



KHAN GLOBAL STUDIES

The Most Trusted Learning Platform

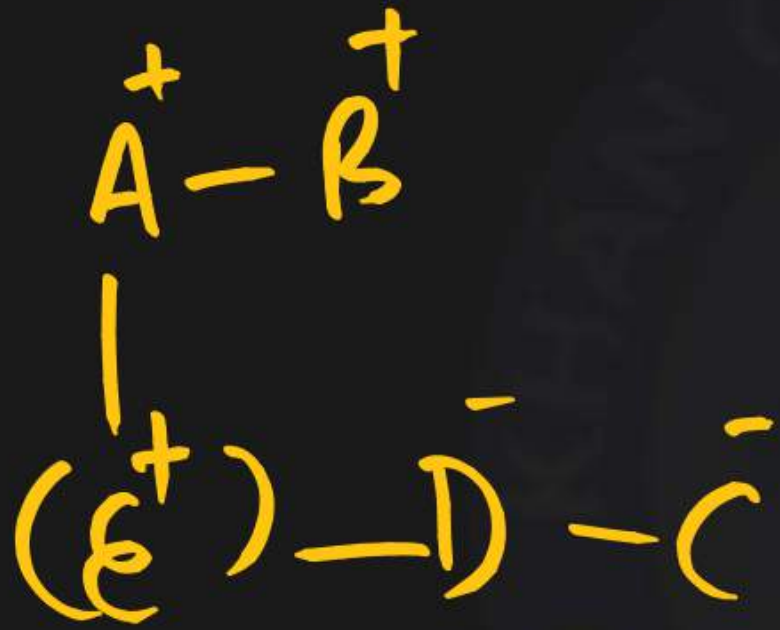


HITESH SIR

LIVE TEST

↳ 1427 45sec
↳ Ans.
discuss

1



A and B are brothers and C and D are sisters. A's son E is D's brother. How is A related to C?

A और B भाई हैं और C और D बहनें हैं।
A का बेटा E, D का भाई है। A, C से किस प्रकार संबंधित है?

- I. Son
- II. Nephew
- III. Father
- IV. NOT

2



Pointing to a photograph of a boy Mr. Sohan said, "He is the son of the only son of my mother." How is Mr. Sohan related to that boy? एक लड़के की तस्वीर की ओर इशारा करते हुए श्री सोहन ने कहा, "वह मेरी माँ के इकलौते बेटे का बेटा है।" सोहन उस लड़के से किस प्रकार संबंधित हैं?

- A. Brother
- B. Uncle
- C. Cousin
- D. Father

033614625035

3

$$[D+M+Y+LY+C.C.] \div 7$$

$$[1+5+20+5+6] \div 7$$

$$\frac{37}{7} = 2$$

Tuesday

1st सितम्बर 2020 को
कौन सा दिन था?

1. Wednesday
2. Thursday
3. Friday
4. **NOT**

4

1 मार्च 2005

$$[D+M+Y+LY+C.C] \div 7$$

$$[1+3+5+1+6] \div 7$$

$$\frac{16}{7} = 2$$

Tuesday

मार्च 2005 की किन तारीखों को शुक्रवार पड़ा?

- a) 3, 10, 17, 24
- b) 4, 11, 18, 25
- c) 7, 14, 21, 28
- d) 2, 9, 16, 23, 30

1 wed
2 Tue
3 Thu

4 Fri

5, 11, 18, 25

5

समान - यूने

Find Same

Noida:UP::Panji:?

1. Patna पटना

2. Delhi दिल्ली

3. Mumbai मुंबई

4. Goa गोंया

6

246 ^{7 9 22 5} GIVE = 810236

^{2 15 14 4} BOND = 316155

CREW = ?
^{3 18 5 23}

- a) 419624
- b) 519624
- c) 319624
- d) 418624

In a certain code language, "GIVE" is written as "810236" and "BOND" is written as "316155". How is "CREW" written in that code language?

7

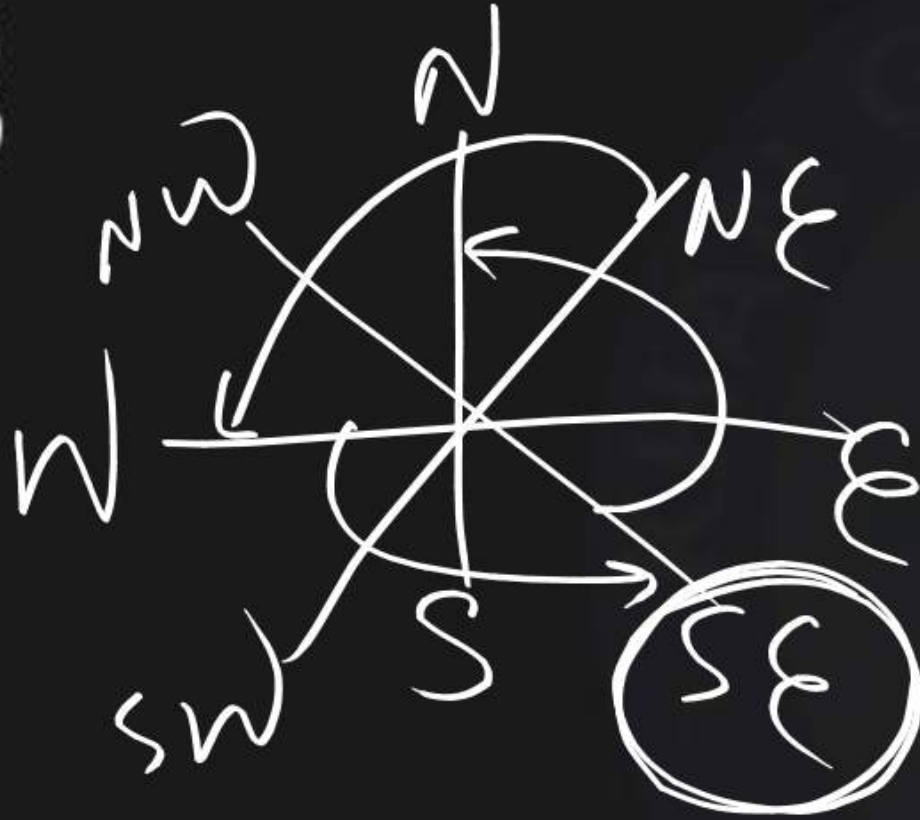
^{5 1 18 20 8}
If **EARTH** is written as **FCUXM** ^{6 3 21 24 13}

in a certain code. How is
MOON written in that code?

