

RAILWAY GROUP D

 *Mahendra's*

REASONING



≡ अंतिम प्रहार ≡

EXPECTED QUESTIONS

LIVE | 08:30 PM





UPCOMING ONLINE BATCHES

July 2022

06 July 2022

05:30 PM to 07:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

06 July 2022

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

ENGLISH MEDIUM

06 July 2022

02:00 PM to 04:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

ENGLISH & BENGALI

13 July 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

13 July 2022

09:15 AM to 11:15 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

ENGLISH & BENGALI

20 July 2022

01:00 PM to 03:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

27 July 2022

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

27 July 2022

07:00 AM to 09:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

ENGLISH & BENGALI



www.mahendras.org



7052477777/7052577777



Mohit.. 18 hours ago 1 subscribers

Thank-you Sir for this Very Amazing and Wonderful Class Session of today's.. 👤 😊
And
My Answer for today's homework is like-
Option A....

[Read more](#)



REPLY

▼ [View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)



Chhavi Saxena 1 hour ago

Home work answer is option A
Very Nice session sir Thank you so much dear Sir 👤 👤 👤 👤 👤



REPLY



Ankit Vish 12 hours ago 240 subscribers

Last Answer. AAA (GHHDGEDDGAH)
NICE SESSION SIR 👤 👤
Logic opposite karke single digit



1



REPLY

▼ [View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)



vedant yaduwanshi 6 hours ago

Homework answer AAAA



1



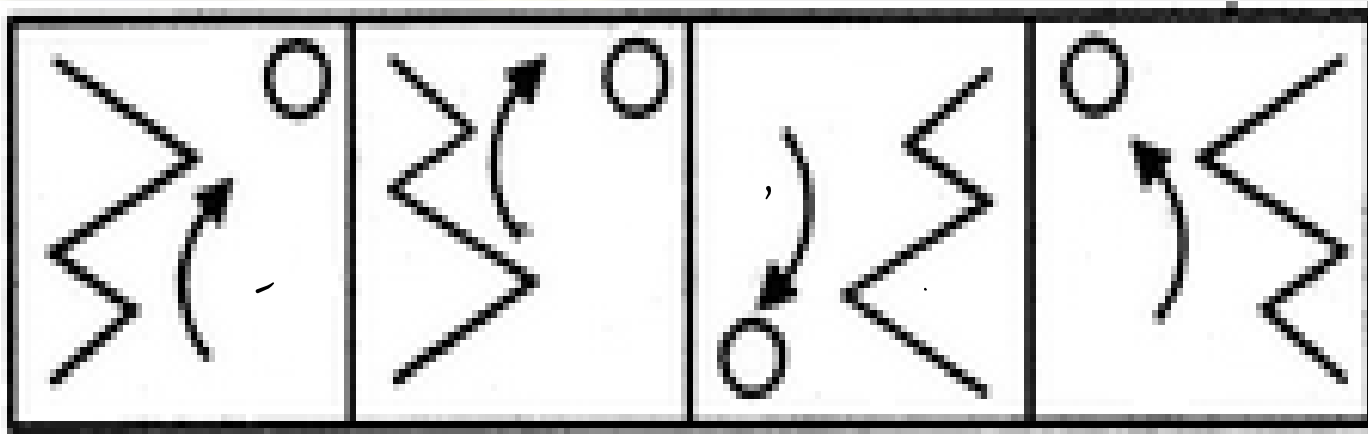
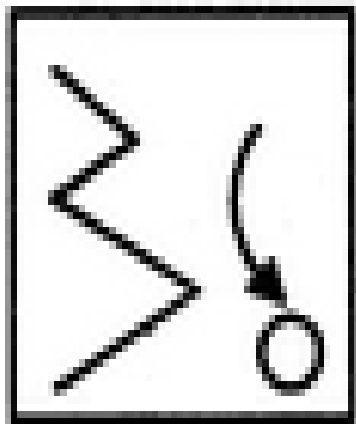
REPLY

In a Certain code *PUBLICATION* is written as *FBGIFFGHIDC*, than find the code for *STATEMENTSZ* ?

एक निश्चित कोड में *PUBLICATION* का कोड *FBGIFFGHIDC* लिखा गया है तो *STATEMENTSZ* का कोड क्या होगा ?

- (1) **GHHGDEDDGAH**
- (2) **HGHGDEDDGHA**
- (3) **GDHHGEDDDGAH**
- (4) **DDGAHGHHDGE**
- (5) **DDGAHEGHHDG**

Choose the correct mirror image of the given figure (X) from amongst the four alternatives.



(1)

(2)

(3)

(4)

(X)

A.1

B.2

C.3

D.4

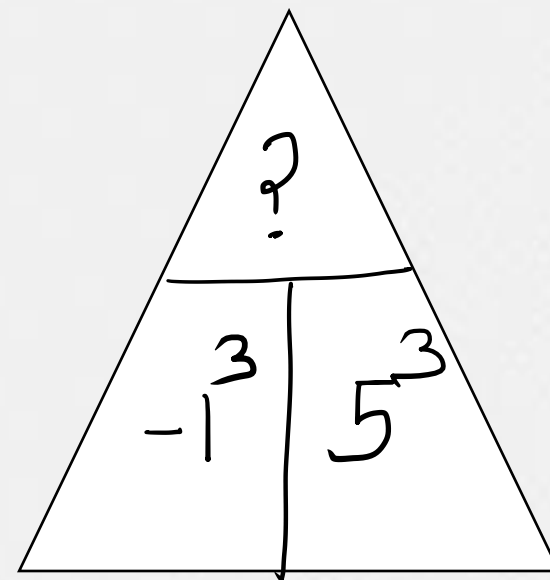
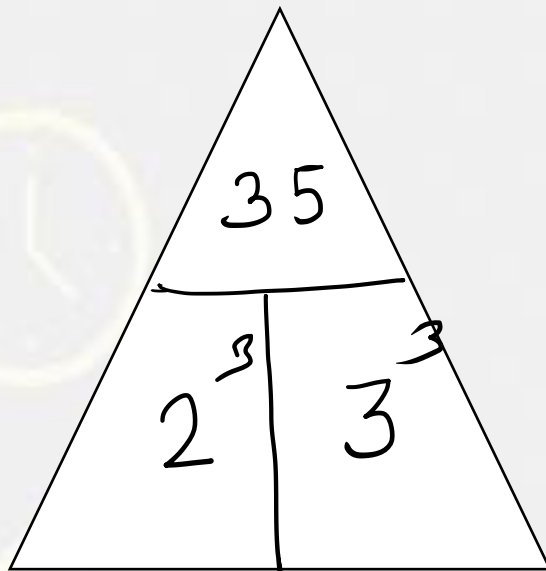
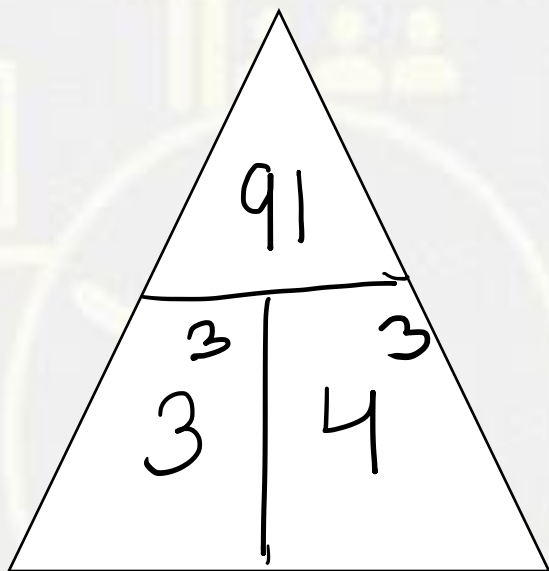


Find the missing :-

NOMADS : LQKCBU :: GRAPES : ?

