



Army भर्ती 2026



ARMY WMP

10 JUNE

2nd & 3rd Shift

Solutions

सटीक *Analysis*

सबसे ज्यादा प्रश्न कहां से आ रहे है ?



* 10 June IInd shift → GK ✓

- ① 44 वे संविधान संशोधन द्वारा कौन्सिल मौलिक अधिकार हटाया गया → संपत्ति का अधिकार
- ② नमक विद्रोह, 1930 में किस नेता ने चलाया - महात्मा गांधी
- ③ सत्याग्रह विद्रोह का नेतृत्व करने किथा → सिद्धू, कान्हू मूर्म ✓
- ④ 42 वां संविधान संशोधन द्वारा कौन्सिल शब्द जोड़ा गया
समाजवादी
- ⑤ उत्तरी मैदानों का निर्माण कौन्सिली नदियां करती हैं → गंगा, सिंधु, ब्रह्मपुत्र

- 6) सुन्दरवन कौनसी वनरूपति से जुड़ा हुआ है? मँगोव वन
- 7) ग्रामपंचायत का निम्नलिखित में से कौनसा कार्य नहीं है?
→ संसद का चुनाव कराना ✓
- 8) 2026 में पैरा-एथनेटिकस गेम्स का आयोजन कौनसा राज्य में हुआ? → ओडिशा
- 9) 2023 में तुर्की में भारतीय सेना ने कौनसा ऑपरेशन चलाया?
→ ऑपरेशन दोस्त
- 10) महाकाशी नदी पर भारत के साथ किस देश ने समझौता किया -
→ नेपाल ने

11 28 फरवरी 2026 में विज्ञान दिवस किस वैज्ञानिक की याद में मनाया → डॉ. सी. वी. रमन

12 धार मरुस्थल → राजस्थान

13 भारतीय सेना का मुख्यालय → दिल्ली

14 19 वीं शताब्दी में भारत में हुए जनजातीय आंदोलन में ब्रिटिश सरकार का क्या महत्व रहा → शोषणकारी भू-राजस्व व्यवस्था ✓

15 2026 में किस कंपनी ने भारत के अंतर्गत Gemini AI और Google Workspace इकोसिस्टम में नई अपडेट और AI संचालित टैलेंट कोच किए हैं → Google कंपनी है ✓✓

WMP Exam 10 June IInd Shift Science Question

1. जल की गैसीय अवस्था होती हैं :- भाप (वाष्प)
2. पौधे प्रकाश संश्लेषण में कौन सी गैस लेते हैं :- कार्बन डाइऑक्साइड (CO_2)
3. उदासीनिकरण का PH मान :- 7
4. अपच को दुर करने के लिए जो दवा देते है उस क्रिया को क्या कहते है
:- उदासीनिकरण (यह अम्ल और क्षार की क्रिया होती है)
5. परिपथ में सुरक्षा हेतु किसका उपयोग किया जाता है :- फ्युज तार
6. चुम्बक की और कौन आकर्षित होता है :- लोहा(चुंबकीय पदार्थ)
7. 20 सेकंड में 20 दोलन होते हैं तो एक मिनट में दोलन :- 1 दोलन

8. वन (जंगल) क्यों आवश्यक हैं – पर्यावरण संतुलन, ऑक्सीजन और संसाधनों के लिए
- ✓ 9. दूषित या संक्रमित जल से कौनसा रोग होता है – हैजा(कॉलेरा)
- ✓ 10. दांत और अस्थियों के लिए आवश्यक तत्व कौनसा है :- कैल्शियम(Ca)
11. भोजन में फाइबर की कमी से कौन सा रोग होता है :- कब्ज
12. जब सुर्य की किरणें दर्पण से टकराकर वापस मुड़ती हैं तब उसे क्या कहते हैं :- प्रकाश का परावर्तन
13. फेफड़ो में सांस (हवा) जमा होती है :- कुपिकाओं में

→ कलमीन कंवर, पूजा ✓

* 10 June IIIrd shift - 51 < Que.