- ^{13 15 15 14}
↓ ↓ ↓ ↓
N O R R
- 1) NQQR
 - 2) NPPL
 - 3) NOQR
 - 4) NPPJ

EARTH = FCUXM
MOON = NORR

8

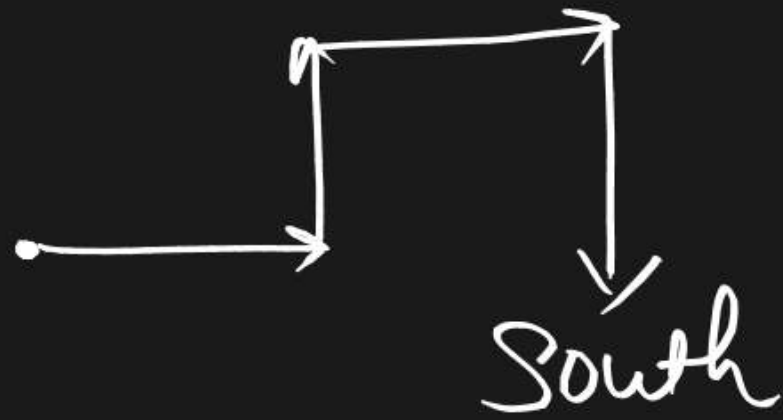


If South-east becomes North, North-east becomes west and So on what will west become?

यदि दक्षिण-पूर्व, उत्तर तथा उत्तर-पूर्व, पश्चिम हो जाता है तथा आगे ऐसा ही जारी रहे, तो पश्चिम क्या हो जायेगा?

- a) North-East/उत्तर-पूर्व
- b) East/पूर्व
- c) West/पश्चिम
- d) South-East/दक्षिण-पूर्व

9



REASONING By Hitesh Mishra Sir

Sita started early in the morning on the road towards the Sun. After some time she turned to her left. Again after some time she turned to her right. After moving some distance she again turned to her right and began to move. At this time, in what direction was she moving?

सीता सुबह जल्दी उठकर सूर्य की ओर जाने लगीं। कुछ समय बाद वह अपनी बाईं ओर मुड़ी। फिर कुछ समय बाद वह अपने दाईं ओर मुड़ी। कुछ दूर जाने के बाद वह फिर से अपनी दाईं ओर मुड़ी और बढ़ी। इस समय, वह किस दिशा में बढ़ रही थी?

- a) दक्षिण
- b) उत्तर-पश्चिम
- c) उत्तर-पूर्व
- d) पूर्व

© NOT

REASONING By Hitesh Mishra Sir

10

$$120 - 2 \times \frac{57}{19} + 26$$

$$120 + 26 - 6$$

$$146 - 6$$

a) 140

b) 280

c) 240

d) 180

If R means 'division', U means 'subtraction', N means 'addition' and Q means 'multiplication', then what will be the value of the expression.

यदि R का अर्थ 'भाग', U का अर्थ 'घटाना', N का अर्थ 'जोड़ना' और Q का अर्थ 'गुणा' है, तो व्यंजक का मान क्या होगा -

$$120 \text{ U } 2 \text{ Q } 57 \text{ R } 19 \text{ N } 26 = ?$$

11

In the following questions, which one of the four interchanges in signs would make the given equation correct?

निम्नलिखित प्रश्नों में, चार संकेतों में से कौन सा विकल्प आपस में बदलने के बाद दिए गए समीकरण को सही करेगा?

$$7 + 2 \div 9 - 24 \times 6 = 21$$

- a) + and -
- b) + and ×
- c) + and ÷
- d) ÷ and ×

Handwritten work:

