Tuesday . How many Sunday are in the month?

यदि महीने में तीसरे दिन मंगलवार है। महीने में कितने रविवार हैं?

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 3
- (D) CND



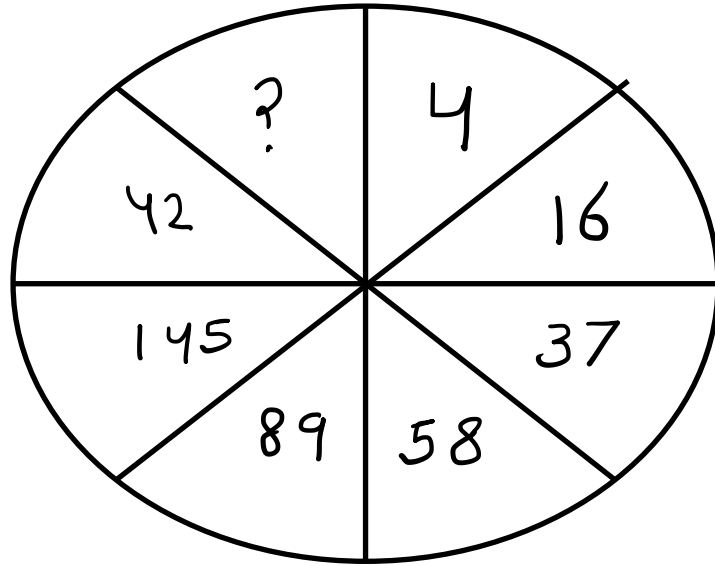
Find the number of triangles in the given figure.



- A. 10
- B. 16
- C. 18
- D. 14



Which number will replace the question mark ?



(A) 20
(C) 21

(B) 9
(D) 25

Find the missing one (?)

27 : 6 :: 8 : ? :: 64 : 8

- (A) 3**
- (B) 4**
- (C) 1**
- (D) 2**



Find the missing one (?)

$$37 * 25 = 7$$

$$95 * 37 = 5$$

$$87 * 85 = 15$$

$$27 * 41 = ?$$

- (A) 9
- (B) 7
- (C) 12
- (D) 13



Find the missing one (?)

Country: President :: State : ?

देश: राष्ट्रपति :: राज्य: ?



- (A) Chief Minister/ मुख्यमंत्री
- (B) Prime Minister / प्रधानमंत्री
- (C) Speaker / अध्यक्ष
- (D) Governor / राज्यपाल

Find the missing one (?)

Tadpole : Frog :: Joey : ?

टैडपोल : मेंढक :: जॉय : ?



- (A) Kangaroo / कंगारू
- (B) Elephant / हाथी
- (C) Cow / गाय
- (D) Lion / शेर



Find the missing one (?)

O , E , R , E , X , N , ?

- (A) E
- (B) N
- (C) T
- (D) Y



Find the missing one (?)

AGE : 75 :: DIP : ?



- (A) 343
- (B) 243
- (C) 353
- (D) 286

Find the missing one (?)

0 , 1 , 28 , 153 , ? , 1225 , 2556



- (A) 497
- (B) 441
- (C) 484
- (D) 496

Study the following arrangement carefully and answer the questions given below:

R D A K 5 B I 2 M J E N 9 7 U Z V 1 W 3 H 4 F Y 8 P 6 T G

Which of the following is the sixth to the right of the nineteenth from the right end ?

कौन सा तत्व दाये से 19वे के दाये छठा हो सकता है?