1. **ETYRUC**
2. **ETRCYU**
3. **ETRTCUCU**
4. **ETYRCU**





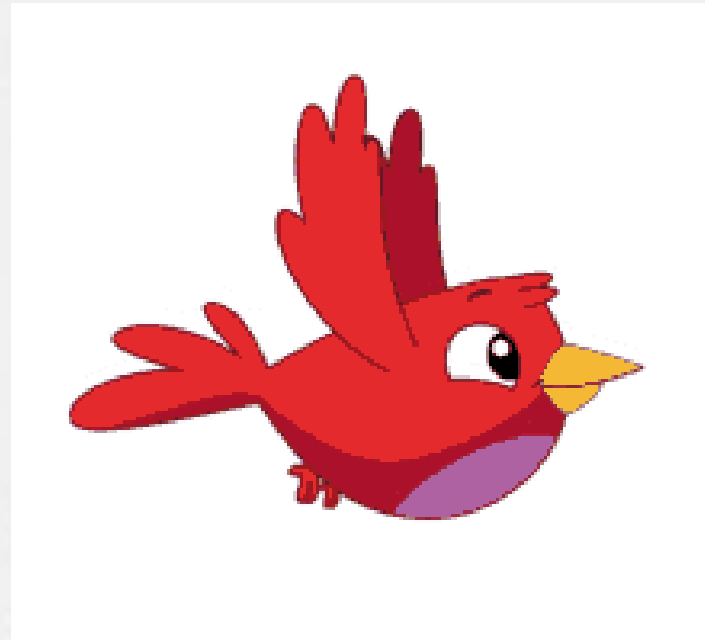
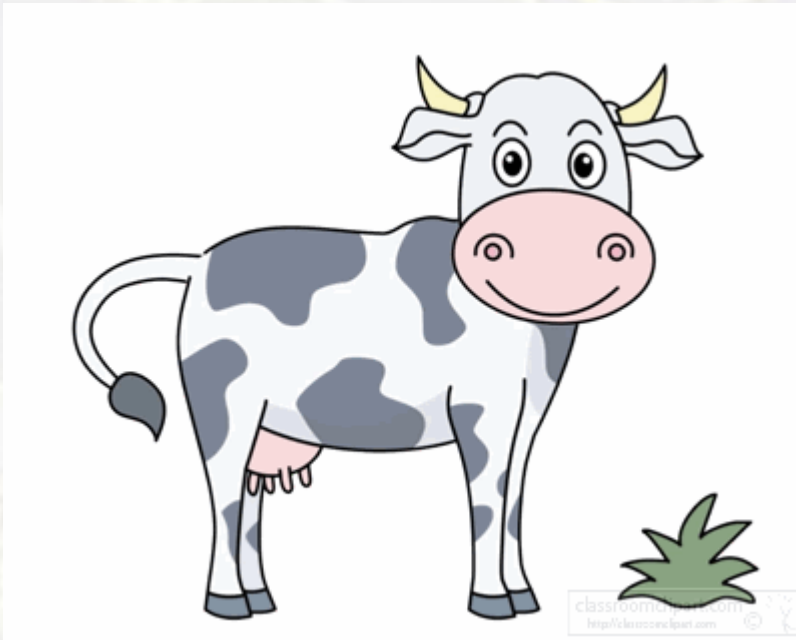
- A. 136
- B. 126
- C. 127
- D. 124



In a farm, there are some cows and birds. If there are a total of 35 heads and 110 legs, then how many cows and birds are there?

एक खेत में कुछ गाय और पक्षी हैं। यदि कुल 35 सिर और 110 पैर हैं, तो कितनी गाय और पक्षी हैं?

- A. 10 , 15
- B. 20 , 15
- C. 15, 20
- D. NOT



In a farm, there are some cows and birds. If there are a total of 35 heads and 110 legs, then how many cows and birds s are there?

एक खेत में कुछ गाय और पक्षी हैं। यदि कुल 35 सिर और 110 पैर हैं, तो कितनी गाय और पक्षी हैं?

- A. 10 , 15
- B. 20 , 15
- C. 15, 20
- D. NOT



20

Find the missing term(?)

Teach : Teacher :: Game : ?

सिखाना: शिक्षक :: खेल:?

- (A) Sportsman / खिलाड़ी
- (B) Coach / कोच
- (C) Captain / कप्तान
- (D) President / अध्यक्ष



Find the missing term(?)



January : December :: Monday : ?

- (A) Wednesday**
- (B) Sunday**
- (C) Monday**
- (D) Saturday**

Find the odd one (?)

- (A) GJ - 24
- (B) AF - 120
- (C) MQ - 60
- (D) BH - 120



Statements : -

- Some lions are tigers./ कुछ शेर बाघ हैं।
No jaguar is lion./ कोई जगुआर शेर नहीं है।
Some leopards are lions./ कुछ तेंदुए शेर हैं।

**Conclusion :-**

- No lion is Jaguar./ कोई भी शेर जगुआर नहीं है।
All tiger being leopard is a possibility./ सभी बाघ तेंदुआ होने की संभावना है।
Some leopard are not jaguar./ कुछ तेंदुए जगुआर नहीं हैं।

Two women and two men are playing ludo and are seated at north , South , East and West direction . No man is facing east . Persons sitting opposite to each other are not of the same sex . One woman is facing south . Which direction are the man facing ?