- ① 200 cm से अधिक वर्षा होती है इसमें कौनसे वन पाये जाते हैं > उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
- ② हिमाचल से निकलने वाली नदियाँ कैसी होती हैं - वारहमात्य
- ③ यूक्रेन से नागरिकों को भारत लाने के लिए कौनसा ऑपरेशन चलाया > ऑपरेशन गंगा
- ④ ऐसा कौनसी नदी है जो नेपाल व लिट्वन से निकलती है और भारत में प्रवेश करके बिहार में बाढ़ का कारण बनती है कोसी

- 5 उच्चरी मैदानों में कौनसी मिट्टी पाई जाती है → जलोढ़ मिट्टी
- 6 विहार का 2025 में मुख्यमंत्री → नीतिश कुमार
- 7 2026 में खेलों की दीर्घकालीन स्थिति को सुधारने के लिए किस प्रकार का परिवर्तन किया → खेलों इंडिया मिशन
- 8 मौलिक अधिकार किस भाग में है → भाग-3
- 9 प्रस्तावना का अर्थ किससे संबंधित है → न्याय ✓
- 10 व्यपार ✓

11) 1905 में बंगाल विभाजन में समय चरमपंथ (उग्रवादी) राष्ट्रवादियों का संबन्ध मुख्य रूप से किससे है?

→ स्वदेशी आंदोलन, विदेशी वस्तुओं के बहिष्कार और स्वराज की मांग

12) पिका स्तर पर पंचायत राज का सर्वोच्च निकाय → पिका परिषद्

13) अल्मूरी सीताराम का संबन्ध आंध्रप्रदेश में किस जनजातिय आंदोलन से है → रंपा विद्रोह ✓

14) 2022 में भारत और पापान के बीच कौन्सा समुही युद्धभ्यास का छद्म संस्करण हुआ → SIMEX 22 ✓

WMP Exam 10 June IIIrd Shift Science Question

1. मिट्टी के मटके में पानी ठंडा क्यों रहता है ? :- मटके के रंधो द्वारा वाष्पोसर्जन
2. मक्खन से क्रिम को अलग करना :- मंथन विधि
3. आप निबु के रस को निकालते हैं तो कौनसा बल लगता है ? :- पेशीय बल
4. चाल का सुत्र :-
$$\text{चाल} = \frac{\text{Distance}}{\text{Time}}$$
5. प्रकाश की किरणें परावर्तक प्रष्ठ से टकराकर वापस मुड़ती हैं तो उसका संबंध किससे है :- परावर्तन
6. दो युग्मको के मिलने से किसका निर्माण होता है :- युग्मनज
7. फुडचयन (खाद्य श्रंखला) में मासाहारी कौन हैं :- गरुड़

8. कौनसा पोषक तत्व पेशियों के निर्माण में सहायक है :- प्रोटीन
9. प्रजाती को बढ़ाने के लिए सजीव क्या करते हैं :- जनन
10. ताजा क्रिम को अलग करना किस विधि से होता है :- अपकेन्द्रण
11. अन्तः श्वसन और निश्वसन में किस गैस में परिवर्तन नहीं होता है :- नाइट्रोजन
12. लौह पर जंग लगना कौनसी अभिक्रिया है :- ऑक्सीकरण या संक्षारण
13. घरेलु परिपथ में विद्युत धारा को चालु व बंध करने के लिए किसका प्रयोग करेंगे :- स्विच
14. एक विद्यार्थी कीप में फिल्टर पेपर के माध्यम से पंकिल(गंदा पानी) जल का मिश्रण डालता है तो फिल्टर पेपर पर क्या एकत्रित होगा :- पंक और मृदा
15. रासायनिक अभिक्रिया का उदाहरण का Question था ✓

Army Exam 2026



Original Paper 10th Jun 2nd & 3rd shift



2nd Shift



1. यदि A व B दोनों व्यक्ति व्यापार में 3:5 के रूप में पूंजी लगाते हैं और वर्ष के अंत में 4000 का लाभांश है तो B का लाभांश क्या होगा?

