

# MISSION CUET 2024

REASONING

GENERAL TEST

PREVIOUS YEAR QUESTIONS SET - 3

अब मिलेगी सपनों की UNIVERSITY

LIVE 01:00 PM



# Join my **TELEGRAM GROUP**



**@reasoningbybasantsir**



**Daily PDF of all YT sessions**



**Discussion / Doubt Solving**



**Direct Interaction with me**



**Quiz**



**Polls**





~~CUET  
2024~~



# Memory Based CUET General Test Question Paper 2023



If '×' means '−', '÷' means '+', '+' means '×' and '−' means '÷', then what will be the value of the following expression?

यदि '×' का अर्थ '-', '÷' का अर्थ '+', '+' का अर्थ '×' और '-' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित अभिव्यक्ति का मूल्य क्या होगा?

$$16 \div 32 - 4 \times 2 + 1 = ?$$

- (a) 7.5
- (b) 32
- (c) 22
- (d) 10



### Statements:

All cats are birds.

Some tigers are cats.

All bees are tigers.

### Conclusions:

I. All bees are birds.

II. Some bees are birds.

III. Some birds are tigers.

IV. All tigers are birds.

(a) Only conclusion IV follows

(b) Only conclusion II follows

(c) Only conclusion III follows

(d) Only conclusion I follows

### कथन:

सभी बिल्लियाँ पक्षी हैं। कुछ बाघ

बिल्लियाँ हैं।

सभी मधुमक्खियाँ बाघ हैं।

### निष्कर्ष:

I. सभी मधुमक्खियाँ पक्षी हैं।

II. कुछ मधुमक्खियाँ पक्षी हैं।

III. कुछ पक्षी बाघ हैं।

IV. सभी बाघ पक्षी हैं।

(a) Only conclusion IV follows

(b) Only conclusion II follows

(c) Only conclusion III follows

(d) Only conclusion I follows



### Statements:

All plants are herbs.

Some herbs are trees.

All trees are shrubs.

### Conclusions:

I. Some shrubs are plants.

II. Some shrubs are herbs.

III. Some trees are plants.

(a) Only conclusions I and III follow

(b) Only conclusion II follows

(c) Only conclusions I and II follow

(d) Only conclusion I follows

### कथन:

सभी पौधे जड़ी-बूटियाँ हैं।

कुछ जड़ी-बूटियाँ पेड़ हैं।

सभी पेड़ झाड़ियाँ हैं।

### निष्कर्ष:

I. कुछ झाड़ियाँ पौधे हैं।

II. कुछ झाड़ियाँ जड़ी-बूटियाँ हैं।

III. कुछ पेड़ पौधे हैं।

(a) Only conclusions I and III follow

(b) Only conclusion II follows

(c) Only conclusions I and II follow

(d) Only conclusion I follows



### Statements:

Some Doctors are Professors

Some Professors are Authors

All Authors are Teachers

No Doctor is Singer

### Conclusions:

(I) Some Professors are Singers

(II) Some Doctors are not Professors

(III) Some Singers are not Professors

(a) Only conclusion III follows

(b) Only conclusion II follows

(c) Both conclusion II and III follows

(d) Either conclusion I follows or III follows

### कथन:

कुछ डॉक्टर प्रोफेसर हैं

कुछ प्रोफेसर लेखक हैं

सभी लेखक शिक्षक हैं

कोई डॉक्टर सिंगर नहीं है

### निष्कर्ष:

I. कुछ प्रोफेसर गायक हैं

II. कुछ डॉक्टर प्रोफेसर नहीं हैं

III. कुछ गायक प्रोफेसर नहीं हैं

(a) Only conclusion III follows

(b) Only conclusion II follows

(c) Both conclusion II and III follows

(d) Either conclusion I follows or III follows

follows





### Statements:

All Sunday are Monday

Some Tuesday are Sunday

No Monday is Saturday

### Conclusions:

I. Some Tuesday are not Monday

II. All Tuesday are Monday

(a) Neither I nor II follows

(b) Either I or II follows

(c) Only I follows

(d) Both of them follows

### कथन:

सभी रविवार सोमवार हैं

कुछ मंगलवार रविवार हैं

कोई सोमवार शनिवार नहीं है

### निष्कर्ष:

I. कुछ मंगलवार सोमवार नहीं हैं

II. सभी मंगलवार सोमवार हैं

III. (a) Neither I nor II follows

(b) Either I or II follows

(c) Only I follows

(d) Both of them follows



Select the option in which the words share the same relationship as that shared by the given pair of words.

उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किया गया है।

शुद्धिकरण : छानना

Purification : Filter

- (a) Digging : Spade / खोदना : कुदाल
- (b) Selling : Car / बेचना : कार
- (c) Coloring : House / रंगना : मकान
- (d) Walking : Exercise / चलना : व्यायाम



Select the number that can replace the question mark (?) in the following series.

उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

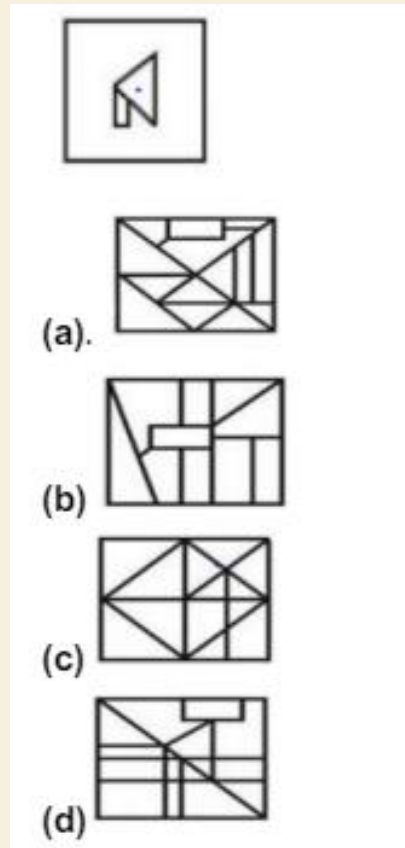
7, 8, 12, 39, 55, 180, 216, ?

- (a) 555
- (b) 559
- (c) 595
- (d) 599



Select the option figure in which the given figure is embedded. (Rotation is not allowed)

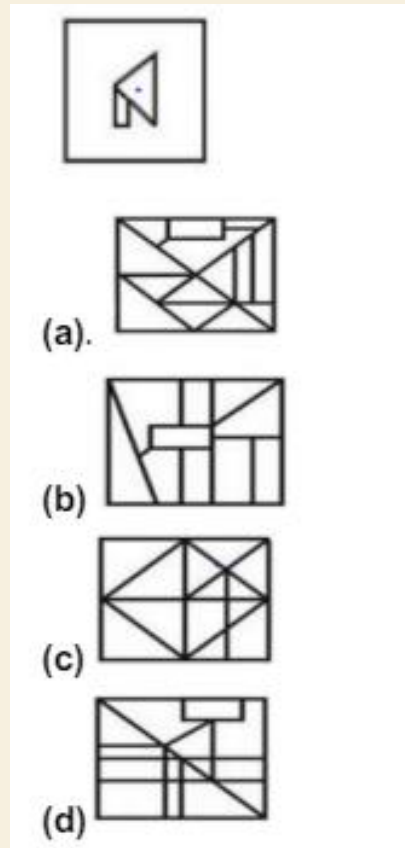
उस विकल्प आकृति का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है। (रोटेशन की अनुमति नहीं है)





Select the option figure in which the given figure is embedded. (Rotation is not allowed)

उस विकल्प आकृति का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है। (रोटेशन की अनुमति नहीं है)





In the following question, select the related letter/word/number from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर/शब्द/संख्या का चयन करें।

42 : 20 :: 64 : ?

- a) 33
- b) 31
- c) 32
- d) 34



If '+' denotes '-', '-' denotes '÷', '×' denotes '+' and '÷' denotes '×', then which of the following is the value of the expression?

यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ '÷' है, '×' का अर्थ '+' है और '÷' का अर्थ '×' है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अभिव्यक्ति का मान है?

$$245 - 35 \div 3 + 14 \times 36$$

- a) 45
- b) 58
- c) 43
- d) 37



Statements:

- I. All fruit are vegetable.
- II. No vegetable is salad.

Conclusions:

- I. No fruit is salad.
  - II. Some vegetable are fruit.
  - III. Some salad are fruit.
- a) Only conclusion (I) follows
  - b) Only conclusion (I) and (II) follow
  - c) Only conclusion (I) and (III) follow
  - d) All conclusions follow



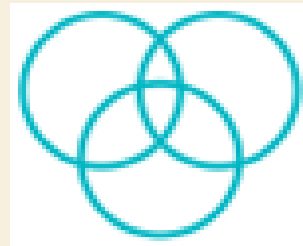
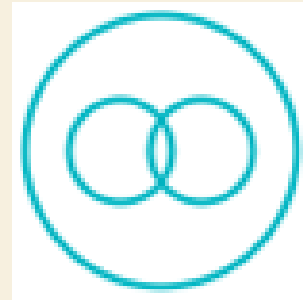
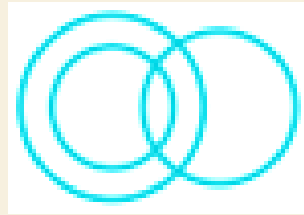


Select the Venn diagram that best represents the given set of classes.

