



# Army भर्ती 2026

# Army GD

8 JUNE 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> SHIFT

## Solutions

सटीक Analysis

सबसे ज्यादा प्रश्न कहाँ से आ रहे है ?



\* 3<sup>rd</sup> shift → GK Que.

→ ग्रेड ओल्ड मैन ऑफ इंडिया किये कहा जाता है!

→ दादा भाई नौरोजी

→ महात्मा गांधी जी ने कुरो या मरो का नार किये आंदोलन में दिया → भारत छोड़ आंदोलन

→ दिवसों में 26 जनवरी को कौनसा दिवस मनाया जाता है -

→ गणतंत्र दिवस

→ संविधान को कब अपनाया गया → 26 Nov. 1949 ✓

- आर्यसमाज की स्थापना किसने की → स्वामी दयानंद सरस्वती
- निम्नलिखित में से कौनसा राज्य मैदानी क्षेत्र से संबंधित नहीं है? लमिळनाडु [option के आधार पर लक्ष्य]
- अरविंद वेद को किस क्षेत्र में परम थी 2026 मिष्ण → कलकत्ता
- पंचायत समिति, पंचायती राज व्यवस्था के किस स्तर पर कार्य करती है? → ब्लॉक या खंडस्तर
- सर्वाधिक अंतर्राष्ट्रीय स्थायी सीमा → बांग्लादेश
- भारत के सबसे बड़े शुष्क मरुस्थल, थार मरुस्थल में कौनसी नदी बिकभनी है - मुनी नदी

→ हर साल नॉरेना दिवस 4 dec. को किया सफाई ऑपरेशन के कारण मनाते हैं - ऑपरेशन साइडेट (1971)

→ "पुनर्निर्माण मेरा पसंद" पुस्तक का विमोचन किया केंद्रीय मंत्री ने किया → अंगित शाह

→ करंट जी के धार.

## \* Science Que. → 3<sup>rd</sup> shift

- ऑप्टिक परिवर्तन का उदाहरण → शक्नुन का घुमना ✓
- परावर्तन में आपतित किरण क्या कहलाती → पट्ट पर आने वाली किरण ✓
- रेफ्रिजरेटर में वस्तुएँ खराब क्यों नहीं होती → सामान्य ताप (५°C)
- अन्तः श्वसन में किलनी मात्रा में  $O_2$  मिले हैं - 0.04%, 0.03%
- वस्तु पर विपरीत ञाक ञगने पर वेग में परिवर्तन → कम
- गर्मियों में पर्श पर पानी क्यों गिराये हैं → वाष्पीकरण ✓

→ अग्नाशय ग्रन्थि कार्य करना बंद कर दे लो क्या होगा ?

→ कार्बोहाइड्रेट, वसा, प्रोटीन का पाचन रुक जाएगा है

→ गैह्र से डंठल को अलग करने की विधि → थेसिंग

→ मिट्टी रोकने (मुदा अपरदन) का कार्य पौधे में कौन करता है

→ मूक (पत्र)

→ यह हार्मोन क्या है - रासायनिक पदार्थ

→ एक निर्जिव वस्तु जिसमें उदीपन व क्रिया नहीं होती है ?

पत्थर (निर्जिव)

- अस्थियों को मजबूत बनाने वाला लव > कैल्शियम
- जोड़क द्वारा किया गया एक पूर्ण आवरण क्या है ?
  - एक जोड़क द्वारा लिया गया समय
- निष्पंदन में दोष या भारी कण कहां रहते हैं > तल ✓

\* 4<sup>th</sup> shift - GK Que.

- 2026 में जम्मू कश्मीर ने कौनसे धरेल खेल में फाइनल में पहुंची → राज्जी ट्रॉफी 2026
- भारत में उत्तरी भागों में सर्वाधिक वर्षा → दक्षिण पश्चिम मानसून ✓
- प्रथम स्वतंत्रता संग्राम में सबसे प्रमुख व अग्रणी महिला → रानी लक्ष्मी बाई
- नगरिय निष्काय के संघाधित सं. सं. → 74 वां सं. सं. 1992
- लेखगानां गरार फिल्म पुरस्कार 2025 किल अभिनेत्री ने जीता → शर्मिका मंदाना

- भारतीय सेना में सर्वोच्च रैंक → फिफ्ट मार्शल
- भारतीय सेनाओं का सर्वोच्च कमांडर → राष्ट्रपति
- भारतीय संविधान की डेढ़शिका की शुरुआत कहाँ से होती है → हम भारत के लोग
- भारत के मौलिक अधिकारों में संशोधन कौन कर सकता है → संसद
- सुरत अधिवेशन के बाद कांग्रेस दो भागों में क्यों बटी ?
  - वैचारिक मतभेद ✓
- दांडी यात्रा कहाँ से शुरू हुई → सावरली आश्रम (12 मार्च 1930) ✓