A : B

3 : 5

3 + 5

8 = 4000

1 = 500

5 = 500 × 5

= 2500



2. एक व्यक्ति / कार / रेल 60किमी प्रति घंटा की चाल से 2 घंटा 30 मिनट में कितना दूरी तय करेगी?

$$\text{चाल} = 60 \text{ km.} \quad \text{समय} = 2.5$$

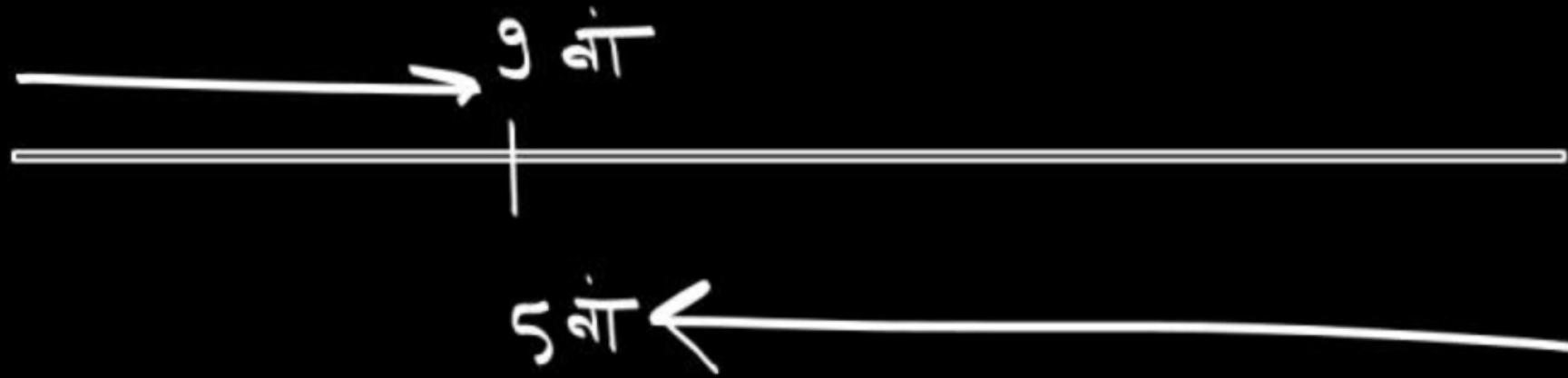
$$\text{दूरी} = \text{चाल} \times \text{समय}$$

$$= 60 \times 2.5$$

$$= 150.0 \text{ km}$$



3. एक व्यक्ति का बायें से 9 वां स्थान तथा दांये से 5 वां हैं तो कुल व्यक्ति पंक्ति में कितने स्थित हैं?



$$\text{कुल व्यक्ति} = \text{बायां} + \text{दायां} - 1$$

$$= 9 + 5 - 1$$

$$= 14 - 1 = 13$$



4. $14 + 16 + 17 + 18$ का औसत क्या होगा?

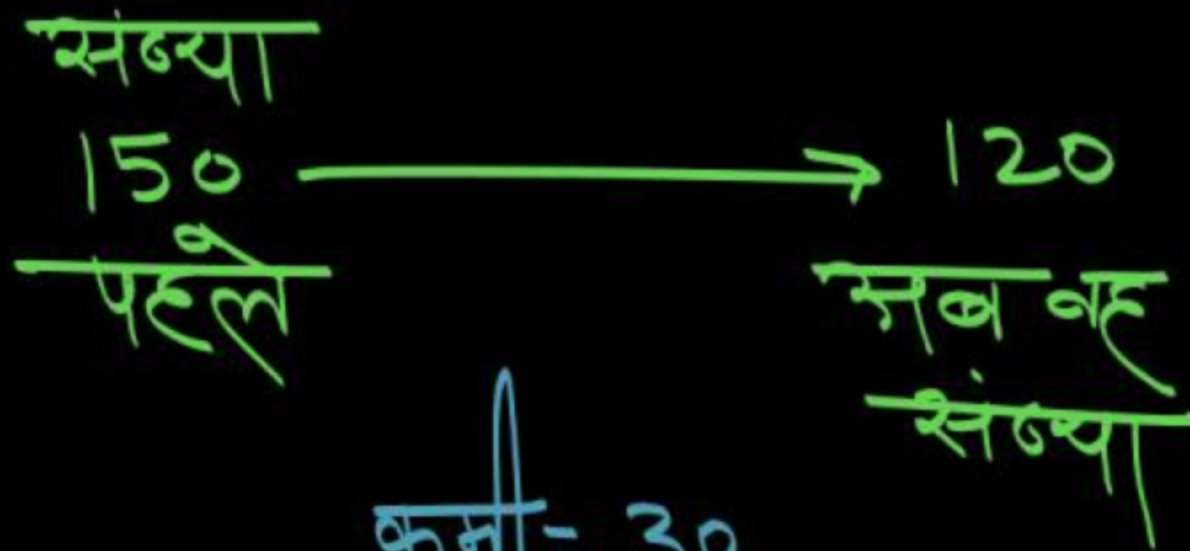
$$\text{औसत} = \frac{14 + 16 + 17 + 18}{4}$$