$$7 + 2 \times 9 - 24$$

4

$$7 + 18 - 4$$

~~6~~

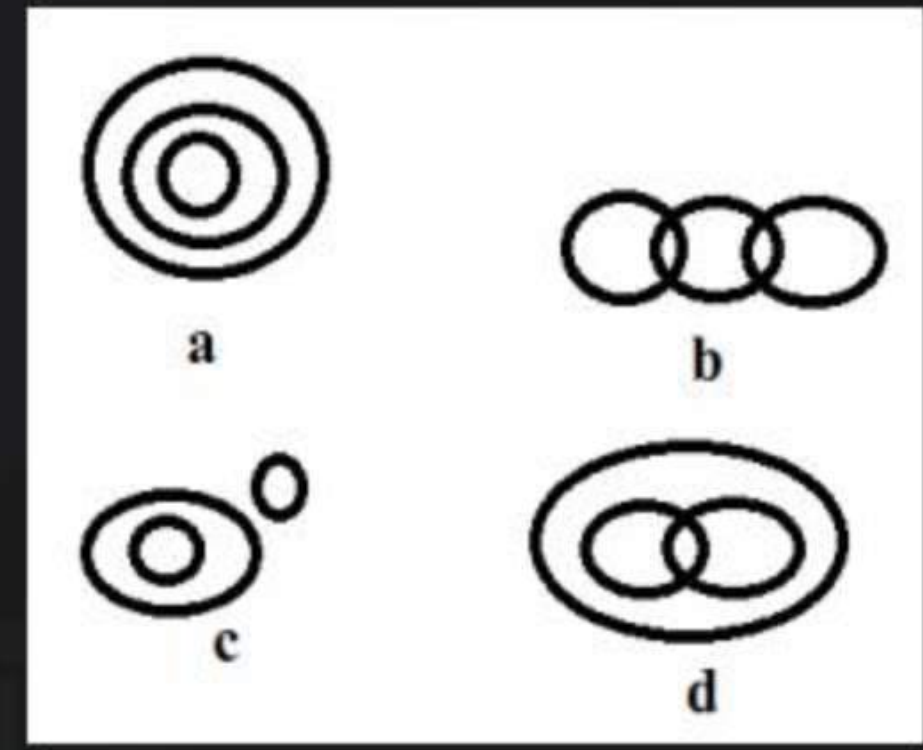
$$25 - 4 = 21$$

गुण और
गिर
धर check
tr

12

Women, Widow, Sister

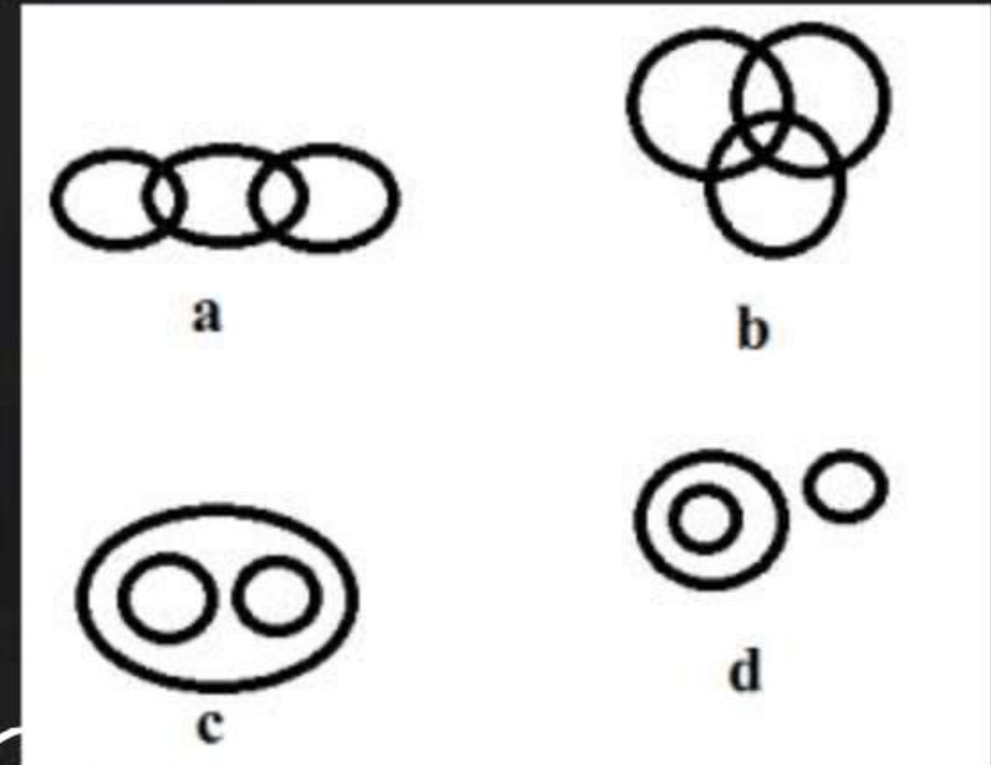
महिला, विधवा, बहन



13

Madan Mahal Fort, Dhar
Fort, Madhya Pradesh