Apple, Food, Fruit

उस वेन आरेख का चयन करें जो दिए गए वर्गों के सेट का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है।

सेब, भोजन, फल





Select the correct option that indicates the arrangement of the following words in a logical order. उस सही विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित शब्दों की तार्किक क्रम में व्यवस्था को दर्शाता है।

1. Senior secondary
  2. Post-graduation
  3. Primary school
  4. Secondary school
  5. Graduation
- a) 3, 4, 1, 2, 5
  - b) 3, 4, 2, 5, 1
  - c) 3, 4, 1, 5, 2
  - d) 4, 3, 1, 5, 2



Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

1. gabbing

2. gabbier

3. gabbler

4. gabbles

5. gabbled

a) 21453

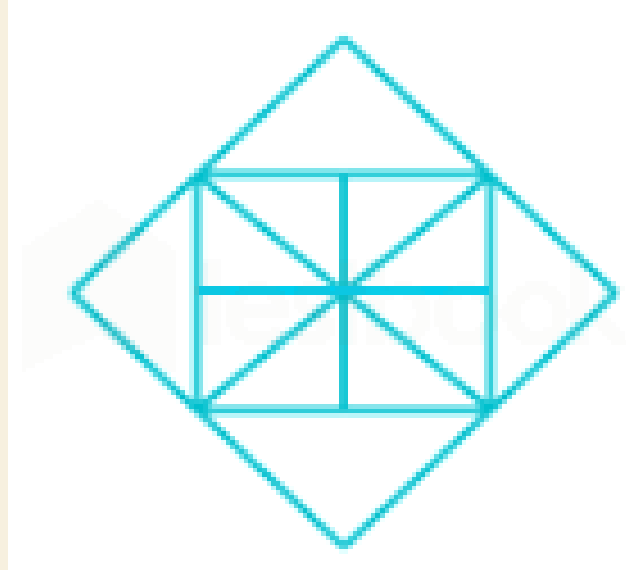
b) 21534

c) 21543

d) 21435



How many triangle are there in the given figure?  
दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



20

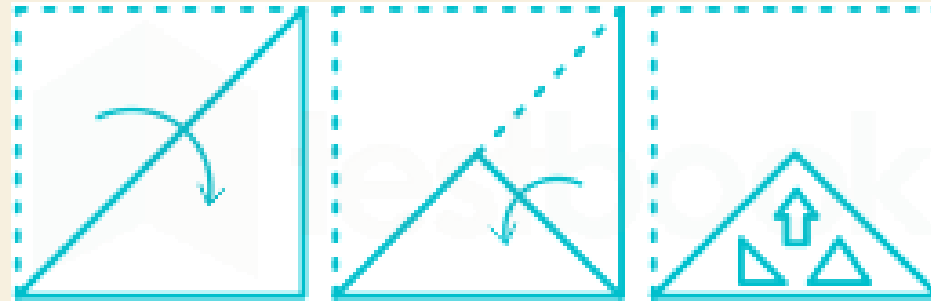
21

22

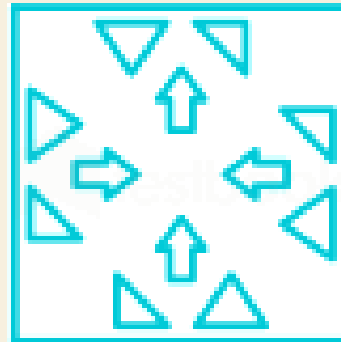
23



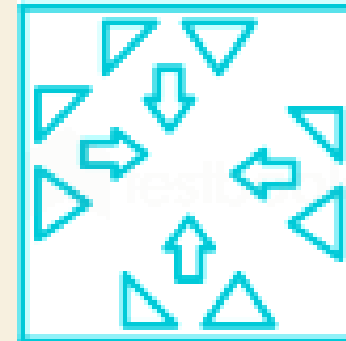
A squared sheet of paper is folded and punched as shown below. How will it appear when opened?