- थार मरुस्थल में कोंकणी नदी बहती है → सूनी ✓
- मौलिक अधिकार है → न्याय योग्य है
- "अटल बिहारी वाजपेयी" नामक पुरस्कार किसके द्वारा लिखा गई → सागरिका धोष
- भारत नॉरवेना दिवस किस खुशी में मनाया जाता है?  
→ आपरेशन ड्राइडेंट
- किस क्षेत्र में निर्वाह (सर्वाधिक) वर्षा होती है → लामिऊ नाहु लर
- भारत का सबसे छोटा पड़ोसी देश → मालदीव

→ नदीय क्षेत्रों में डोंगिया भोजन खाते हैं। मछली

→ 10 रु. के नोट पर चित्र → कोर्नाक का सूर्य मंदिर

## \* Science - 4<sup>th</sup> shift Que.

- प्लेथी में होता है → शर्करा
- अपच बढ़ने पर कौनसा दुर्बल डार काम में लेते हैं  
→ पानि अम्ल (मिथु ऑफ मॉगिनरिया)
- लटीय किनारे पर रहने वाले व्यक्तियों का भोजन → मछली
- घात का मात्रक → m/sec.
- एक पाँधे को पर्याप्त मात्रा में (O<sub>2</sub>, प्वाभ, प्रकाश मिलाने व क्लोरोफिल का अभाव होने पर क्या होगा → प्रकाश संश्लेषण कम (विलकुल नहीं होता)

- थ्रेसिंग के बाद क्या करते हैं → ऑयर्स (फटकना) या छंटर्स
- श्वास को रोकने के बाद क्या होता है →  $O_2$  का स्तर बढ़ेगा
- ठंडे ग्लास पर पानी की बूंदी डालने पर कौनसी क्रिया होती है → संवलन
- पेपर (चिकनी सतह) पर प्रकाश की किरने गिरने पर क्या होगा → परावर्तन
- वाष्प फ्यूज होने पर पंपु के द्रव्य पर क्या होगा ?  
→ वाष्प ठंडा हो प्यारैग।

→ प्राकृतिक संसाधन जो क्षयशील हैं → पेट्रोलियम

→ पालिका में औपचारिकता में क्या होता है?

स्त्रियों में शक्ति (लैंगिक विभक्त)

→ कुर्सी (हमाली) सिर पर रुमाल क्यों रखता है?

→ सिर पर दाब कम करने हेतु



**Army Exam 2026**



**Original Paper 5<sup>th</sup> Jun 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> Shift**

**3<sup>rd</sup> Shift**



1. 0.84/1.2 का सरलीकरण?



$$= \frac{0.84}{1.2}$$

$$= \frac{84 \times 10}{12 \times 100}$$

$$= \frac{7}{10} = 0.7$$



2<sup>nd</sup> Shift

2. एक पिता की आयु अपनी पुत्री से 3 गुणा हैं तथा 5 साल बाद पिता की आयु अपनी पुत्री की 2.5 गुणा हो जाती हैं तो उनकी वर्तमान आयु क्या होगी?

$2.5 = \frac{5}{2}$

आज पिता : पुत्री  
3 : 1

45 , 15 Answer

3 : 1

6 - 5 = 25 - 10

1 = 15

2.5 : 1

5 : 2

~~5 yr. 5 yr.~~

5 : 5



3. एक शर्ट की किमत 400 रुपये हैं यदि उसे 500 रुपये में बेचा जाता है तो वृद्धि प्रतिशत क्या होगा?

$$400 \longrightarrow 500$$

$$\% \text{ वृद्धि} = \frac{100}{400} \times 100$$

$$= \frac{10}{4} = 25\%$$



4. 7,7 और 7 का औसत क्या होगा?

$$\begin{aligned} \text{औसत} &= \frac{\text{योग}}{\text{सं}} = \frac{7+7+7}{3} \\ &= \frac{21}{3} \\ &= 7 \end{aligned}$$

Army Exam 2026



Original Paper 5<sup>th</sup> Jun 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> Shift

3<sup>rd</sup>  
Shift

5.  $(7)^2 = ?$

49



6. एक कक्षा में 40 विद्यार्थियों का औसत अंक 80 हैं तथा 20 विद्यार्थियों का औसत 60 हैं तो भारित औसत हैं?

$$\begin{aligned} \text{कुल औसत} &= \frac{40 \times 80 + 20 \times 60}{60} \\ &= \frac{3200 + 1200}{60} = \frac{4400}{60} = \frac{220}{3} \end{aligned}$$