मदन महल किला, धार किला,
मध्य प्रदेश

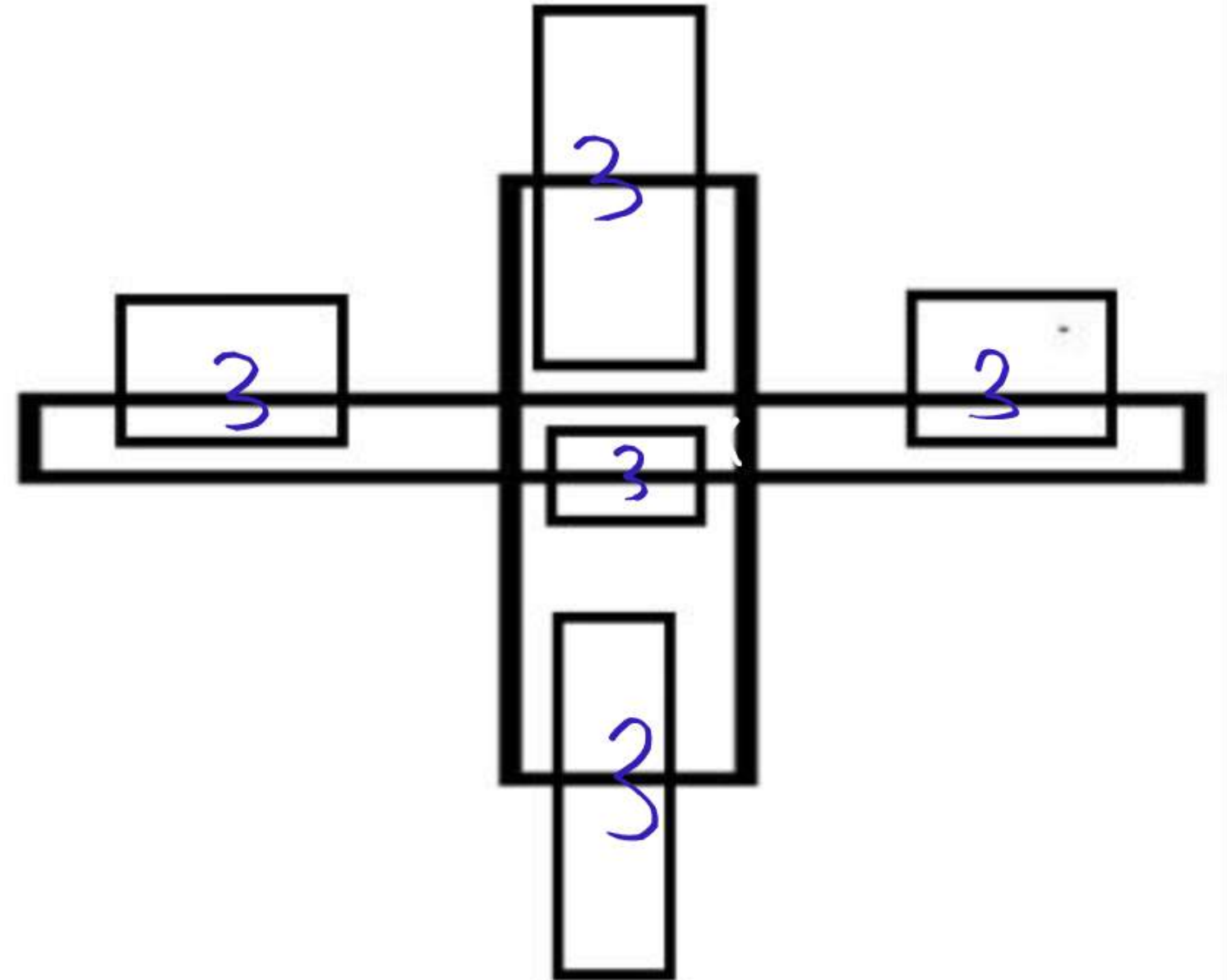


14

कल कितने आयत
का ?

$$6 + 5 + 15$$

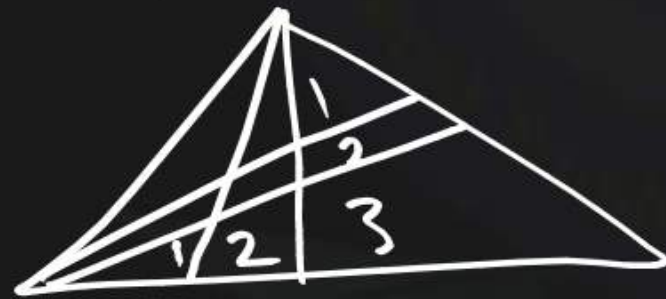
- 1. 26
- 2. 27
- 3. 28
- 4. 29



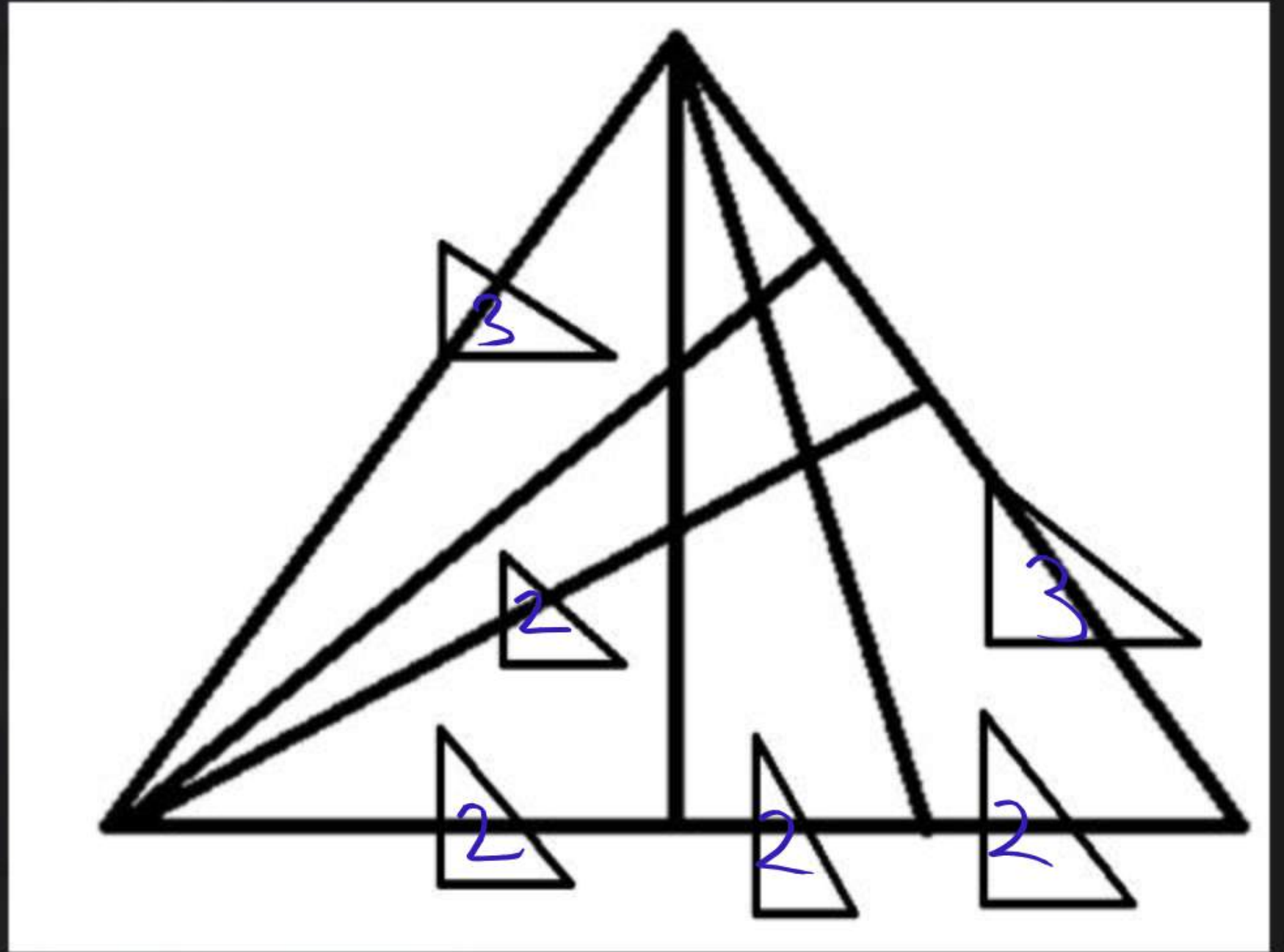
15

कुल कितने त्रिभुज हैं ?