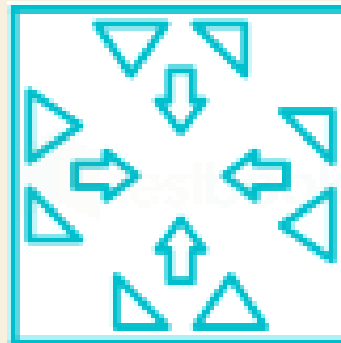
**A.**



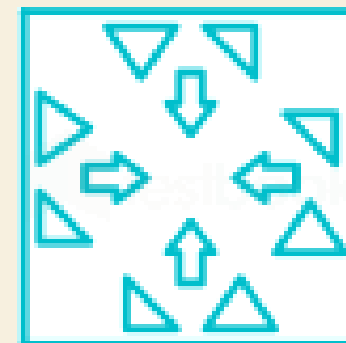
**B.**



**C.**



**D.**





In a certain code language, 'SOLUTION' is written as 'WNQUPQKV'. In that code language how will 'ASSEMBLE' be written?

एक निश्चित कूट भाषा में, 'SOLUTION' को 'WNQUPQKV' लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'ASSEMBLE' कैसे लिखा जाएगा?

- a) GUUGCND0
- b) GUVGCDNO
- c) GUUCGNDO
- d) GUVCGDNO



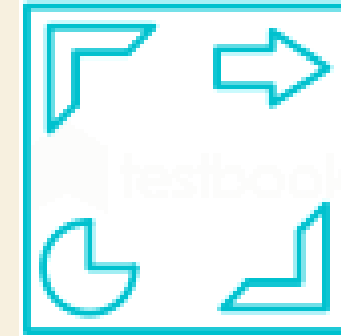
In a row, Trisha is sitting 13th from the right end and Bhavya sits 15th from the left end. If there are 12 people sitting between them, how many people are sitting in the row?

एक पंक्ति में, तृषा दाएँ छोर से 13वें स्थान पर बैठी है और भव्या बाएँ छोर से 15वें स्थान पर बैठी है। यदि उनके बीच 12 व्यक्ति बैठे हैं, तो पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

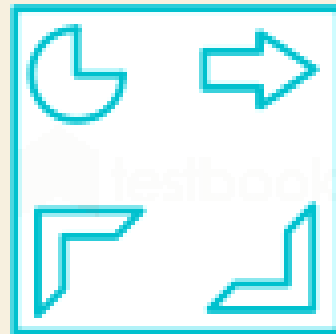
- a) 40
- b) 14
- c) 18
- d) CND



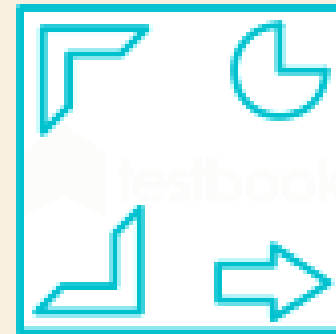
Select the correct mirror image of the given figure when a mirror is placed on the right of the figure.  
दी गई आकृति की सही दर्पण छवि का चयन करें जब एक दर्पण को आकृति के दाईं ओर रखा जाए।



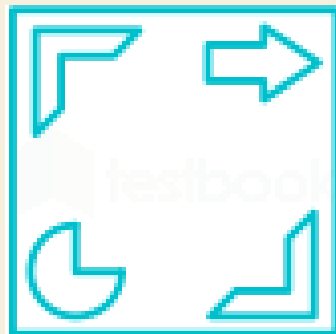
A.



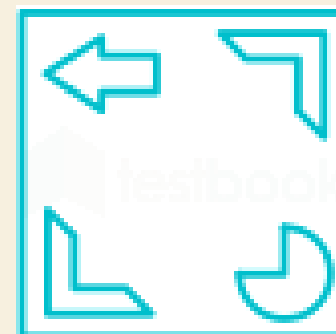
B.



C.



D.







Select the number that can replace the question mark (?) in the following series.

उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

6, 7, 18, 63, ?, 1365

- a) 205
- b) 196
- c) 268
- d) 185



In a certain code language, “REGRET” is written as “ERRGTE” and “BEFORE” is written as “EBOFER”. How will “JUMBLE” be coded in that language?

एक निश्चित कूट भाषा में, "REGRET" को "ERRGTE" के रूप में लिखा जाता है और "BEFORE" को "EBOFER" के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में "JUMBLE" को कैसे कोडित किया जाएगा?