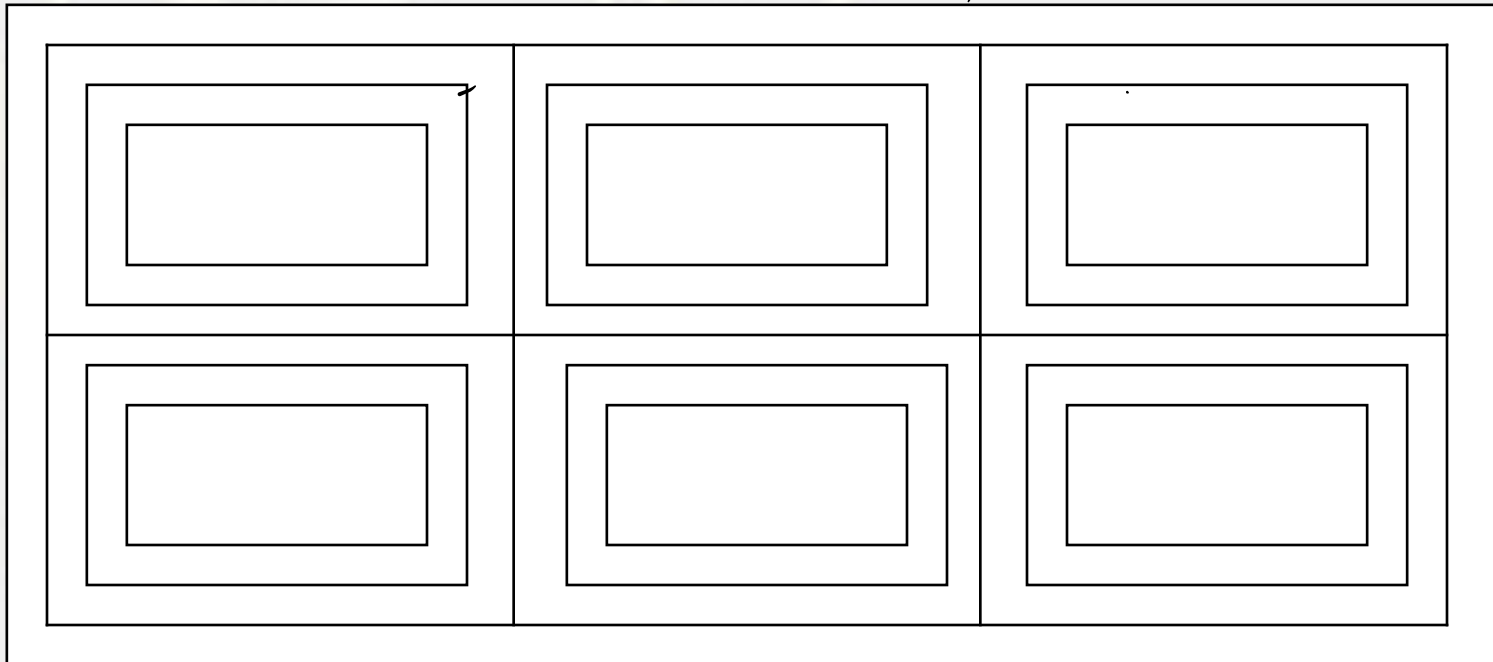
दो महिलाएं और दो पुरुष लूडो खेल रहे हैं और उत्तर, दक्षिण, पूर्व और पश्चिम दिशा में बैठे हैं। कोई भी आदमी पूर्व की ओर मुंह नहीं कर रहा है। एक दूसरे के विपरीत बैठे व्यक्ति एक ही लिंग के नहीं होते हैं। एक महिला दक्षिण का सामना कर रही है। आदमी किस दिशा का सामना कर रहा है?

1. East and West
2. North and West
3. North and South
4. South and East



Find the rectangle :-

1. 31
2. 32
3. 39
4. 35



Find the missing term(?)

BCJ / O : AFK / R : CDE / L : ?

- (A) DEF / P**
- (B) DEF / M**
- (C) TAC / X**
- (D) CET / E**



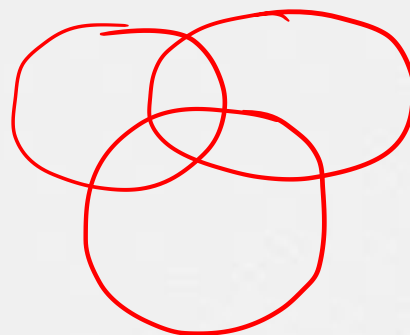
Find the missing term(?)

_ X X _ Y _ X Y Y X _ Y

- (A) YYXY**
- (B) YXYX**
- (C) XYYX**
- (D) YYXX**



Which of the following diagrams indicates the best relation between **life, Death and Time** / **जीवन, मृत्यु और समय**



A.

B

.C

.D.

Find the option which should replace (?)

(12 , 67 , 122) :: ?

(A) 15 , 77 , 139

(B) 7 , 24 , 73

(C) 13 , 40 , 118

(D) 9 , 28 , 83



Arrange the words given below in a meaningful sequence.

1. Work in progress / कार्य प्रगति पर
2. Profit / लाभ
3. Raw Material / कच्चा माल
4. Sale / बिक्री
5. Commodity / क्मोडिटी

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



Find the missing :-

Sack : Jute :: Prism : ?
बोरी : जूट :: प्रिज्म : ?

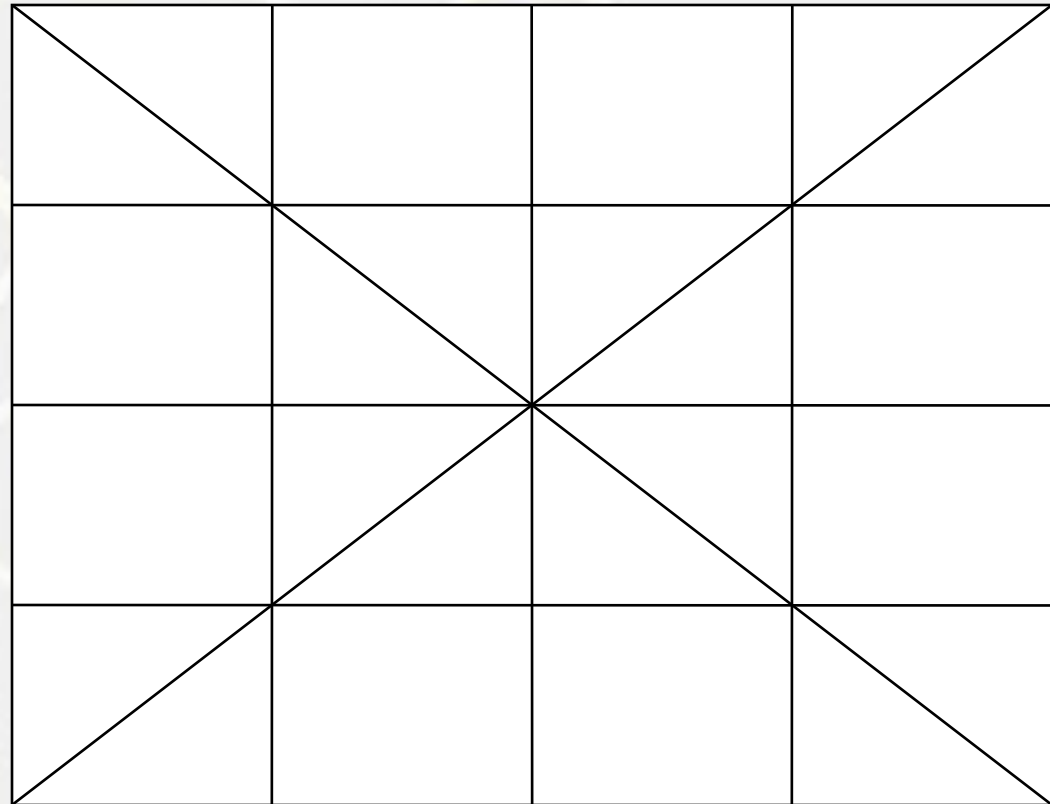
1. Wood / लकड़ी
2. Glass / कांच
3. Gold / सोना
4. Metal / धातु



Find the number of triangle (?)



