

REASONING



03:00 PM

SSC CHSL 2019

में आएंगे ये सवाल



SSC

#MISSIONSELECTION
CHSL 2019

 Mahendras

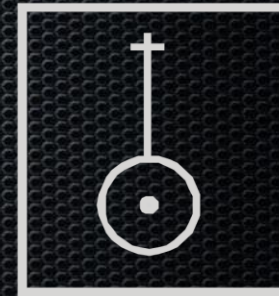
LIKE US ON FACEBOOK  /Emahendras

JOIN MAHENDRAS !!! BEST CHOICE TO OPT FOR THE PREPARATION OF BANK, S

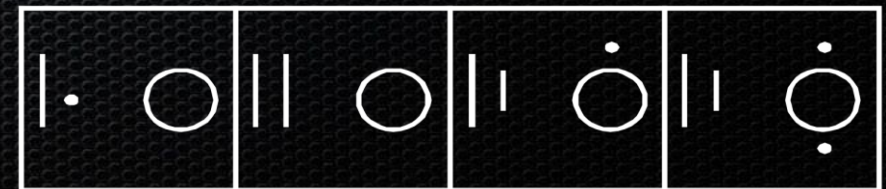


Find out which answer figure will exactly make up the question figure. / कौन-सी आकृति वास्तव में सवाल आकृति बना देगी ।

Question figure:



Answer figures



(A)

(B)

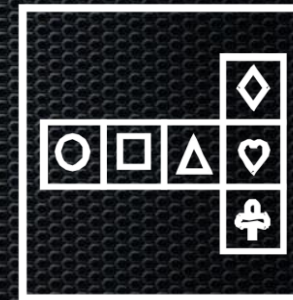
(C)

(D)

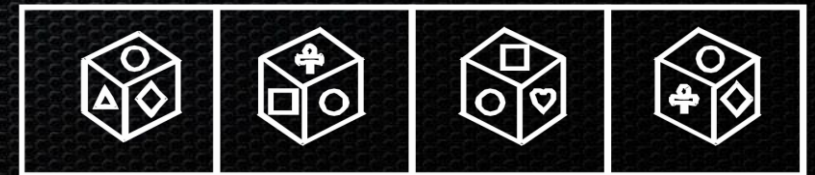


Choose the dice that will be formed by folding the sheet of paper shown in the problem figure./ वह पासा चुनें जो दिखाए गए कागज़ की शीट को मोड़कर बनाया जाएगा ।

Question figure:



Answer figures



(A)

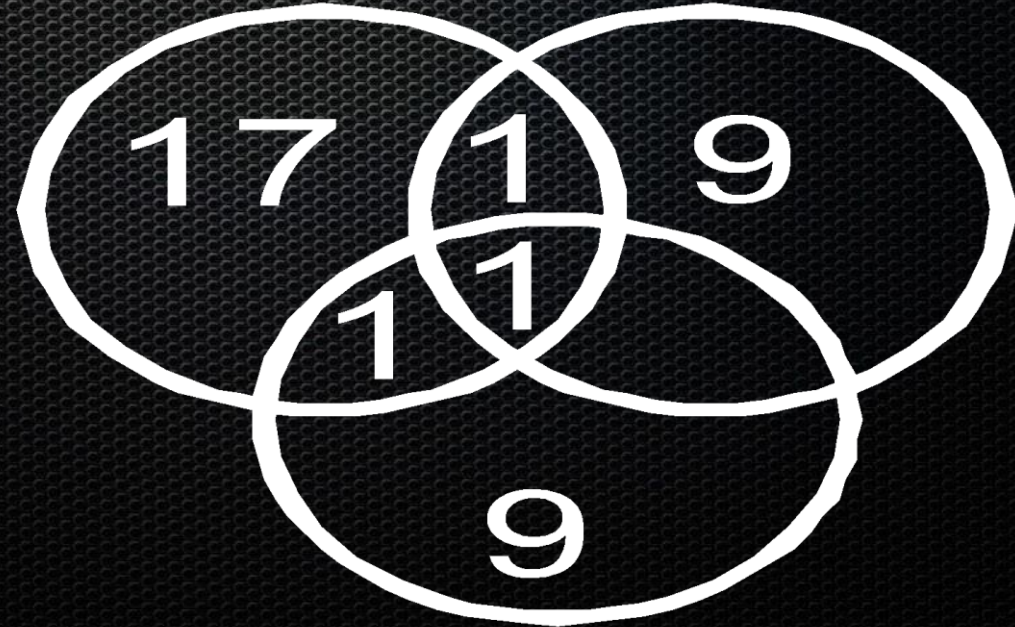
(B)

(C)

(D)



In a group of persons, 11 persons speak Kannada, 20 persons speak Tamil and 11 persons speak Telugu. In that group, if two persons speak two languages and one person speak all the languages, then how many persons are there in the group? **व्यक्तियों के एक समूह में 11 व्यक्ति कन्नड़ बोलते हैं, 20 व्यक्ति तमिल बोलते हैं और 11 व्यक्ति तेलुगु बोलते हैं। यदि 2 व्यक्ति 2 भाषा बोलते हैं और एक व्यक्ति सभी भाषा बोलता है तो उस समूह में कितने व्यक्ति हैं?**