8 लड़के Av. W = 60

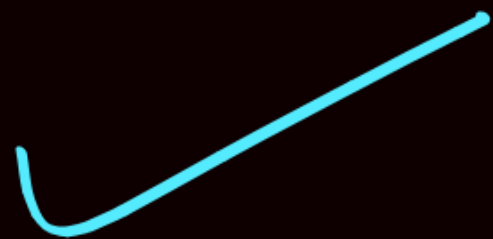
2 लड़कियाँ Av W = 80

---

$$\text{आवृत्त} = \frac{480 + 160}{10}$$

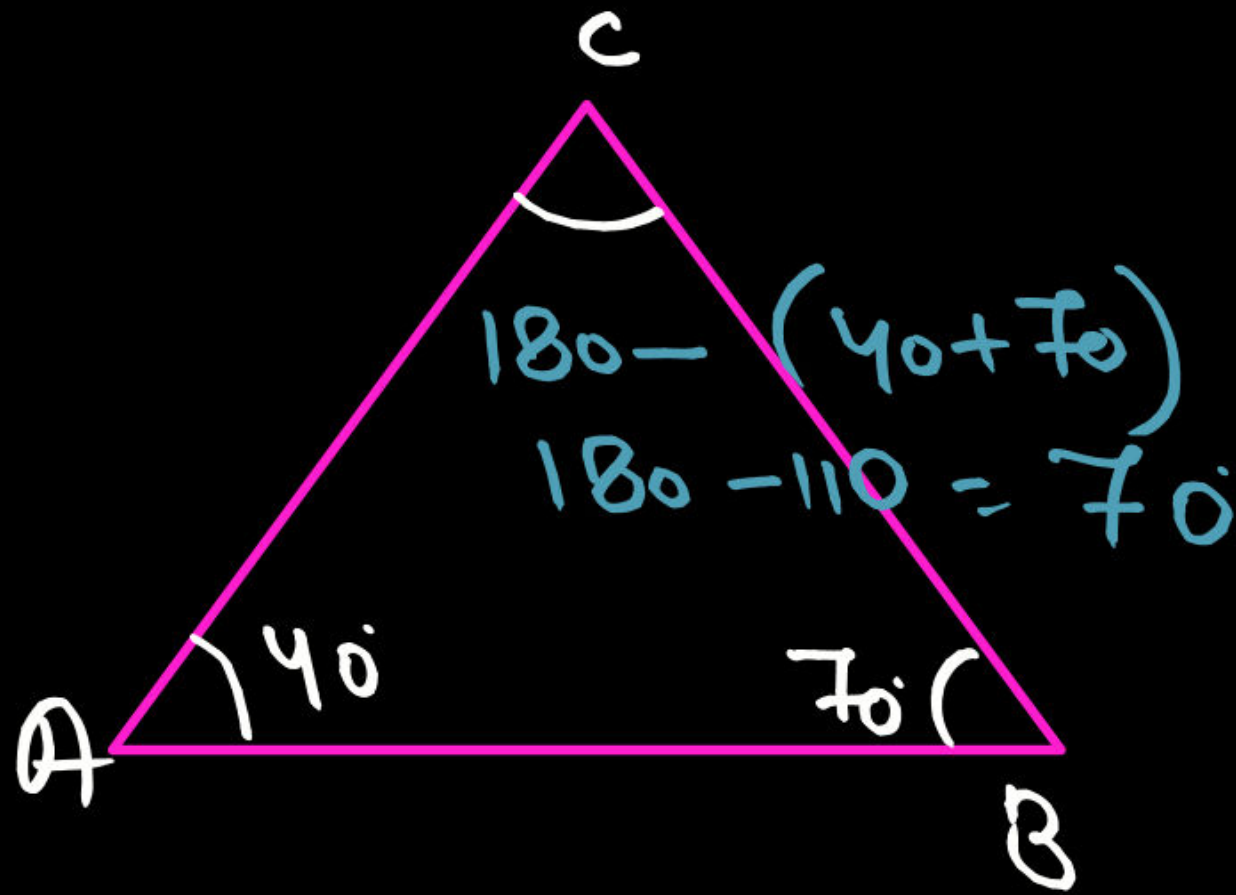
$$= \frac{640}{10}$$

$$= 64$$





7. पहला व द्वितीय कोण क्रमशः 40 व 70 था त्रिभुज का तीसरा कोण क्या होगा?





8.  $\sqrt{784} + 9^2 = ?$

$\sqrt{22}$



$= 28 + 81$

$= 109$

$22 = 484$



9. त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या होगा जबकि आधार 12 हैं उंचाई आधार के आधे से 5 अधिक हैं?

$$\text{आधार} = 12$$

$$\text{ऊँचाई} = \frac{12}{2} + 5$$

$$= 6 + 5 = 11$$

$$\text{क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} \times 12 \times 11$$

$$= 6 \times 11$$

$$= 66 \text{ cm}^2$$



10.  $F = \times, E = \div, H = -, G = +$

$$16F2H8E4G10=?$$

$$= 16 \times 2 - 8 \div 4 + 10$$

$$= 32 - 2 + 10$$

$$= 32 + 8$$

$$= 40$$



11. निम्न को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करो

PARROT, PEACOCK, PEACE, PINK?