- (A) 36**
- (B) 40**
- (C) 44**
- (D) 48**



Find the missing :-

(9 , 34 , 70)

1. **(7 , 18 , 28)**
2. **(14 , 60 , 128)**
3. **(22 , 40 , 68)**
4. **(23 , 90 , 182)**



Find the missing :-

Boxing : Ring :: Wrestling : Arena :: Skating : ?
मुक्केबाजी: रिंग :: कुश्ती: अखाड़ा :: स्केटिंग: ?



1. Count
2. Track
3. Rink
4. Stadium

Find the missing :-

$$12 : 84 :: 24 : ?$$

1. 312
2. 315
3. 268
4. 270



Find the missing :-

7 : 559 :: ? : ?

1. 11 : 786
2. 9 : 593
3. 3 : 35
4. 5 : 89



Find the missing :-

Ship : Ship Fleet :: ? : ?

जहाज : जहाज बेड़े :: ? : ?

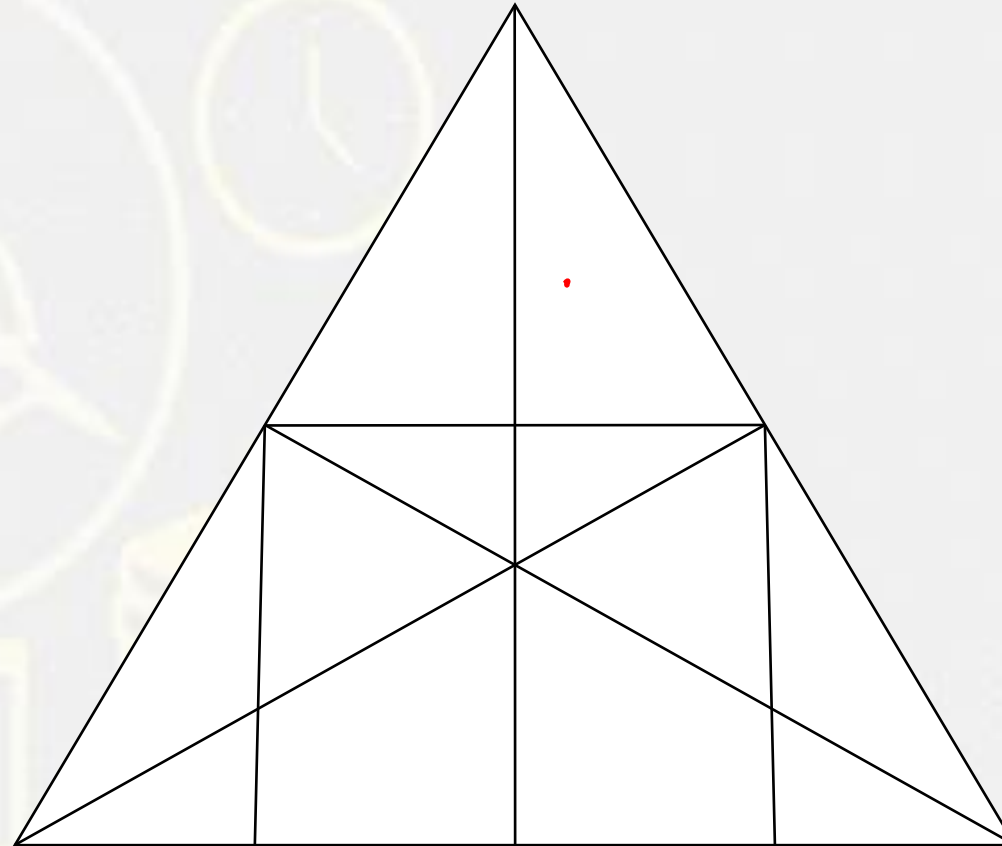
1. Nomad : Crowd / घुमक्कड़ : भीड़
2. Hyena : Herd / हाइना : झुंड
3. Scholar : Gang / विद्वान : गिरोह
4. Singers : Band / गायक : बैंड



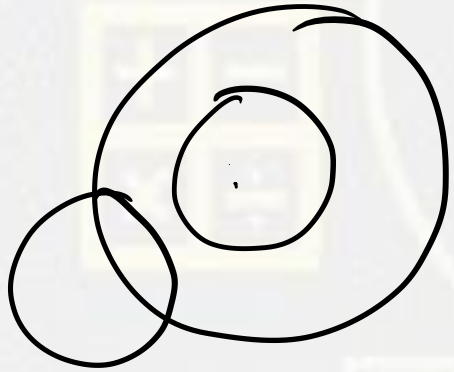
Find the number of STRAIGHT LINE (?)



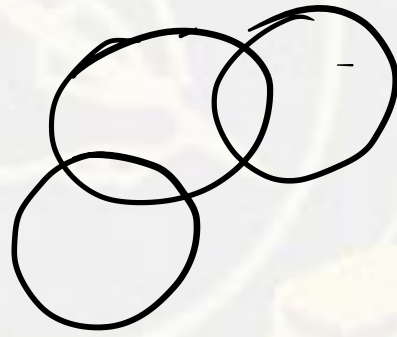
- (A) 9**
- (B) 10**
- (C) 11**
- (D) 12**



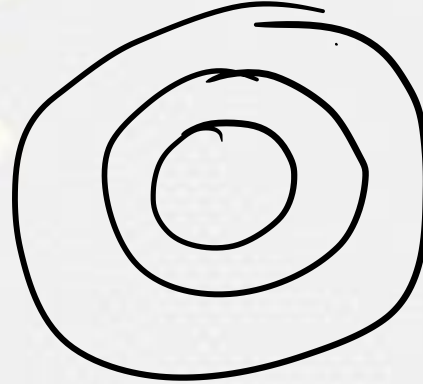
Home wall , Pink , Red / घर की दीवार, गुलाबी, लाल



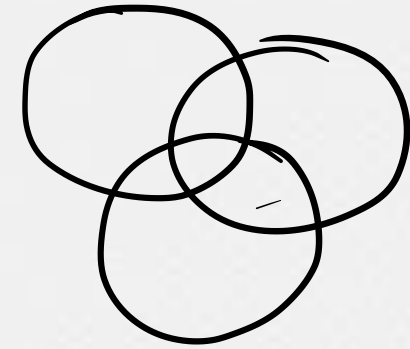
(A)



(B)



(C)



(D)