1. 40
2. 41
3. 42
4. NOT



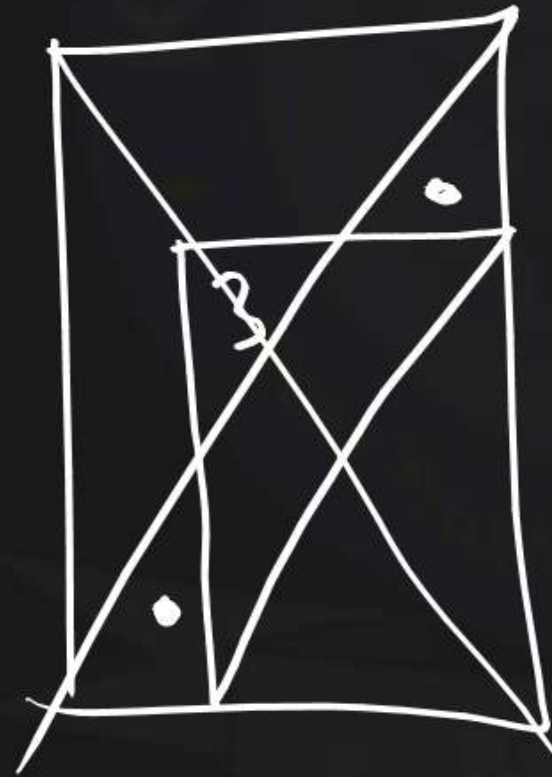
$$3^3 = 27 + 14$$



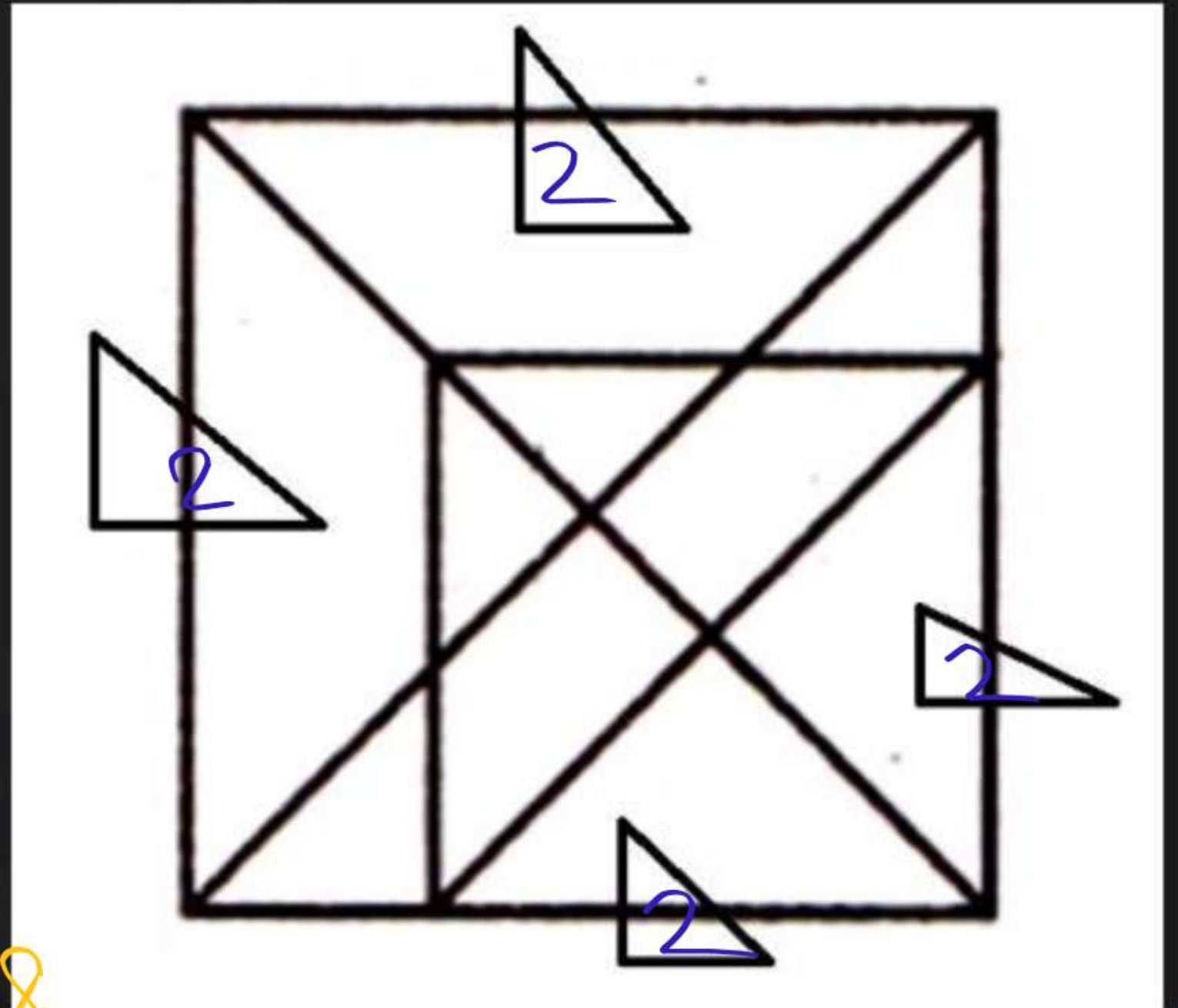
16

कुल कितने त्रिभुज हैं ?

1. 30
2. 31
3. 28
4. 29



$$21 + 8 = 29$$



REASONING By Hitesh Mishra Sir

17

Which number is opposite to 4, if four different positions of a dice are as shown below?