$$= \frac{65}{4} = 16.25$$



wmf (2nd)

5. कोई संख्या 150 से 120 हो गयी तो हुआ प्रतिशत कमी क्या होगा?



कमी = 30

कमी % = $\frac{30}{150} \times 100 = 20\%$



2nd
Puz
WMP

6. 12, 14, 16, 18 का माध्य क्या होगा?

12, 14, 16, 18 माध्य

क्रमागत सम संख्या

$$\frac{\text{औद्यत}}{2} = \frac{\text{पहली} + \text{अंतिम}}{2} = \frac{12 + 18}{2} = 30$$

15



6. 6, 8, 10 का माध्य क्या होगा?



$$= \frac{6+10}{2}$$

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

$$= 8$$



7. दो संख्या का गुणनफल 1200 हैं तथा उनका मसप 10 तो लसप क्या होगा?

$$A \times B = LCM \times HCF$$

$$1200 = LCM \times 10$$

अतः $LCM = 120$



8. संख्या 57A, 9 से विभाज्य हैं तो A = ?

$$\frac{57A}{9}$$

अंको का योग
9

$$\frac{5+7+A}{9} = \frac{12+A}{9} = \frac{12+6}{9} = \frac{18}{9} = 2$$



9. एक किसान ने 1200 रुपये के बीज खरीदता है 5 प्रतिशत दर से 2 साल का साधारण ब्याज क्या होगा?

$$\text{साधारण ब्याज} = \frac{\text{मू.} \times \text{दर} \times \text{सं}}{100}$$

$$\Rightarrow \frac{1200 \times 5 \times 2}{100}$$

$$= 12 \times 10$$

$$= 120$$



10. खेल खर्च में 15 प्रतिशत की वृद्धि होने पर नया मुल्य 3450 रूपये प्राप्त हुआ तो पूर्व राशि क्या थी?

$$15\% = \frac{15}{100} = \frac{3}{20}$$

पहले	अब
20	23 = 3450
	1 = 150
	20 = 150 × 20
	3000

$$x \xrightarrow{+15\%} 3450$$

$$x \times \frac{115}{100} = 3450$$

$$x = \frac{3450 \times 100}{115} = 3000$$



11. 12:16 का सरलतम रूप क्या होगा?

$$\frac{12}{16}$$

$$\frac{3}{4}$$



12. $100 \div 50 + 12 \times 3 = ?$



$$2 + 36$$

$$= 38$$



13. 1 2 3 4 1 6 5 8 7 9 0 1 4 बांये से छटे
स्थान पर कौन सा हैं?

A 6



14. + का अर्थ - हैं तथा - का अर्थ ÷ हैं तो

→ $64 + 16 - 4$ हैं?