Find the missing :-



13	20
15	11

26	40
30	22

52	?
?	44

1. 81 ,60
2. 80 ,62
3. 80 ,60
4. 90 , 60

Find the missing :-

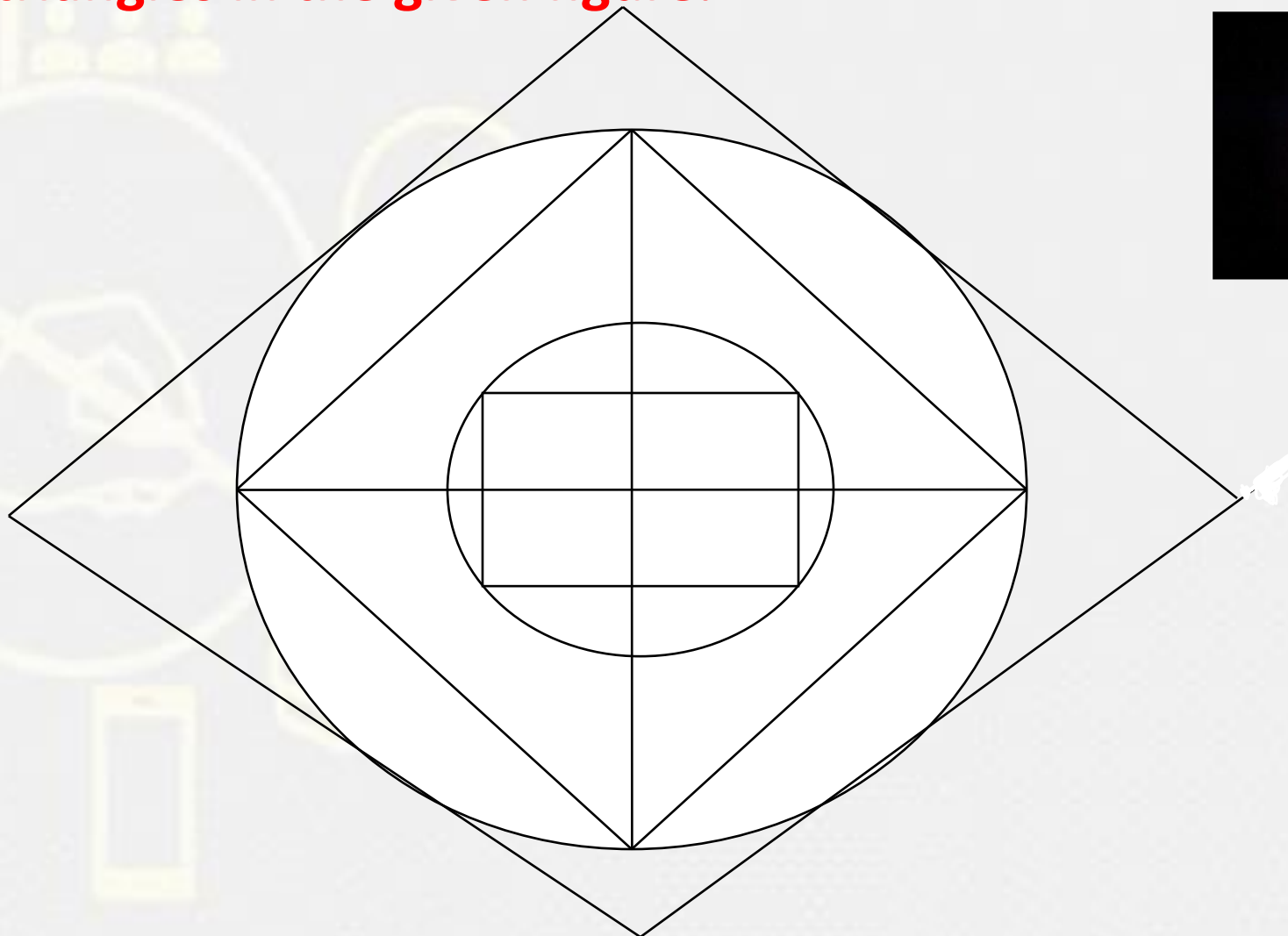
DRINK : TWARE

EAT : ?

1. **MZY**
2. **OFOD**
3. **CAR**
4. **PDDW**



Find the number of triangles in the given figure.



- A. 7
- B. 6
- C. 8
- D. 9

Find number of triangle in the given figure ?

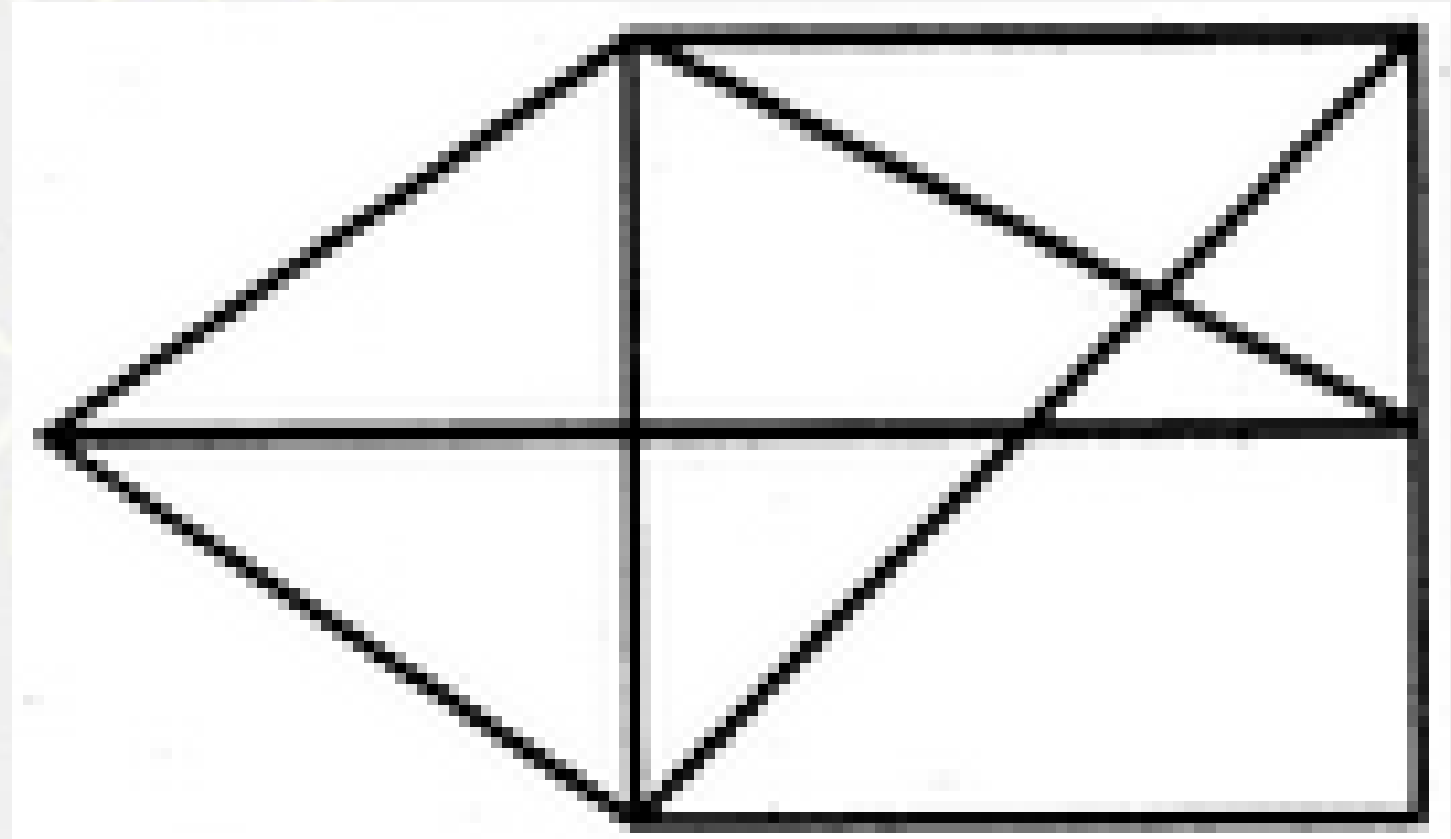
दी गई आकृति में त्रिभुज की संख्या ज्ञात कीजिए?