(A) 3

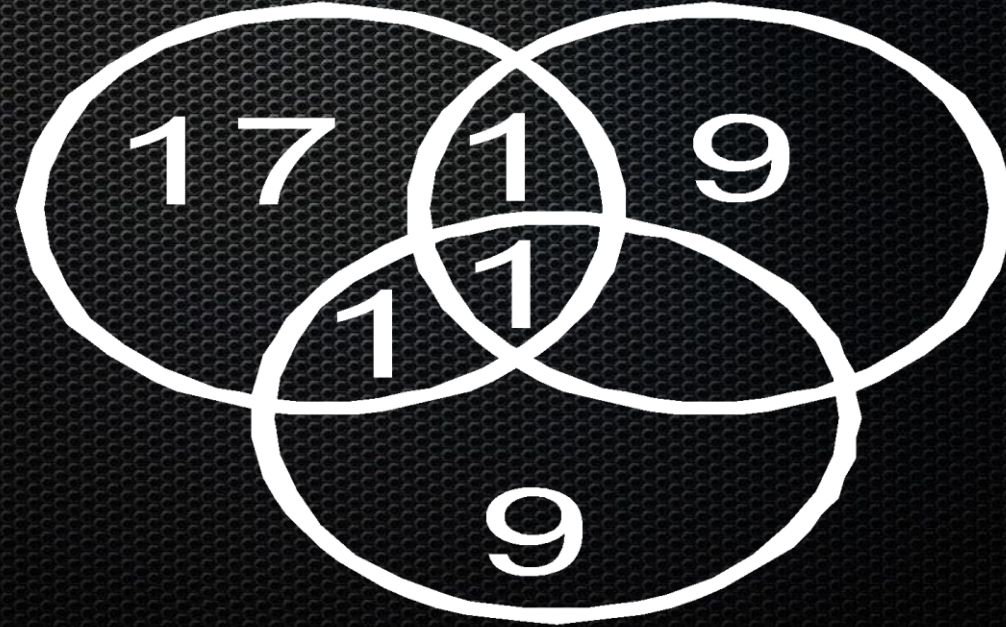
(B) 4

(C) 4

(D) 43



In a group of persons, 11 persons speak Kannada, 20 persons speak Tamil and 11 persons speak Telugu. How many persons are there in the group who speaks only Tamil ?/ व्यक्तियों के एक समूह में 11 व्यक्ति कन्नड़ बोलते हैं, 20 व्यक्ति तमिल बोलते हैं और 11 व्यक्ति तेलुगु बोलते हैं। उस समूह में कितने व्यक्ति हैं जो केवल तमिल बोलते हैं ?

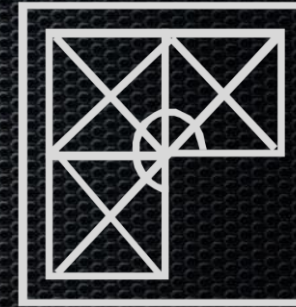


- (A) 5
- (B) 17
- (C) 9
- (D) 3

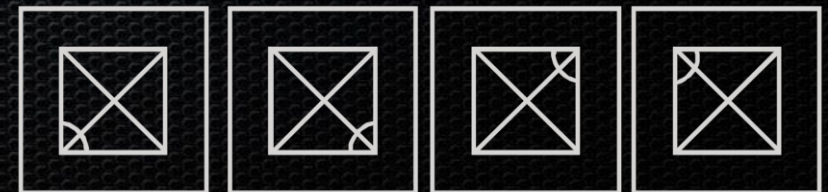


Which answer figure will complete the pattern in the questions figure?/ इनमें से कौन सा सवाल फिगर के पैटर्न को पूरा करेगा ?

Question figure:



Answer figures



(A)

(B)

(C)

(D)

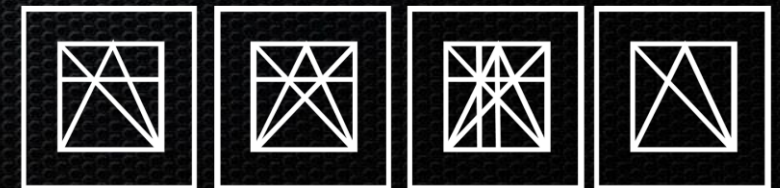


Which answer figure will complete the pattern in the questions figure?/इनमें से कौन सा सवाल फिगर के पैटर्न को पूरा करेगा ?