- (1) 5
- (2) Z
- (3) V
- (4) 1
- (5) None of these



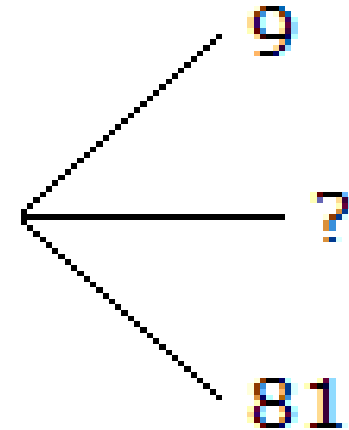
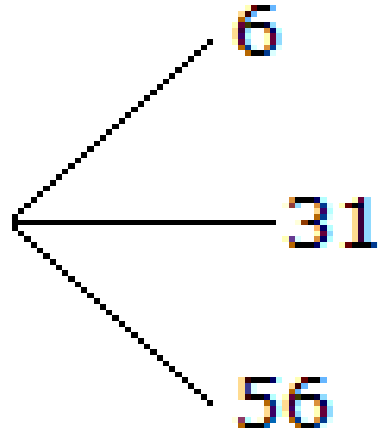
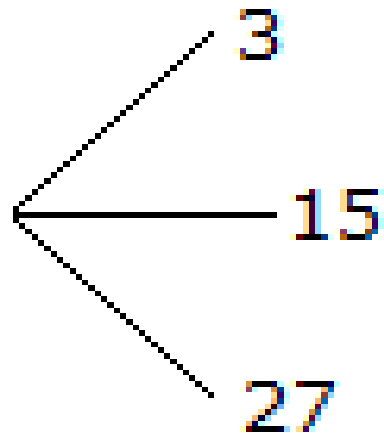
Banu is twice as old as Anehu but twice younger than Fathima .
Caroline is half the age of Anehu but is twice older than Dayana .
Whihch two persons from the pair of the oldest and youngest ?

बानो की उम्र एनेह से दोगुनी बड़ी है लेकिन फातिमा से दोगुनी छोटी है।
कैरोलीन, अन्ह की उम्र की आधी है लेकिन दयाना से दोगुनी उम्र की है। सबसे
पुराने और सबसे कम उम्र के जोड़े में से दो व्यक्ति कौन से हैं?

- (A) Banu and Dayana
- (B) Fathima and Aneha
- (C) Fathima and Dayana
- (D) Banu and Caroline



Which number will replace the question mark ?



- (A) 41 (B) 32
(C) 45 (D) 40



Arrange the words given below in a meaningful sequence.

1. Key / चाभी
2. Door / द्वार
3. Lock / ताला
4. Room / कक्ष
5. Switch on / स्विच खोलना



- A. 5, 1, 2, 4, 3
B. 4, 2, 1, 5, 3
C. 1, 3, 2, 4, 5
D. 1, 2, 3, 5, 4

In a Certain code **DECISION** is written as **232224188181213**, than find the code for **RELATION**?
एक निश्चित कोड में **DECISION** का कोड **232224188181213** लिखा गया है तो **RELATION** का कोड क्या होगा ?

- (1) 92215131218672
- (2) 91522267121318
- (3) 671812136251229
- (4) 67181213922152
- (5) 92215267181213



Choose the odd one.

(A) 1 / 2

(B) 1 / 3

(C) 1 / 4

(D) 1 / 5



Find the missing one (?)

Upset , aurora , spurn , strut , status , ?

- (A) treasure**
- (B) perfect**
- (C) unique**
- (D) light**



The train for Delhi from Bhiwani leaves every 4.5 hour . The enquiry clerk told a passenger that the train for Delhi left 40 minute ago and next train will be leave at 7:20 pm. What was the time when enquiry clerk told ?

दिल्ली से भिवानी के लिए ट्रेन हर 4.5 घंटे में रवाना होती है। क्लर्क ने एक यात्री को बताया कि दिल्ली के लिए ट्रेन 40 मिनट पहले रवाना हुई और अगली ट्रेन शाम 7:20 बजे रवाना होगी। वह समय क्या था जब लिपिक ने बताया था?

- (A) 3:30
- (B) 2:50
- (C) 4:00
- (D) 6: 20



Find the missing one (?)