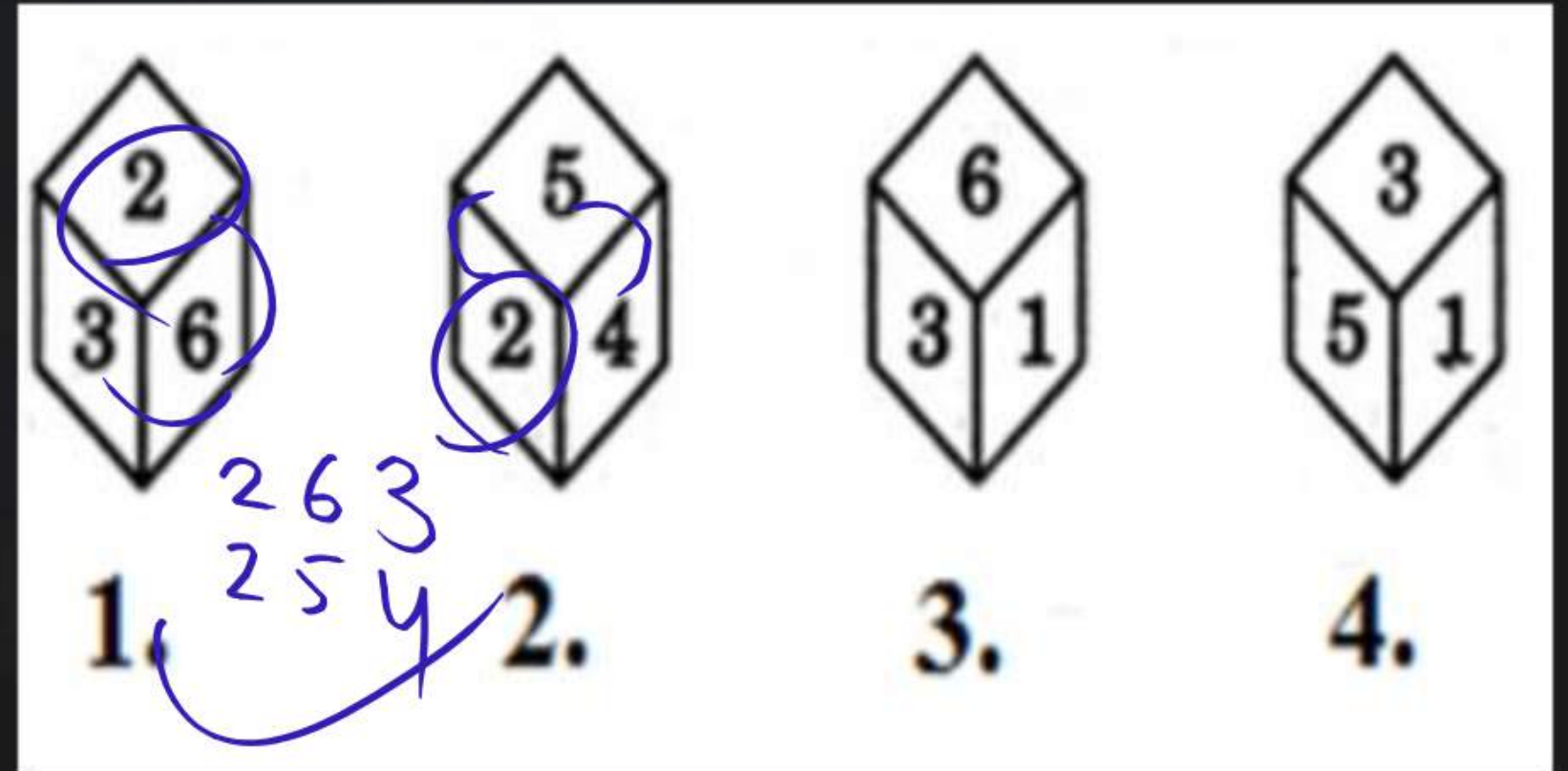
4 के विपरीत कौन-सी संख्या होगी, यदि एक पासे की चार अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दी गई हैं?

a) 5

b) 1

c) 3

d) 6



18

Which Dice can be made?

कौन सा पासा बनाया जा सकता

कॉ

1 ↔ 2
3 ↔ 5
4 ↔ 6

(X)