1

2

3

4

ऐसा

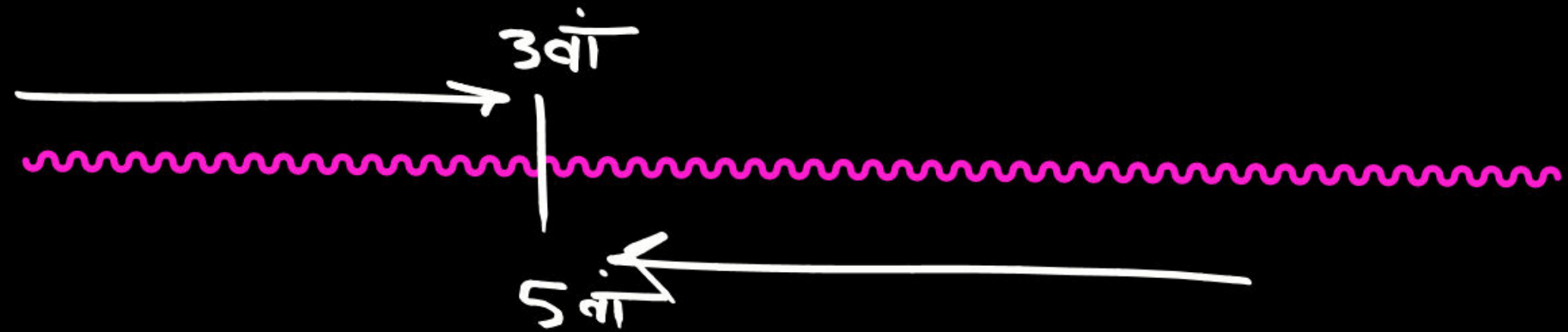
प्रश्न

①/③/②/④



3<sup>rd</sup>  
Shift

12. राम एक पंक्ति में बांये से 3 स्थान पर हैं तथा दांये से 5 वें स्थान पर हैं तो पंक्ति में कुल छात्रों की संख्या क्या है?



$$\begin{aligned} \text{कुल} &= 3 + 5 - 1 \\ &= 8 - 1 = 7 \end{aligned}$$

Army Exam 2026



Original Paper 5<sup>th</sup> Jun 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> Shift



13. <sup>1 2 3 4 5 6वां</sup>  
1 2 7 8 9 ① 1 2 1 3 1 4 1 6 इस पंक्ति में  
बायें से 6वां अंक क्या होगा?

1  
A



14. 8 लड़कों का औसत 60 है तथा दो लड़कियों का औसत 80 है तो इनका कुल औसत है?

$$8 \text{ ————— } Av = 60$$

$$2 \text{ ————— } Av = 80$$

---

$$\frac{480 + 160}{10}$$

$$10$$

$$\frac{640}{10} = 64$$



3<sup>rd</sup>

15. संख्या 320 में 25 प्रतिशत वृद्धि करने पर संख्या क्या होगी?

$$\begin{array}{r} 80 \qquad 5 \\ \hline 320 \times 125 \\ \hline 100 \\ \hline \end{array}$$

$$= 80 \times 5$$

$$= 400$$



16. 500 रुपये का 10 प्रतिशत पर 5 साल का साधारण ब्याज क्या होगा?

$$\frac{\text{साधारण ब्याज}}{\text{ब्याज}} = \frac{500 \times 10 \times 5}{100}$$

$$= 50 \times 5$$

$$= 250$$

# यदि प्रश्न

$P = 500$     $R = 10\%$   
 $T = 3$

$$SI = \frac{500 \times 10 \times 3}{100}$$

$$= 150$$



17.  $16 \times 8 \div 4 - 2 + 10 = ?$



$$= 16 \times 2 - 2 + 10$$

$$= 32 - 2 + 10$$

$$= 32 + 10$$

$$= 40$$



18. रेलगाडी 20 किमी प्रति घंटा की चाल से 3 घंटा में कितनी दूरी तय करेगी?

चाल 20  $\frac{\text{km}}{\text{hr}}$  3 hr

$$\begin{aligned} \text{दूरी} &= 20 \times 3 \\ &= 60 \text{ km} \end{aligned}$$

**Army Exam 2026**



**Original Paper 5<sup>th</sup> Jun 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> Shift**

**4<sup>th</sup> Shift**



1. 16 व 6 का औसत क्या होगा?

4<sup>th</sup>  
Shift

$$= \frac{16+6}{2}$$

$$= \frac{22}{2}$$

$$= 11$$



2. एक शर्ट का मूल्य 400 हैं यदि 20 प्रतिशत की वृद्धि कर दी जाये तो हुआ अंतिम मूल्य हैं?

