





दोपहर 03:00 बजे से लगातार





- Kuldeep is 9th to the right of Shudhanshu who is 16th to the left of Shashank who is 25th from right. What is rank of Kuldeep from left if total no is 48?
- कुलदीप, शुधांशु के दायें से 9वें स्थान पर है जो शशांक के बायें से 16वें स्थान पर है जो दायें से 25वें स्थान पर है। यदि कुल संख्या 48 है तो कुलदीप का बाएं से स्थान क्या है?



A. 17

B. 30

C. 32





- One evening Mayank started walking straight walked 3 kms. turned right walked 4 kms. then turned left walked 6 kms. again turned left and walked for 2 kms. If the shadow of Mayank is at his right side. Then in which direction he started walking?
- एक शाम मयंक ने चलना शुरू किया और सीधे 3 किमी चला। दाएँ मुड़कर 4 किमी चला। फिर बायें मुड़कर 6 कि.मी. फिर बायीं ओर मुड़ा और 2 किमी चला। यदि मयंक की छाया उसके दाहिनी ओर है। तो वह किस दिशा में चलने लगा ?



A. East

B. West

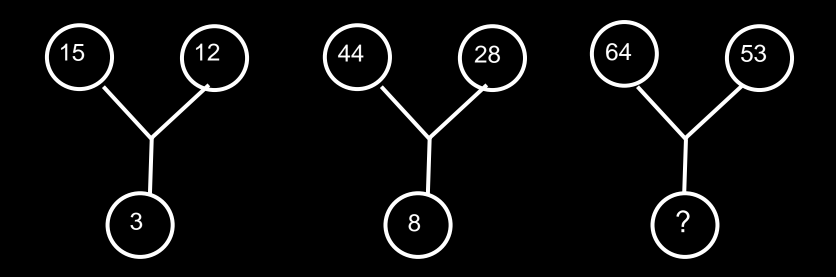
C. North

D. South





- What number will come in place of the question mark?
- प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी ?





A.30

B. 70

C. 13





- Statement:
- Some ships are boats./कुछ जहाज नावें हैं।
- All boats are submarines./सभी नाव पनडुब्बी हैं।
- Some submarines are yatches./कुछ पनडुब्बी याच हैं।
- Conclusions:
- (I) Some ships are yatches./कुछ शिप याच हैं।
- (II) Some submarines are ships./कुछ पनडुब्बियां जहाज हैं।



A.30

B. 70

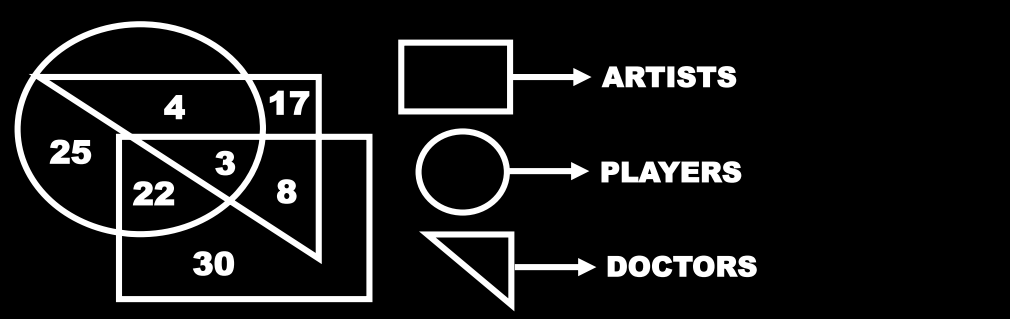
C. 13





• How many artists are players? खिलाड़ी कितने कलाकार हैं?





A.25

B. 5

C. 8





- A clock has started in the afternoon What is the degree angle made by the hour hand at 5:10 in the clock?
- दोपहर में एक घड़ी शुरू हो गई है घड़ी में 5:10 पर घंटे की सुई ने कितना डिग्री का कोण बनाया है?



A.155

B. 130

C.67





- Which day of week will both first and last day of a century?
- सप्ताह का कौन सा दिन सदी का पहला और आखिरी दोनों दिन होगा?



A. Friday

B. Thursday

C. Monday

D. Sunday





- The following equation becomes mathematically correct when you interchange either the sign or the numbers as indicated in the question. Find the correct alternative.
- निम्नलिखित समीकरण गणितीय रूप से सही हो जाता है जब आप या तो चिह्न या संख्याओं को बदलते हैं जैसा कि प्रश्न में दर्शाया गया है। सही विकल्प खोजें।

•
$$2 \times 3 + 6 - 12 \div 4 = 17$$



$$A. \times and +$$

$$B. + and -$$

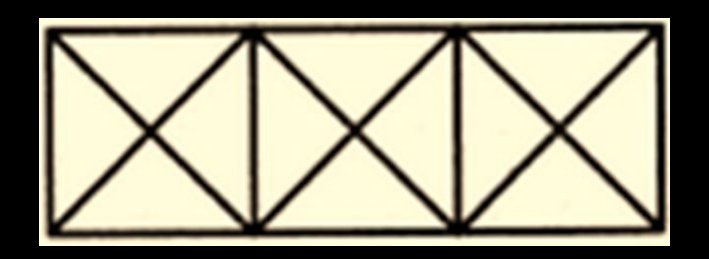
C.
$$+$$
 and \div

D.
$$-$$
 and \div





- Find the number of triangles and squares in the given figure.
- दिए गए आंकड़े में त्रिभुज और वर्गों की संख्या की ज्ञात करें।





- A. 28 त्रिभ्ज, 3 वर्ग
- B. 24 त्रिभुज, 5 वर्ग
- C. 28 त्रिभुज, 5 वर्ग
- D. 24 त्रिभुज, 3 वर्ग





- Find the next term?
- अगला पद ज्ञात कीजिए?
- 1, 6, 13, 24, 41, ?



- A. 65
- B. 66
- C. 166
- D. 64





- Find the next term?
- अगला पद ज्ञात कीजिए?
- 24, 5, 2, 1.5, 1.5, ?



- A. 1.75
- B. 1.50
- C. 2.25
- D. 7.50





- On writing the first half of the English alphabet in reverse order, which will be the third letter to the right of the 9th letter from the beginning?
- अंग्रेजी वर्णमाला के पहले आधे को उल्टे क्रम में लिखने पर, शुरुआत से नौवें अक्षर के दायें तीसरा अक्षर कौन सा होगा?



A. B

B. L

C. H

D. J