$$64 - 16 \div 4$$

$$64 - 4$$

$$60$$



16. शब्द को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करो

1. Market ⁽¹³⁾ 2. Temple ⁽²⁰⁾ 3. Hospital ⁽⁸⁾ 4. School ⁽¹⁹⁾

3/1/4/2



17. एक समबहुभुज के प्रत्येक बाह्य कोण का मान 60° हैं तो भुजाओं की संख्या क्या है

$$\text{समबहुभुज का प्रत्येक बाह्य कोण} = \frac{360}{n} = 60$$



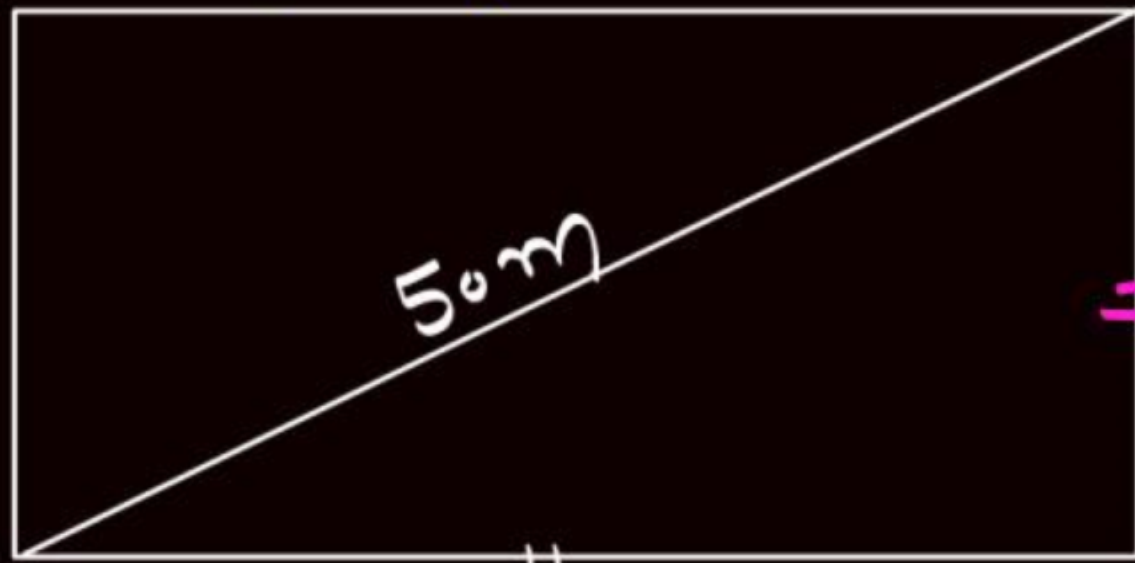
$$\frac{360}{60} = n$$

$$6 = n$$

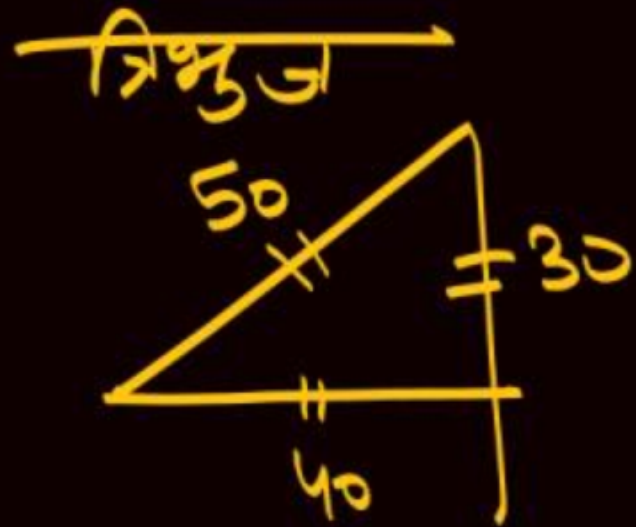


18. $\frac{(a+b)^2 - (a-b)^2}{(a+b)(a-b)}$ $\xrightarrow{\text{MC}}$ $\frac{4ab}{(a^2 - b^2)}$