400  $\xrightarrow{+20\%}$  480

$$\begin{array}{r} 400 \times 120 \\ \hline 480 \end{array}$$



3. दो संख्या का योगफल 30 हैं तथा उनका अंतर 10 हैं तो छोटी संख्या क्या है?

$$2 \text{ संख्या का योग} = 30$$

$$\text{अंतर} = 10$$

$$A + B = 30$$

$$A - B = 10$$

$$A = \frac{30+10}{2} = \frac{40}{2} = 20 \checkmark$$

$$B = \frac{30-10}{2} = \frac{20}{2} = 10 \checkmark$$

अदि ~~यू~~ ~~दो~~ ~~संख्या~~ ~~का~~ ~~अंतर~~ = 30

$$A + B = 60$$

$$A - B = 10$$

$$A = \frac{60+10}{2}$$

$$= \frac{70}{2}$$

$$A = 35$$

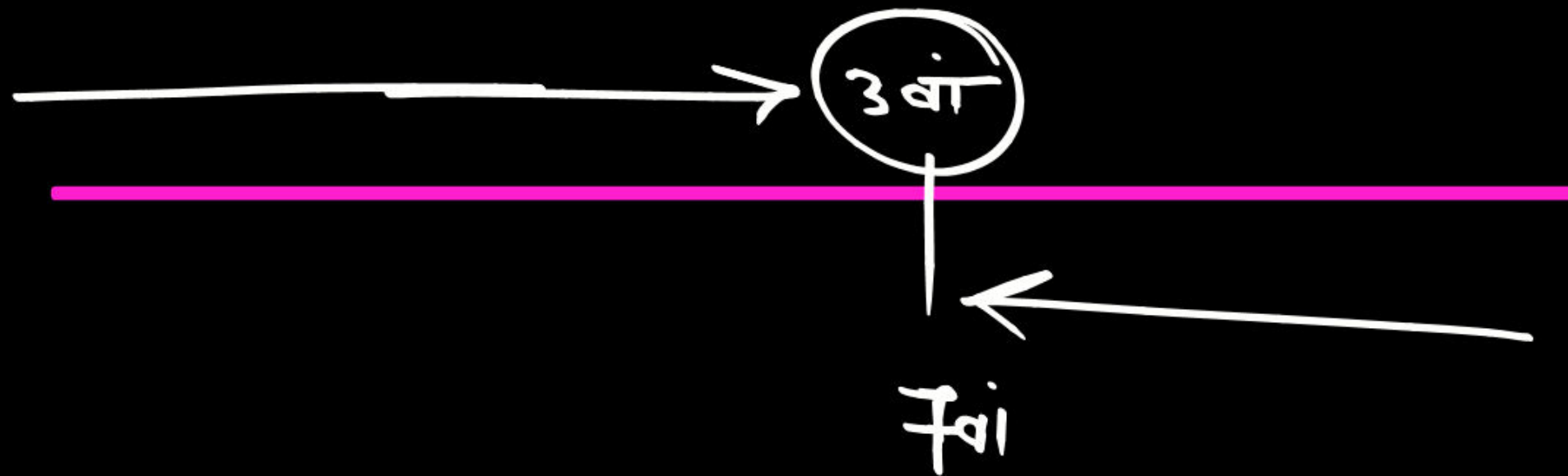
$$B = \frac{60-10}{2}$$

$$= \frac{50}{2}$$

$$B = 25$$



4. कुछ व्यक्ति उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं एक व्यक्ति दायें से 7 वें स्थान पर तथा बायें से 3वां स्थान हैं तो कुल व्यक्तियों की संख्या होगी?



$$\text{कुल} = 7 + 3 - 1 = 10 - 1 = 9$$



5. 14 व 6 का लसप क्या होगा?

लसपके 14 व 6

⇒ 42



6. दो व्यक्ति 4000 तथा 6000 रुपये की पूंजी लगाकर एक व्यापार शुरू करते हैं तो लाभ 2500 हैं तो B की लाभ पूंजी हैं?