a

b

c

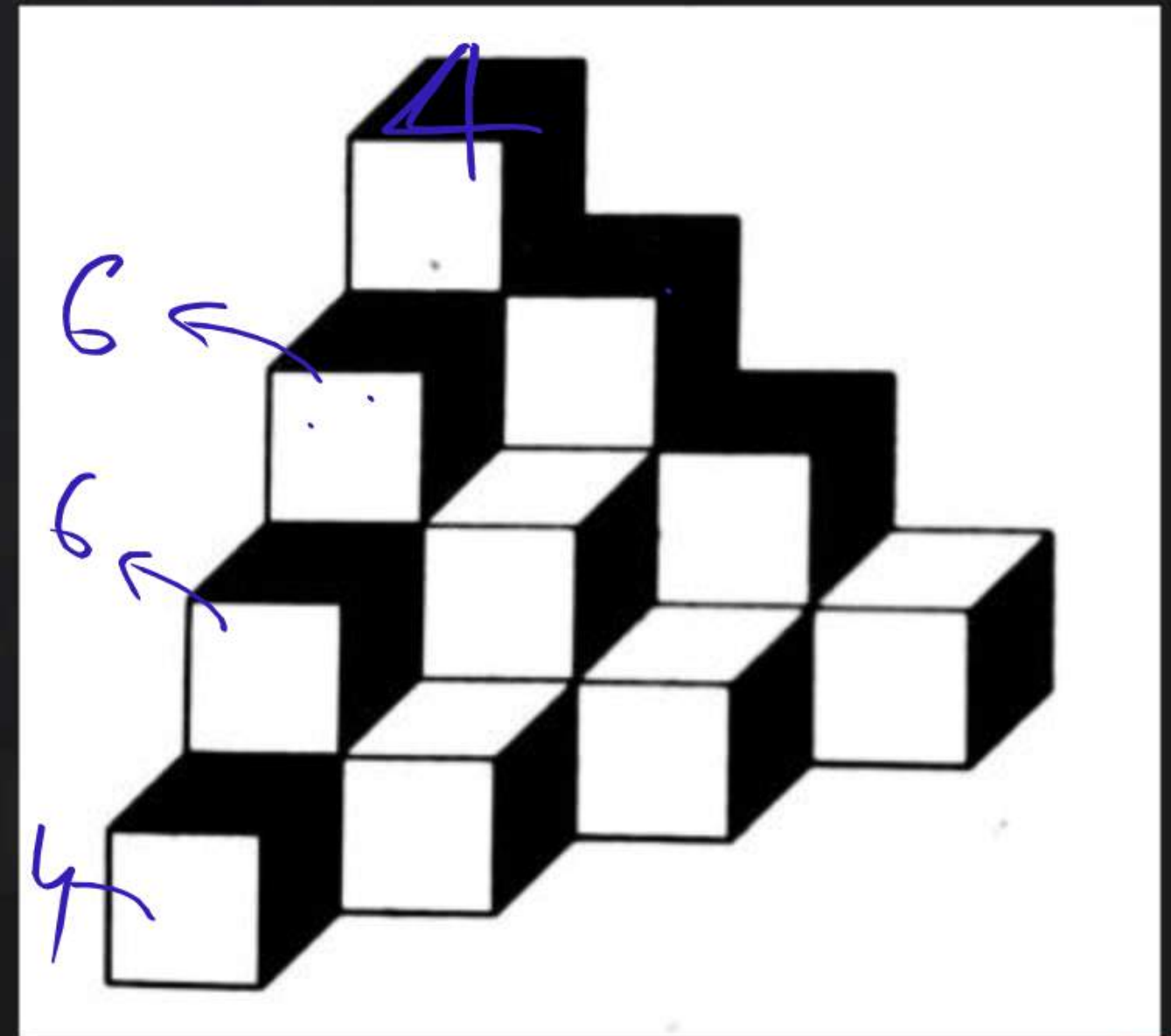
d

19

How many cubes are in the following figure?

नीचे दी गई, आकृति में कितने घन हैं?

- a. 18
- b. 19
- c. 20**
- d. 21

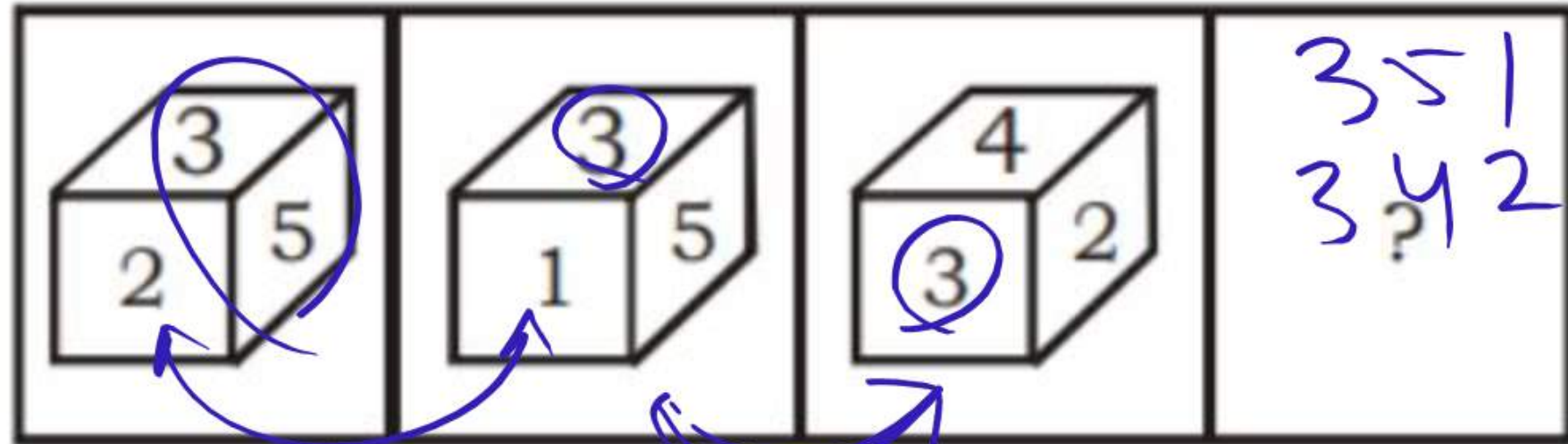


20

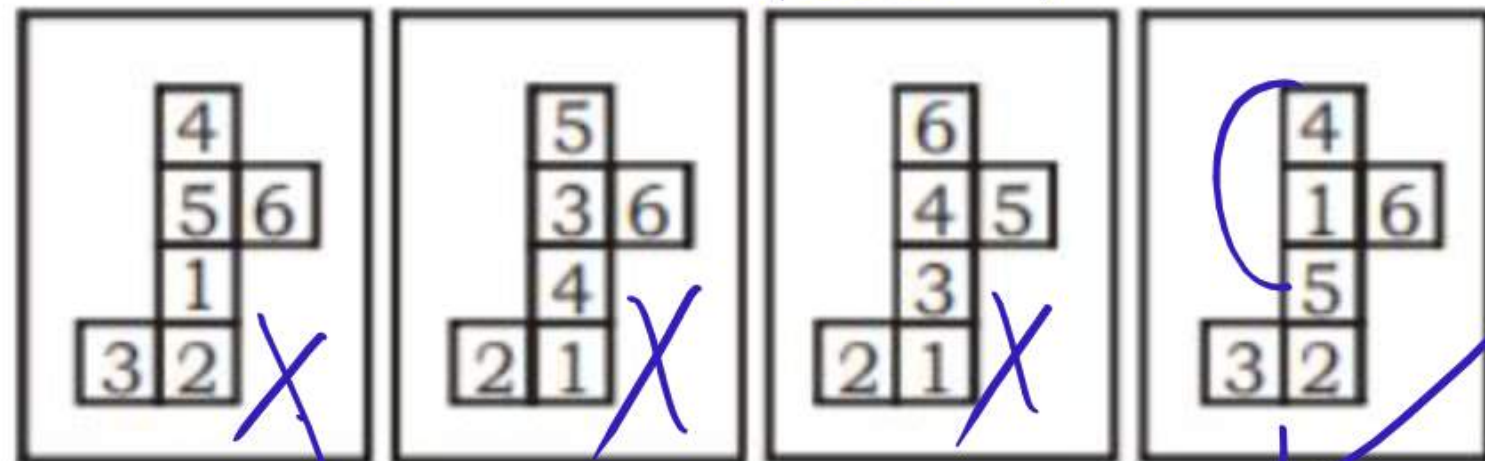
दी गयी घन को खोलने पर निम्न में से कौन-सा घन बनेगा।

Ques

Fig



3 5 1
3 ? 2



21

How many persons can speak Marathi and Telugu both?