आयताकार



19



$$\frac{1}{2} \times 40 \times 30$$

$$20 \times 30$$

$$600 \times 25 = 15000$$

 Area \times Rate

40m


~~क्षेत्रफल~~ = $40 \times 30 = 1200 \text{ m}^2 \times 25$

30,000

Army Exam 2026



Original Paper 10th Jun 2nd & 3rd shift

 **3rd Shift**



1. A से B स्थान का पहले टिकट 250 हैं अब 200 रूपये हो गयी हैं तो हुई कमी प्रतिशत क्या हैं?

$$250 \longrightarrow 200$$

$$\text{कमी} = \frac{50}{250} \times 100$$

$$= 20\%$$



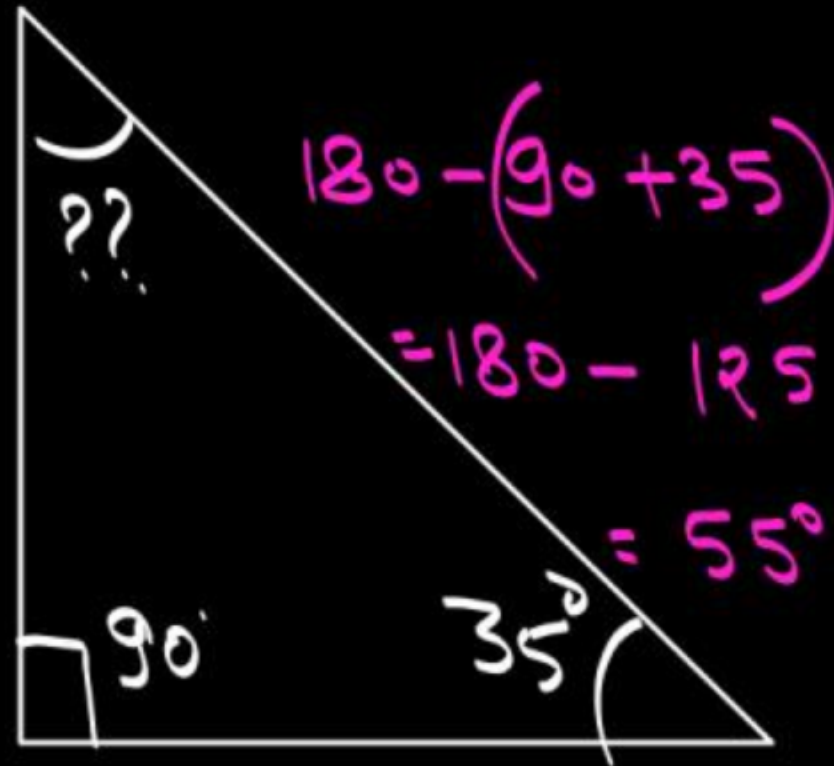
2. 8,12 का लसप क्या होगा?

2

Lcm 24



3. एक त्रिभुज में एक कोण का मान 90 है तथा दूसरे कोण का मान 35 हैं तो तीसरे कोण का मान क्या होगा?





4. $4 : 12 :: 5 : x$ हैं तो $x = ?$

$$\frac{\text{मध्य}}{\text{बाह्य}} = \frac{\text{बाह्य}}{\text{मध्य}}$$

$$12 \times 5 = 4 \times x$$

$$\frac{60}{4} = x$$

$$15 = x$$



5. $2.5 : 5 :: X : 20$ हैं तो $X = ?$

$$5x = \frac{2.5 \times 20}{5}$$

$$x = \frac{50}{5}$$

$$x = 10$$



6. पांच वस्तु का औसत 30 है तथा जिनमें 4 वस्तु का वजन क्रमशः 20 किलो, 25 किलो, 35 किलो, 40 किलो हैं तो पांचवी वस्तु का वजन क्या होगा?

$$\text{योग} = 5 \times 30 = 150$$

$$\begin{array}{r} 20 + 25 + 35 + 40 \\ \text{चारका } 120 \text{ योग} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ - 120 \\ \hline \text{पांचवी } 30 \end{array}$$



7. 2500 रुपये पर 6 प्रतिशत का 3 साल का साधारण ब्याज क्या होगा?

$$\begin{aligned}SI &= \frac{2500 \times 6 \times 3}{100} \\ &= 150 \times 3 \\ &= 450\end{aligned}$$