$$A : B$$

$$~~4000~~ : ~~6000~~$$

$$2 : 3$$

$$A + B = 2500$$

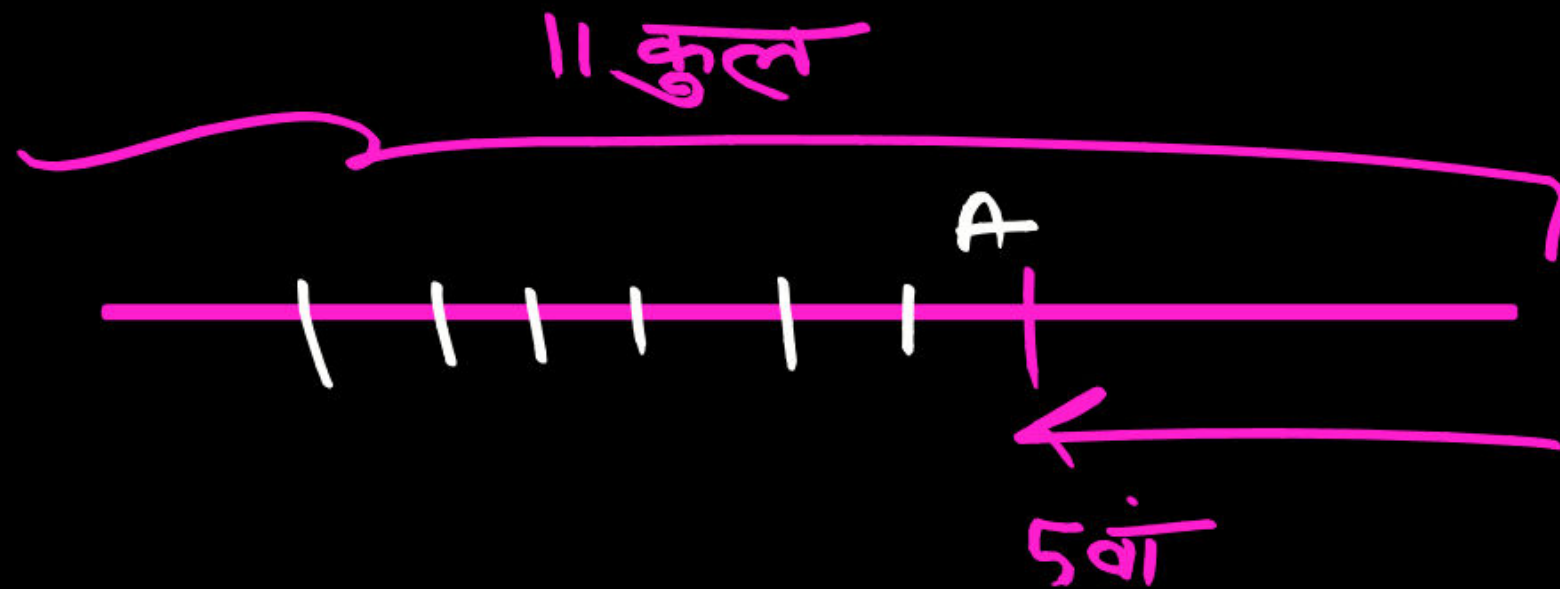
$$5 = 2500$$

$$1 = 500$$

$$3 = 1500$$



7. एक पंक्ति में कुल 11 व्यक्ति की संख्या तथा दायें से 5वीं स्थान पर एक व्यक्ति स्थित हैं तो बताओ:—



① A का दायें से स्थान =  $11 - 5 + 1 = 6 + 1 = 7$  वां

② A के बायें ओर कितने व्यक्ति =  $11 - 5 = 6$



8. किसी संख्या में 20 प्रतिशत कमी तथा फिर उसमें 25 प्रतिशत की वृद्धि करने पर उस पर पड़ा प्रतिशत प्रभाव क्या होगा?

$$\text{पहले} = 100$$

-20%

+25%

$$\text{अब} = \frac{100 \times 80}{100} \times \frac{125}{100} = 100$$

अपरिवर्तन = कोई प्रभाव नहीं

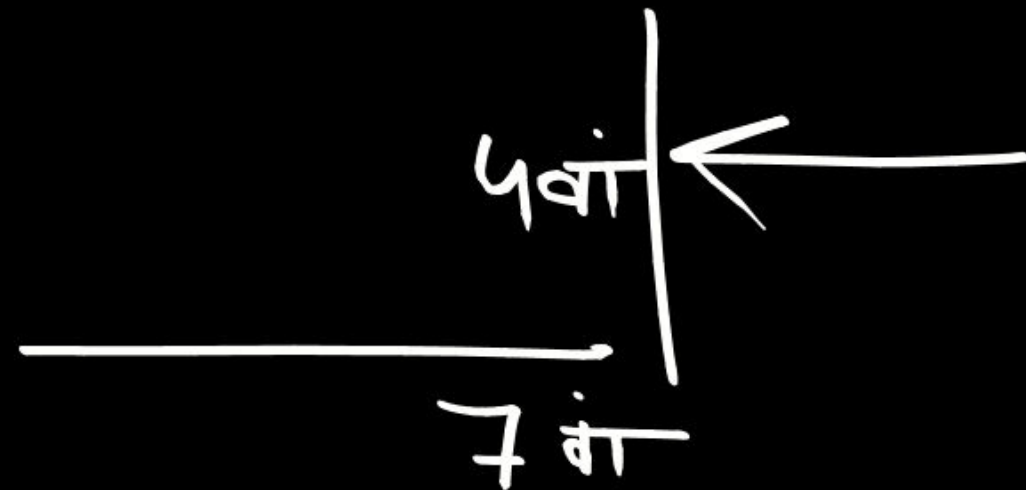


9.  $(3 - \frac{1}{3})^{-1} = ?$

$(3 - \frac{1}{3})^{-1}$   
"  
 $(\frac{8}{3})^{-1}$   
"  
 $\frac{3}{8}$   
Hee