A.12

B.13

C.15

D.16



Find the missing term(?)

$$9 : 80 :: 100 : ?$$

- (A) 901
- (B) 1009
- (C) 9889
- (D) 9999



Find the missing term(?)

324 : cbd :: 456 : ?

- (A) def**
- (B) fed**
- (C) fde**
- (D) efd**



Find the missing term(?)

$$9 : 162 :: 8 : ?$$

- (A) 162
- (B) 128
- (C) 96
- (D) 112



Find the missing term(?)

1224 : 1854 :: 2142 : ?

- (A) 1648**
- (B) 2080**
- (C) 1122**
- (D) 981**



Find the missing term(?)

$$11 : 5 :: 17 : ?$$

- (A) 6
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 12



Find the missing term(?)

$$42 : 56 :: 132 : ?$$

- (A) 156
- (B) 145
- (C) 110
- (D) 240



Find the missing term(?)

1234 : 4321 :: 5678 : ?

- (A) 7856**
- (B) 6587**
- (C) 5768**
- (D) 8765**



Find the missing term(?)

$$5 : 36 :: 11 : ?$$

- (A) 70
- (B) 77
- (C) 72
- (D) 80



Find the missing term(?)

$$11 : 13 :: 19 : ?$$

- (A) 20
- (B) 23
- (C) 30
- (D) 26



Find the missing term(?)

$$16 : 240 :: 25 : ?$$

- (A) 625
- (B) 650
- (C) 675
- (D) 600



Find the missing term(?)

$$6 : 27 :: 10 : ?$$

- (A) 115
- (B) 145
- (C) 105
- (D) 125



Find the missing term(?)

$$832 : 48 :: 962 : ?$$

- (A) 50
- (B) 96
- (C) 120
- (D) 108



Find the wrong term(?)

432000, 10800, 540, 54, 10.8, 4.62, 3.456

- (A) 10.8**
- (B) 4.62**
- (C) 3.456**
- (D) 54**



Find the missing term(?)

$$0.15 : 0.0015 :: 1.03 : ?$$

- (A) 10.30
- (B) 0.103
- (C) 0.0103
- (D) 0.0130



Find the missing term(?)

$$5 : 21 :: 7 : ?$$

- (A) 25
- (B) 49
- (C) 43
- (D) 30



Find the missing term(?)

$$30 : 16 :: 102 : ?$$

- (A) 49
- (B) 52
- (C) 61
- (D) 98



Find the missing term(?)

2012 : 2040 :: 2013 : ?

- (A) 2020**
- (B) 2019**
- (C) 2018**
- (D) 2017**



Find the missing term(?)

Man : Cry :: Bird : ?
आदमी : रोना :: पक्षी : ?

- (A) Chirp / चहक
- (B) Whisper / कानाफूसी
- (C) Sing / गाओ
- (D) Mob / मोब



Find the wrong term(?)

400 , 800 , 600 , 1800 , 900 , 2700 , 1350

- (A) 1800**
- (B) 400**
- (C) 800**
- (D) 1350**



Find the missing one (?)

4 , 196 , 16 , 169 , ? , 144 , 256

- A. 64
- B. 81
- C. 36
- D. 32



Find the missing term(?)

Town : Country :: Earth : ?

शहर: देश :: पृथ्वी:?

- (A) World / एक दुनिया
- (B) Solar System / सौर मंडल
- (C) Ocean / महासागर
- (D) Planet / ग्रह



Find the missing term(?)

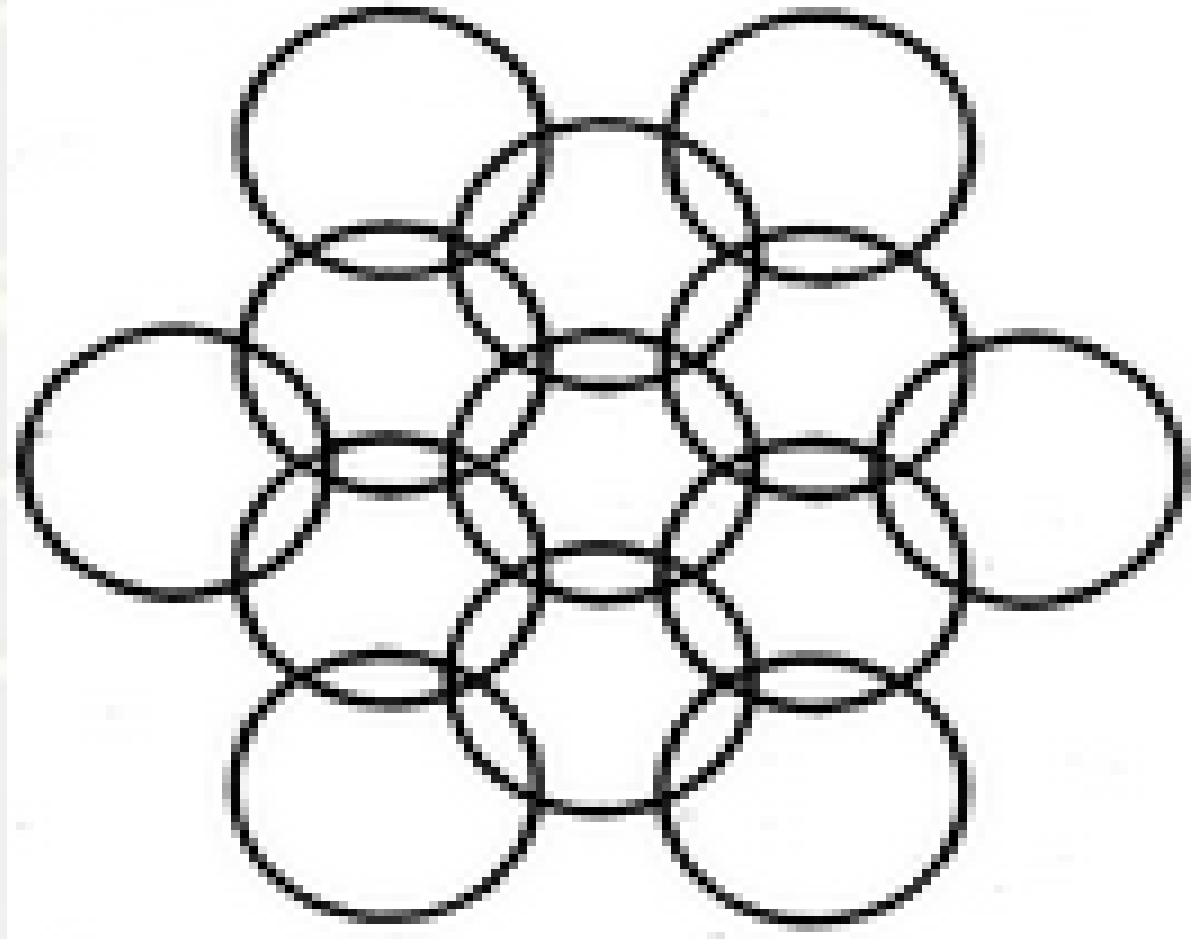
First : Last :: Trust : ?
पहला: अंतिम :: ट्रस्ट:?