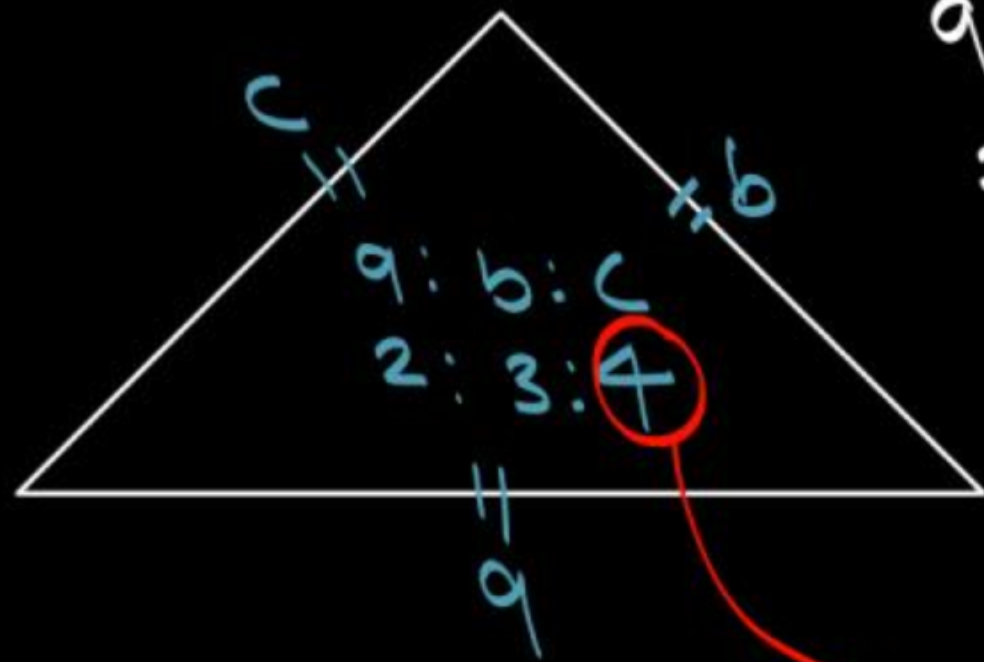


8. 4 संख्या का योग 72 हैं तो इसका औसत क्या होगा?

$$\begin{aligned} \text{औसत} &= \frac{72}{4} \\ &= 18 \end{aligned}$$



9. त्रिभुज की भुजाओं की लम्बाई का अनुपात 2:3:4 हैं तथा त्रिभुज का परिमाप 36 मीटर हैं तो सबसे बड़ी भुजा की लम्बाई क्या होगी?