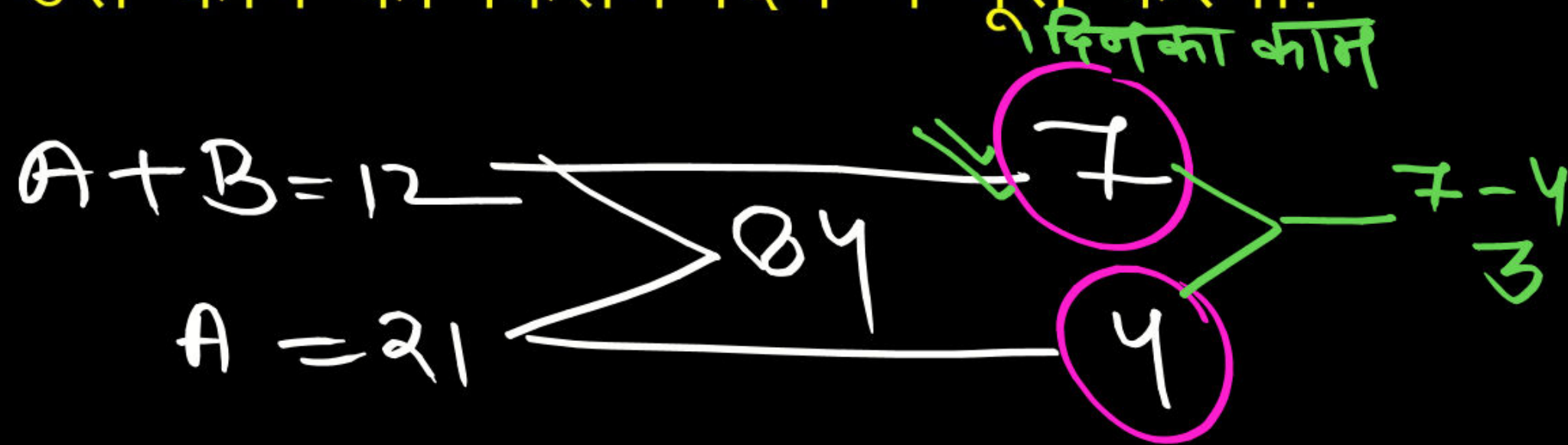
10. एक पंक्ति में एक व्यक्ति दायें से 4 वां है तथा बायें से 7 वां तो कुल व्यक्तियों की संख्या क्या होगी?



$$\begin{aligned} \text{कुल} &= 4 + 7 - 1 \\ &= 11 - 1 \\ &= 10 \end{aligned}$$



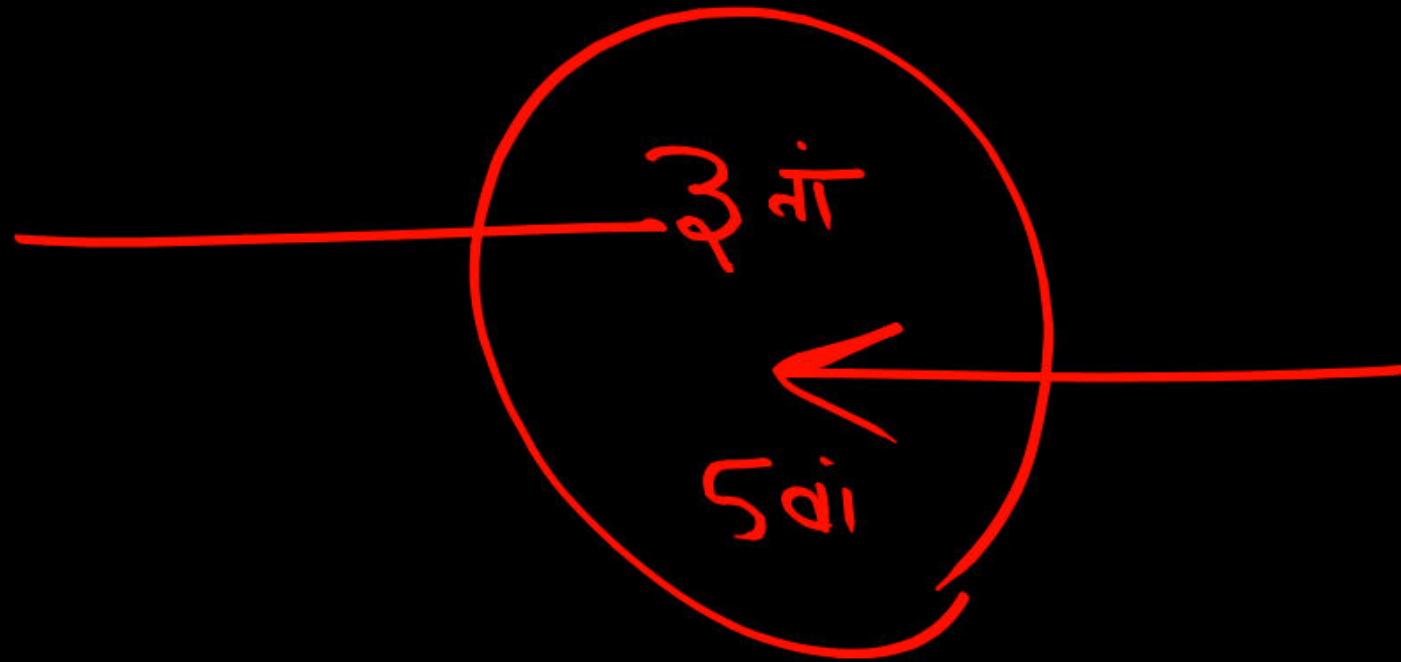
11. A व B दोनों मिलकर एक काम को 12 दिन में करते हैं A अकेला उस काम को 21 दिन में करता है तो B उस काम को कितने दिन में पूरा करेगा?