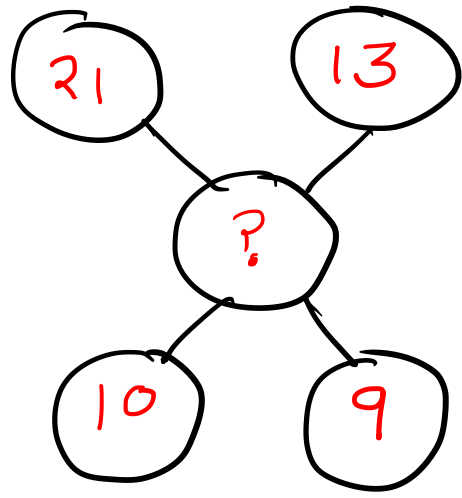
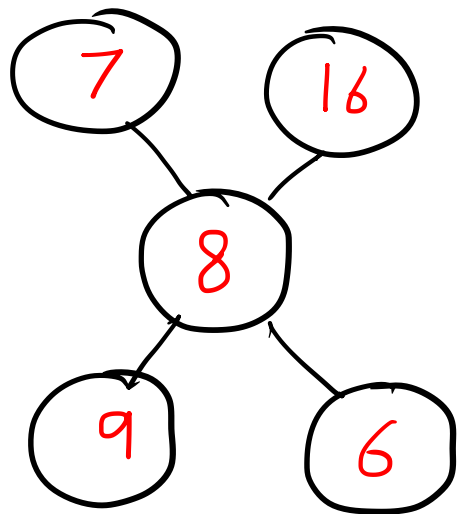
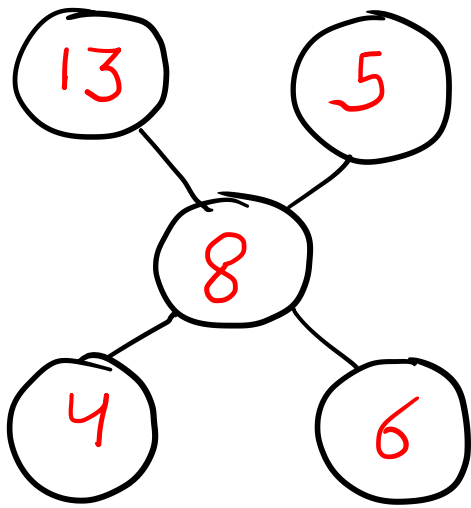
(11 , 15 , 400) :: ?



- (A) (10 , 12 , 244)
- (B) (20 , 22 , 870)
- (C) (12 , 17 , 493)
- (D) (18 , 24 , 786)



Which number will replace the question mark ?



- (A) 16
- (B) 15
- (C) 12
- (D) 10

$A+B$	means	A is the mother of B. (A, B की माँ है)
$A-B$	means	A is the sister of B. (A, B की बहन है)
$A*B$	means	A is the father of B. (A, B का पिता है)
$A\div B$	means	A is the son of B. (A, B का पुत्र है)
$A=B$	means	A is the brother of B. (A, B का भाई है)
$A\neq B$	means	A is the daughter of B. (A, B की बेटी है)



Which of the following means W is the uncle of Z?

निम्न में से कौन से कथन का अर्थ है W, Z का चाचा / मामा है?

- (1) $W*A-B+Z$
- (2) $W=A+B-Z$
- (3) $W=A+B+Z$
- (4) $W+A+B-Z$
- (5) $W*A+B=Z$

Choose a figure which would most closely resemble the unfolded form of Figure (Z).



X



Y



Z



(1)



(2)



(3)



(4)

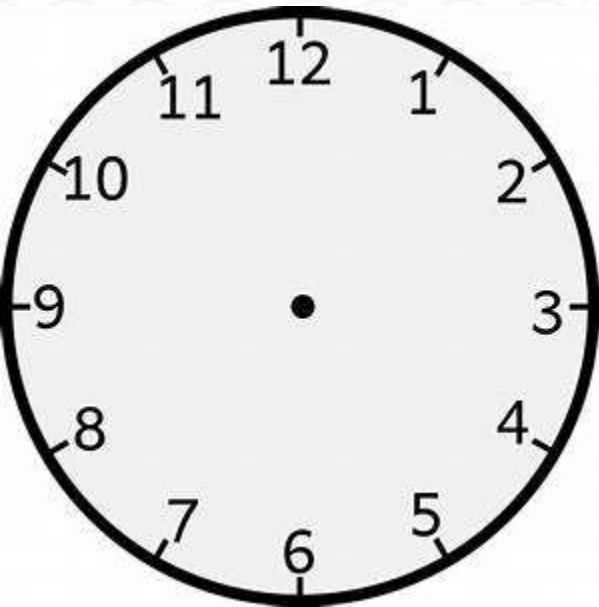
- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

Coincide Angle :-

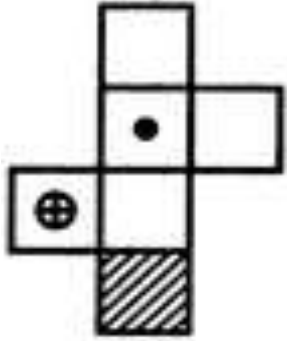
Q- At What time ,in minute , between 8 o'clock and 9 o'clock, both the needles will coincide each other?