$$a + b + c = 36$$

$$2 + 3 + 4$$

$$9 = 36$$

$$1 = 4$$

$$4 = 4 \times 4$$

16 ✓



10. यदि $a = 5$, $b = 2$ तो

$$(3a + 2b)^2 - (3a - 2b)^2 = ?$$

$$= 4 \times 3a \times 2b$$

$$= 24 \times a \times b$$

$$= 24 \times 5 \times 2$$

$$= 24 \times 10$$

$$= \underline{240}$$

$$(3 \times 5 + 2 \times 2)^2 -$$
$$19^2 - 11^2$$

$$= 361 - 121$$

$$= 240$$

$$(a+b)^2 - (a-b)^2 = 4ab$$



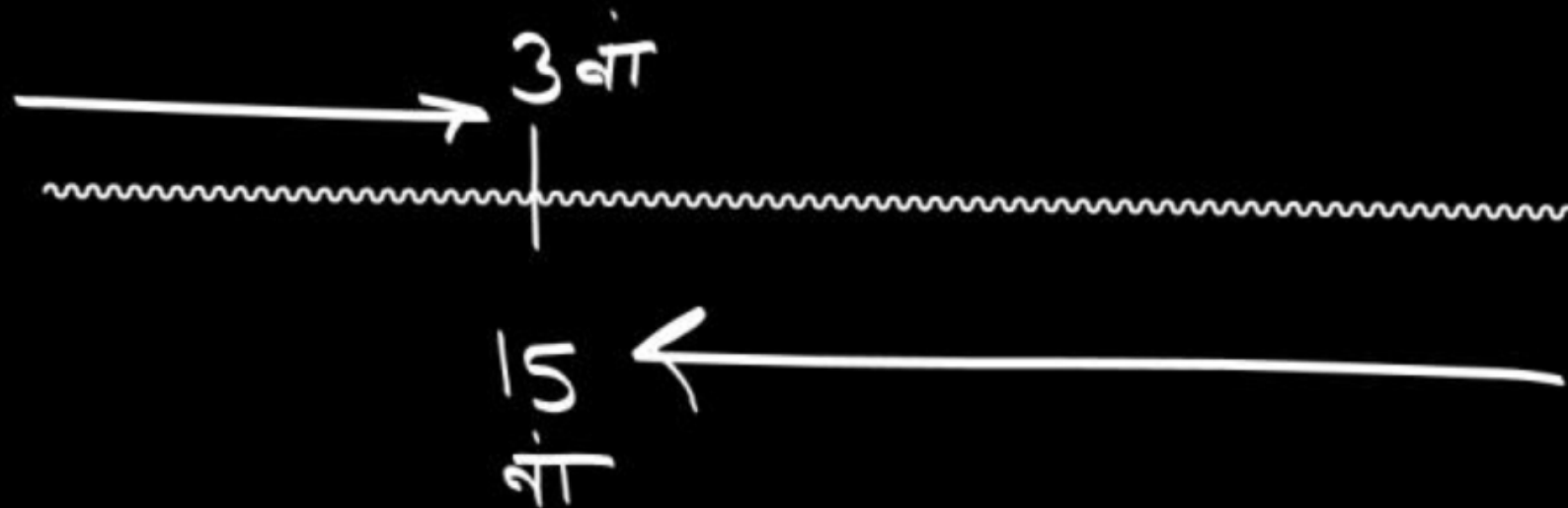
11. निम्न को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसारे व्यवस्थित करो?

Bus¹ Cycle² Mountain³ Jeep⁴

↓ Bus | cycle | Jeep | Mountain



12. एक पंक्ति में मोहन बायें से तीसरा तथा दायें से 15 वां हैं तो कुल व्यक्तियों की संख्या हैं?



$$\begin{aligned} \text{कुल} &= 3 + 15 - 1 \\ &= 18 - 1 \\ &= 17 \end{aligned}$$



13. $1500 \div (15 + 10) \times 4 - 2 = ?$

$1500 \div 25 \times 4 - 2$

$60 \times 4 - 2$

$240 - 2$

238



14. $2.5 + 3/4 = ?$

$$2.5 + 0.75$$

$$\begin{array}{r} 2.50 \\ + 0.75 \\ \hline 3.25 \end{array}$$



15. $18 - 2 \times (3 + 4) = ?$

$$18 - 2 \times 7$$

$$18 - 14$$

$$4$$



16. किसी कस्बे की जनसंख्या 2000 हैं यदि जनसंख्या में 5 प्रतिशत की वृद्धि हुई तो 1 साल बाद कस्बे की जनसंख्या क्या हैं?

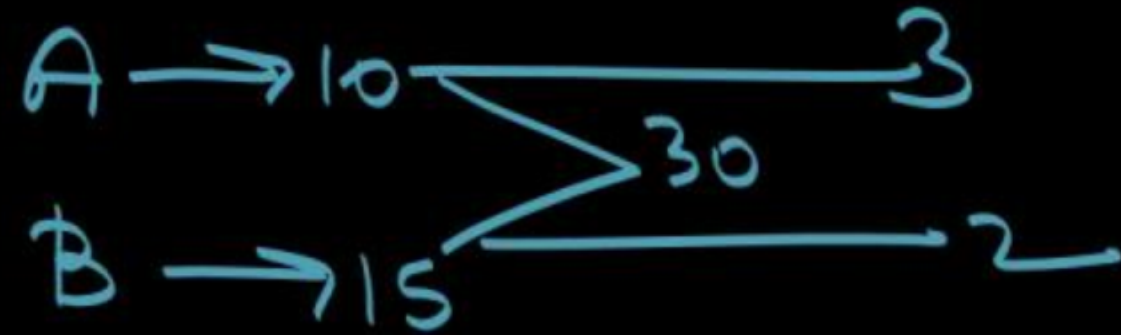
$$\frac{2000 \times 105}{100}$$

$$= 20 \times 105$$

$$= 2100$$



16. अ किसी काम को 10 दिन में ब किसी काम को 15 दिन में कर सकता है तो दोनों मिलकर काम को कितने दिन में पूरा करेंगे?



$$A + B = \frac{30}{5} = 6$$