- (A) Enmity / शत्रुता
- (B) Cheat / धोखा
- (C) Hate / नफरत
- (D) Dis- obedient / अवज्ञाकारी



Find the number of circle (?)

- (A) 11**
- (B) 13**
- (C) 15**
- (D) 17**



Find the missing term(?)

When : Where :: Time : ?
कब : कहाँ :: समय : ?



- (A) Money / धन
- (B) Day / दिवस
- (C) Look / देखो
- (D) Place / प्लेस

Find the missing term(?)

(14 , 25 , 49) :: ?

- (A) (7 , 49 , 144)**
- (B) (9 , 81 , 64)**
- (C) (12 , 9 , 81)**
- (D) (8 , 64 , 81)**



Find the missing term(?)

$$17 : 64 :: 58 : ?$$

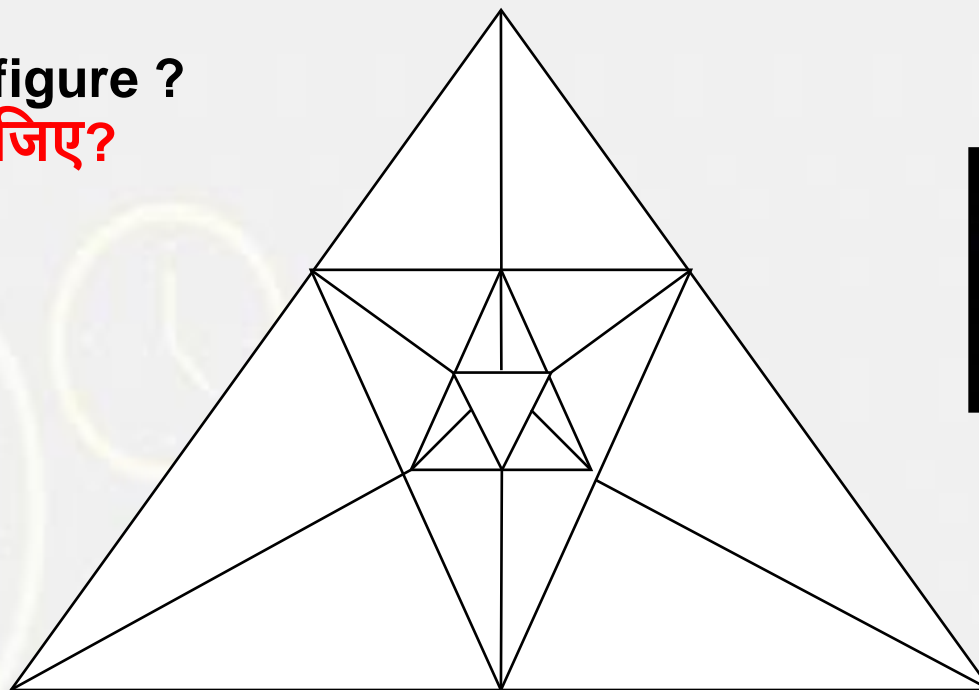
- (A) 138
- (B) 169
- (C) 126
- (D) 621



Find number of triangle in the given figure ?

दी गई आकृति में त्रिभुज की संख्या ज्ञात कीजिए?

- (A) 20
- (B) 31
- (C) 17
- (D) NOT



Find the missing term(?)



Fish : Bird :: ? : ?
मछली: पक्षी ::? :?

- (A) **Submarine : Aeroplane / पनडुब्बी: हवाई जहाज**
- (B) **Master : Eagle / मास्टर: ईगल**
- (C) **Rifle : Tank / राइफल: टैंक**
- (D) **Hydra : ocean / हाइड्रा: महासागर**

Find the odd one (?)

- (A) 500**
- (B) 661**
- (C) 200**
- (D) 471**



Find the missing one (?)

AGE : 75 :: DIP : ?