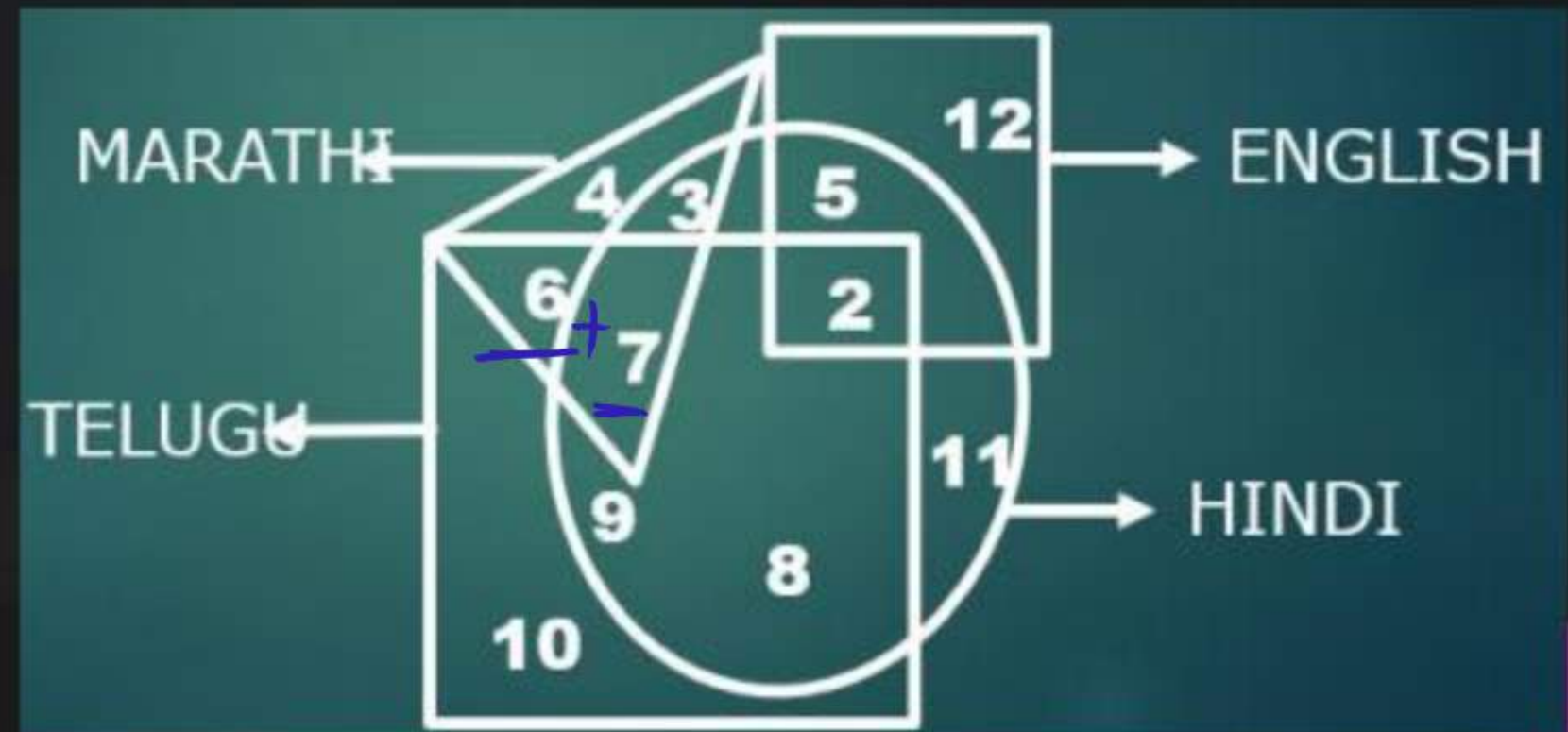
कितने व्यक्ति मराठी और तेलुगु दोनों बोल सकते हैं?

(A) 10

(B) 11

(C) 13

(D) None of these



22

2024
L.Y

2021 1 जनवरी

2027 1 जनवरी

+6+1

+7 Friday

साल 2021 में 1 जनवरी अगर शक्रवार है तो 31 दिसंबर 2026 को क्या दिन होगा?

1. शक्रवार
2. शनिवार
3. रविवार
4. NOT

1 जनवरी 2027 (Fri)
-1
31 Dec 2026

Thursday

23

From the given alternative words select the word which cannot be formed using the letters of the given word.

दिए गए वैकल्पिक शब्दों से उस शब्द का चयन करें जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

CONDITIONER

- a) RIDES ✓
- b) DRONE
- c) TIER
- d) TINDER

24

How many such pairs of letters are there in the word **RUPIYA** each of which has as many letters between them in the word as in the English?

शब्द **RUPIYA** में ऐसे कितने अक्षर हैं जिनमें से प्रत्येक के बीच में उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?

- a) One
- b) Three
- c) Two
- d) Zero

RUPIYA



25. Arrange the following words as per order in the dictionary

शब्दकोश में आदेश के अनुसार

निम्नलिखित शब्दों को व्यवस्थित करें

1. Engineering (2)

2. Engines (3)

3. Engaged (1)

4. English (4)

a) 1, 3, 2, 4

b) 3, 2, 1, 4

c) 3, 1, 2, 4

d) 3, 1, 4, 2



KHAN GLOBAL STUDIES

Most Trusted Learning Platform

THANKS FOR WATCHING