- a) UJBMLE
- b) UJBEML
- c) UJMBEL
- d) UJBMEL



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

चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से आप कुछ हद तक एक जैसे हैं और एक अलग है। बेजोड़ का चयन करें।

- a) FU
- b) HS
- c) DV
- d) JQ



In a certain code language, HEALTH is written as GSKZDG. How is NORTH written in that code language?

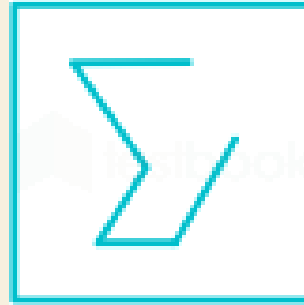
एक निश्चित कूट भाषा में, HEALTH को GSKZDG लिखा जाता है। उस कूट भाषा में NORTH को कैसे लिखा जाता है?

- a) MSNQG
- b) GTSNQ
- c) MSQNG
- d) GSQNM

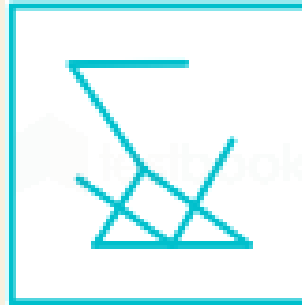


Choose the option figure in which the problem figure is hidden/embedded.

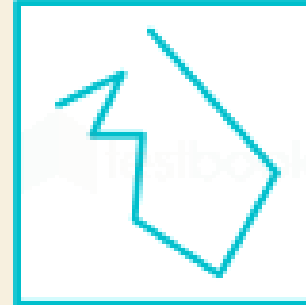
उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में आगे आएगी।



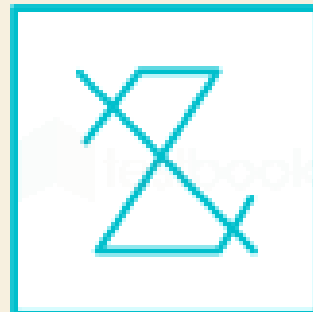
A.



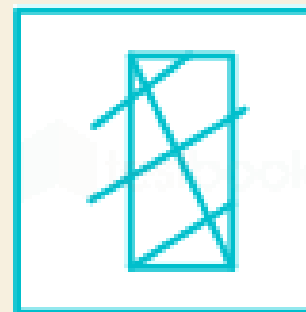
B.



C.



D.

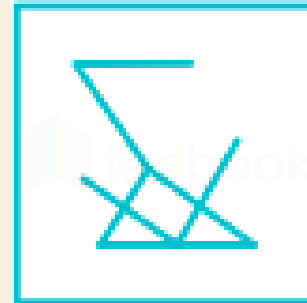




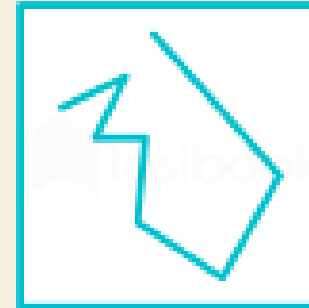
Select the figure that will come next in the following series. वह विकल्प आकृति चुनें जिसमें समस्या आकृति छिपी/अंतर्निहित है।



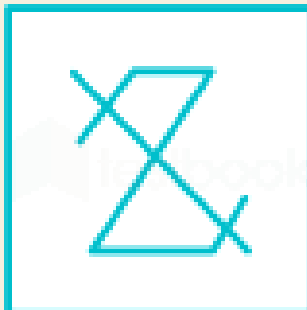
**A.**



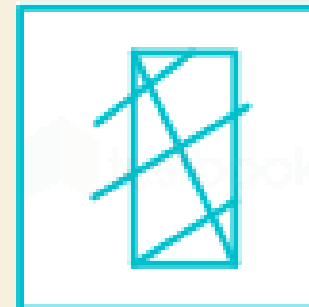
**B.**



**C.**



**D.**





Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

CAMERA : ACDLAR :: MOBILE : ?

- a) OMIBEL
- b) OMHAEL
- c) OMJCEL
- d) MOHALE



Select the number-pair which is NOT related in the same way as are the other number-pairs

उस संख्या-जोड़ी का चयन करें जो अन्य संख्या-जोड़ियों की तरह संबंधित नहीं है

- a) 5 : 25
- b) 7 : 56
- c) 3 : 12
- d) 2 : 6





In the given series, one number is missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

दी गई श्रृंखला में, एक संख्या लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें जो श्रृंखला को पूरा करेगा।

25, 53, 37, 76, 71, 22, ?

- a) 73
- b) 36
- c) 57
- d) 28



Thank  
you.