Question figure:



Answer figures



(A)

(B)

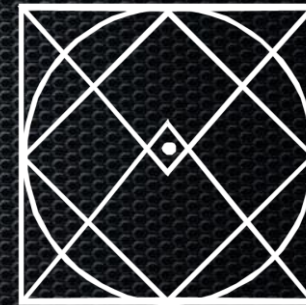
(C)

(D)

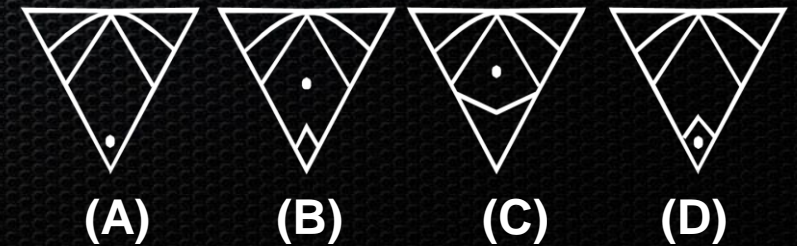


From the given answer figures, select the figure which is hidden/
embedded in the questions figure?/ दिए गए उत्तर के आंकड़ों से, उन आंकड़ों
का चयन करें जो प्रश्न संख्या में छुपा हुआ हैं?

Question figure:



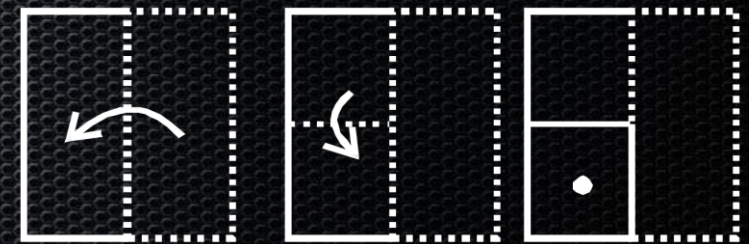
Answer figures



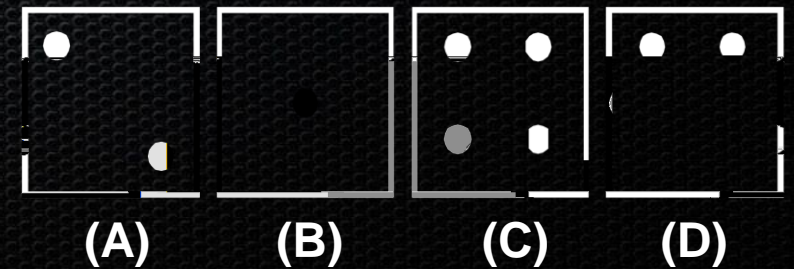


A piece of paper is folded and cut as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened. / कागज का एक टुकड़ा मुड़ा हुआ है और कट के रूप में प्रश्न के आंकड़ों में नीचे दिखाया गया है। दिए गए उत्तर के आंकड़ों से, यह पता चलता है कि इसे खोलते समय कैसा दिखाई देगा।

Question figure:



Answer figures





Identify the set for the given word.

'DAKU'

MATRIX-I

	0	1	2	3	4
4	A	F	K	P	U
3	F	K	A	U	P
2	P	U	F	K	A
1	K	P	U	A	F
0	U	A	P	F	K

MATRIX-II

	5	6	7	8	9
9	D	I	N	S	X
8	X	S	I	D	N
7	N	X	S	I	D
6	S	D	X	N	I
5	I	N	D	X	S

(A) 95, 40, 04, 42

(B) 24, 95, 20, 27

(C) 88, 24, 10, 34

(D) 57, 13, 23, 21



If $H = 8$ and $HAT = 29$, find how $BOX = ?$

यदि $H = 8$ और $HAT = 29$, तो $BOX = ?$

(A) 46

(B) 43

(C) 42

(D) 41



Which of the following interchange of sign would make the given equation correct?/ निम्नलिखित में से कौन-सा आपसी बलाव समीकरण को सही बनाएगा?

$$64 \div 8 - 9 \times 8 = 64$$

(A) + and –

(B) \div and \times

(C) + and \div

(D) – and \times



If + stands for division, \times stands for addition, $-$ stands for multiplication, \div stands for subtraction, which of the following is correct? / यदि + भाग के लिए है, \times योग के लिए है, $-$ गुणा के लिए है, \div घटाव के लिए है, जो निम्नलिखित में से सही है?

a. $15 \div 5 \times 2 - 6 + 3 = 28$

b. $15 \times 5 + 2 - 6 \div 3 = 56.5$

c. $15 + 5 - 2 \div 6 \times 3 = 3$

d. $15 - 5 + 2 \times 6 \div 3 = 41$

A) C

(B) A

(C) B

(D) D



Deepak walks 20 metres towards North. He then turns left and walks 40 metres. He again turns left and walks 20 metres. Further he moves 20 metres after turning to the right. How far is he from his original position?/ दीपक उत्तर की ओर 20 मीटर चलता है। वहा से वह अपने बाये मुड़ता हैं और 40 मी चलता है। वहा से वह फिर अपने बाये मुड़ता हैं और 20 मीटर चलता है। आगे से वह दाईं ओर मुड़ने के बाद 20 मीटर चलता है। अब वह अपनी मूल स्थिति से कितनी दूर है?

- A) 20 metres
- (B) 60 metres
- (C) 50 metres
- (D) 30 metres



A's mother is only daughter of B's father. How is B's wife related to A ?/ A की मां B के पिता की इकलौती बेटी है। B की पत्नी A से कैसे संबंधित है?

(A) Mother

(B) Maternal Aunt

(C) Sister

(D) Maternal Grand Mother



LIKE

COMMENT

SHARE

SUBSCRIBE