~~अकेला B =  $\frac{84}{3} = 28$  दिन~~



12. राम एक पंक्ति में बांये से 3 स्थान पर हैं तथा दांये से 5 वें स्थान पर हैं तो पंक्ति में कुल छात्रों की संख्या क्या है?



$$\text{कुल} = 3 + 5 - 1 = 8 - 1 = 7$$



13. 4 संख्या का योग 92 था इनका औसत क्या होगा?

$$\sqrt{784 + 92}$$
$$28 + 81$$
$$109$$

$$4 \text{ सं. का योगफल} = 92$$
$$\text{औसत} = \frac{92}{4} = 23$$



14. 14 और 6 का लसप क्या होगा?

42



15. एक **रिबीन** को 2:3:5 के टुकड़े हैं सबसे बड़ा टुकड़ा 40 है तो रिबीन की कुल लम्बाई है?

$$\begin{array}{l} A : B : C \\ 2 : 3 : 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10 = ? \\ 1 = 8 \\ 10 = 80 \end{array}$$

रिबीन

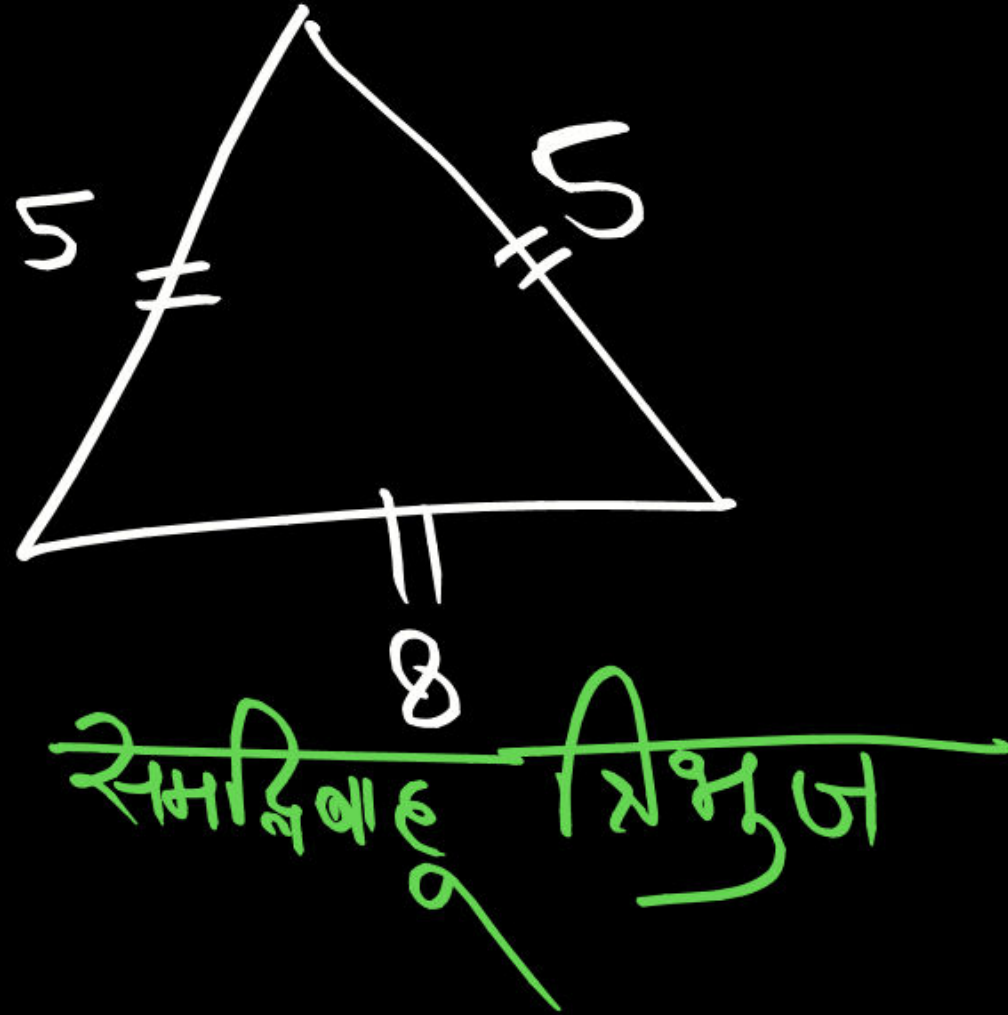
$$C = 40$$

$$5 = 40$$

$$1 = 8$$



16. एक त्रिभुज की तीन भुजाएँ क्रमशः 5, 5 व 8 हैं तो वह त्रिभुज कौनसा है?



A : B  
3 : 4  
// //

$$3 = 27$$

$$1 = 9$$

अनुवर्ति

$$4 = 9 \times 4$$
$$36$$