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



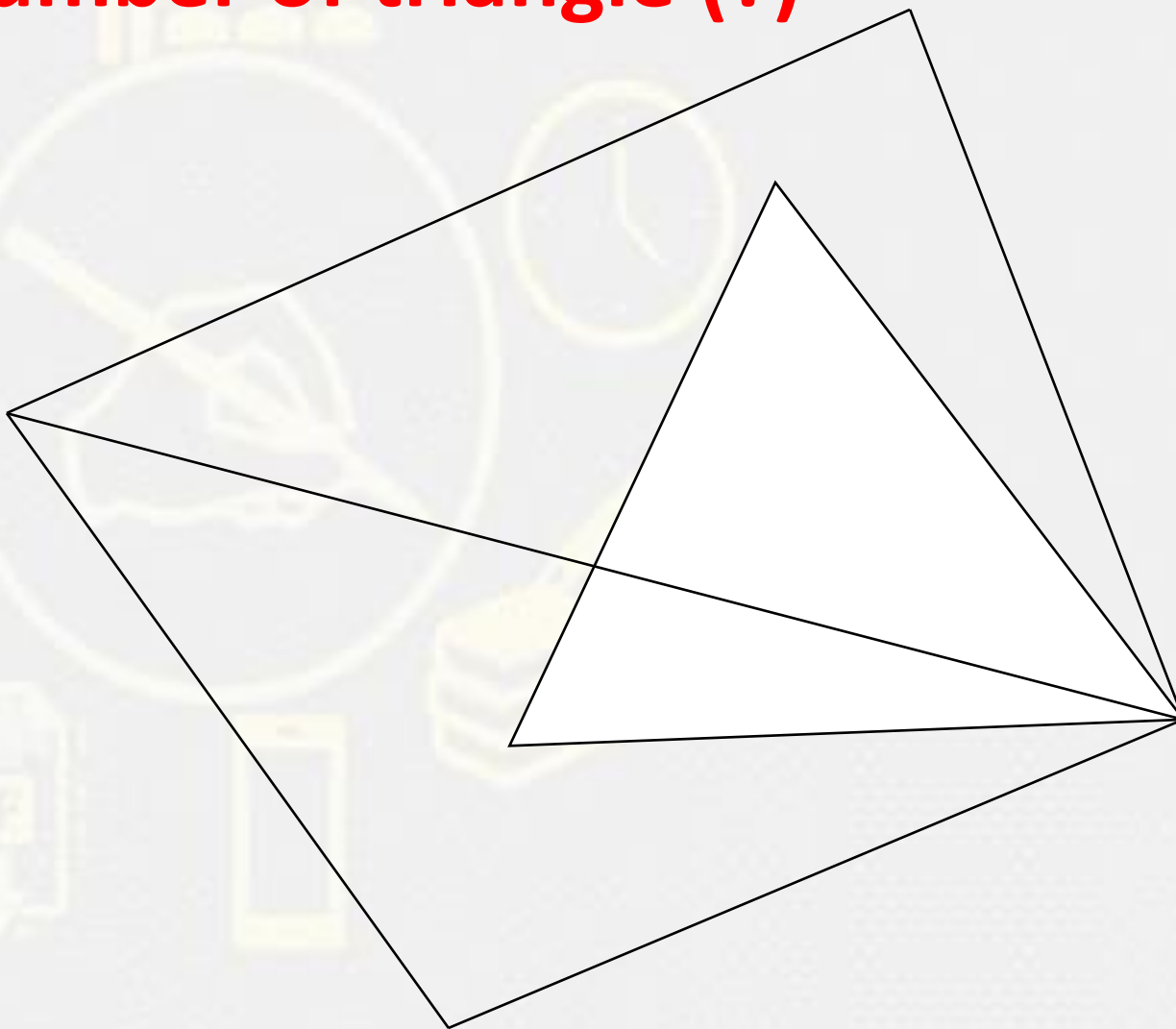
Find the odd one (?)



- (A) Bajra / बाजरा
- (B) Mustard / सरसों
- (C) Rice / चावल
- (D) Wheat / गेहूँ

Find the number of triangle (?)

- (A) 7**
- (B) 4**
- (C) 8**
- (D) 5**



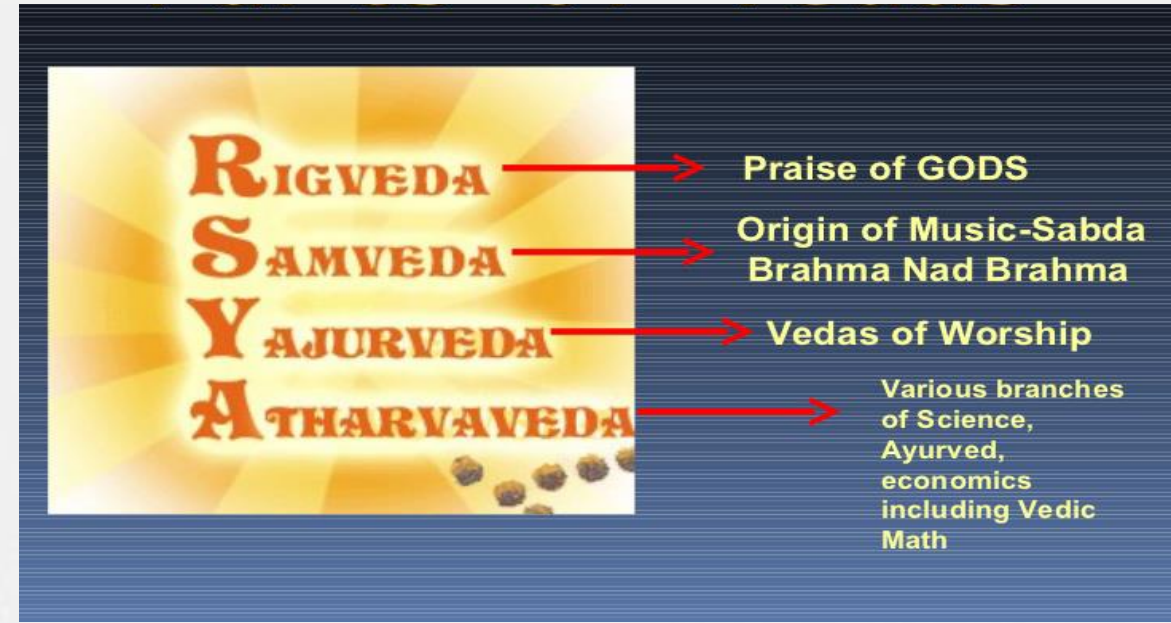
Find the odd one (?)



- (A) Rigveda / ऋग्वेद
- (B) Yajurveda / यजुर्वेद
- (C) Atharaveda / अथर्ववेद
- (D) Ayurveda / आयुर्वेद

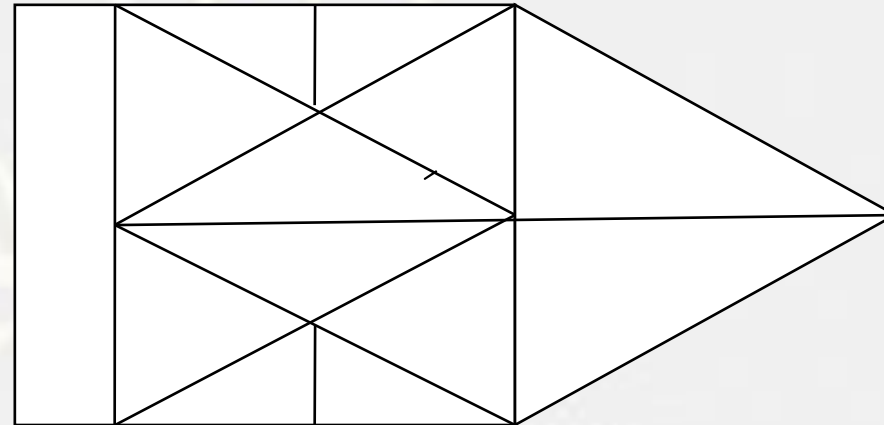
Find the odd one (?)

- (A) Rigveda / ऋग्वेद
- (B) Yajurveda / यजुर्वेद
- (C) Atharaveda / अथर्ववेद
- (D) Ayurveda / आयुर्वेद



Find the number of triangle (?)

- (A) 27**
- (B) 26**
- (C) 17**
- (D) 28**



Find the missing term(?)

3, 10, 101, ?

- A. 10101**
- B. 10201**
- C. 10202**
- D. 11012**



Find the number of triangle (?)

- (A) 27**
- (B) 64**
- (C) 18**
- (D) 25**