Q-किस समय 8 बजे से 9 बजे के बीच, दोनों सुई एक दूसरे के साथ संयोग कोण बनाएंगी ?

(1) $42 \frac{9}{11} M$ (2) $43 \frac{7}{11} M$ (3) $54 \frac{6}{11} M$ (4) None of these



Choose the box that is similar to the box formed from the given sheet of paper (X).



(X)



(1)



(2)



(3)

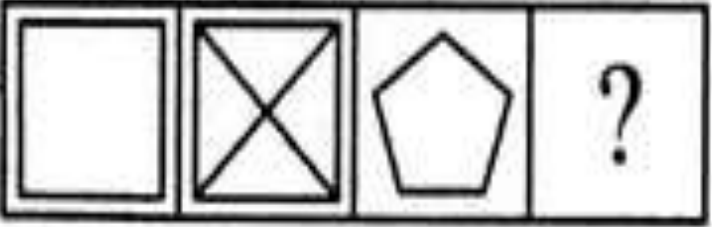


(4)



- A.1 only
- B.1 and 3 only
- C.1, 3 and 4 only
- D.1, 2, 3 and 4

Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark (?).

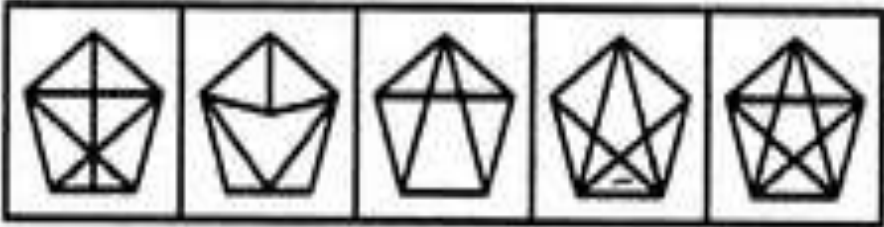


(A)

(B)

(C)

(D)



(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4
- E.5



If all the numbers from 501 to 700 are written , what is the total number of times does the digit 6 appears ?
यदि 501 से 700 तक की सभी संख्याएँ लिखी जाती हैं, तो अंक 6 की कुल संख्या कितनी बार दिखाई देती है?

- (A) 138
- (B) 139
- (C) 140
- (D) 141



A, B, C, D and E are sitting on a bench. A is sitting next to B, C is sitting next to D, D is not sitting with E who is on the left end of the bench. C is on the second position from the right. A is to the right of B. A and C are sitting together. In which position A is sitting ?

A, B, C, D और E एक बेंच पर बैठे हैं। A, B के बगल में बैठा है, C, D के बगल में बैठा है, D, E के साथ नहीं बैठा है, जो बेंच के बाएं छोर पर है। C दाईं ओर से दूसरे स्थान पर है। A, B के दाईं ओर है और A और C एक साथ बैठे हैं। A किस स्थिति में बैठा है?

- A. Between B and D
- B. Between B and C
- C. Between E and D
- D. Between C and E



In a class of 60 students, the number of boys and girls participating in the annual sports is in the ratio 3 : 2 respectively. The number of girls not participating in the sports is 5 more than the number of boys not participating in the sports. If the number of boys participating in the sports is 15, then how many girls are there in the class ?

60 छात्रों की एक कक्षा में, वार्षिक खेल में भाग लेने वाले लड़कों और लड़कियों की संख्या क्रमशः 3: 2 के अनुपात में है। खेलों में भाग नहीं लेने वाली लड़कियों की संख्या खेल में भाग नहीं लेने वाले लड़कों की संख्या से 5 अधिक है। यदि खेलों में भाग लेने वाले लड़कों की संख्या 15 है, तो कक्षा में कितनी लड़कियां हैं?

- A.20
- B.25
- C.30
- D.Data inadequate
- E.None of these



https://www.youtube.com/channel/UCddD7j-YEUIUp_EekDkmWaQ



Mahendra's



Our CET EXAM
You Tube Channel

Today And Make Your
Dream Come True.





THANK YOU

Stay Home, Stay Safe.