



Army भर्ती 2026

Army GD

8 JUNE 1st Shift

Solutions

सटीक Analysis 

सबसे ज्यादा प्रश्न कहाँ से आ रहे है ?



* SK

→ ICC T-20 वर्ल्ड कप 2026 का फाइनल भारत और न्यूजीलैंड के बीच कहा हुआ? **अहमदाबाद (नरेन्द्र मोदी स्टेडियम)**

→ 255/5 कौनसे टूर्नामेंट में भारतीय टीम ने बनाए
→ **ICC पुरुष T-20 विश्व कप 2026**

→ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना कब हुई? → **1885 ई.**

→ 1920-22 में असहयोग आंदोलन में महात्मा गांधी जी का साथ किसने दिया - (a) गोपाल कृष्ण गोखले (b) **P. पवार** लाल नेहरू (c) मंगल पांडे (d) -

→ 74 वां संविधान संशोधन में नगरनिकाय में महिलाओं के लिए किलनी सीटें आरक्षित हैं - $\frac{1}{3}$ सिटें

→ फर्क रेखा के निकट कौनसा शहर है।

(a) पटना (b) दिल्ली (c) मुंबई (d) रांची

→ मॉस्को का प्रमुख सर्वोच्च अधिकारी → एडमिरल ✓

→ दक्कन के पठार के उत्तर में कौनसी पर्वत श्रृंखला है → सतपुड़ा ✓

→ सर्वोच्च न्यायालय द्वारा पांच प्रकार की रिट जारी करने वाला अनुच्छेद किससे संबंधित है → अनु. 32

→ पूर्व में निम्नलिखित में से कौनसी शील स्थित है →
→ चित्तिका (ओडिशा)

→ भारत की मुख्य भूमि से पाक जलडमरूमध्य द्वारा कौनसा देश अलग होता है → श्रीलंका

→ भारतीय वायुसेना में परिवहन के लिए कौनसा विमान है?
(a) राफेल (b) मिग 21 ✓ (c) -17 ग्लोबमास्टर III

→ भारत के संविधान की उद्देशिका (प्रस्तावना में) कितनी वर्णन है
→ लोकतांत्रिक ✓

→ नरसिंह / उदारवादी

- 1885-1905 तक कांग्रेस के नेताओं ने किये मुद्दे पर आवाज उठाई → भारतीयों को सेना में उच्च पद देने और सेना के भारी खर्च में कटौती करने।
- 63 वीं राष्ट्रीय समुदाय दिवस का विषय → समुदाय भारत प्रगति को सशक्त बनाना।

* Science

- समुद्र से नमक अलग करने की विधि → वाष्पीकरण
- एक परजीवी जिससे रोग फैलता है → कृमि
- क्षार लिटमस पेपर को काला है → तटल लिटमस को नीला
- घेंघा ----- गैल में सूजन → उभरा हुआ
- हरि सदिष्यो के फायदे → शरीर को रोग प्रतिरोधक बनाना
- स्विच चालू करने पर परिपथ में क्या होगा → विद्युत धारा प्रवाहित
- बोलक में पानी को किस इकाई में मापते हैं - लीटर
- परावर्तन का नियम → आपतन कोण, परावर्तन कोण के बराबर होना

→ बोलने के छेद करने पर उसमें ऊपर से पाने डालने पर →
दाब

→ गति को दर्शाने वाला उदाहरण → कार का सड़क पर चलना

→ मानव हृदय का आकार → बंद मुट्ठी के समान ✓

→ हमें भोजन से कौनसी ऊर्जा मिलती है → रासायनिक ऊर्जा

→ भोजन की आवश्यकता क्यों होती है → ऊर्जा प्रदान करने के लिए

→ पौधे स्वतः ही क्यों सूख जाते हैं → मानसून की कमी

→ शुष्क मौसम में क्यों में आग क्यों लगती है → अधिक गर्मी, पौधों की ऊर्जा

उच्च तापमान, नमी की कमी, सूखी वनस्पति ✓

भारत

राजनैतिक मानचित्र / नक्शा



दादरा और नगर हवेली एवं दमन और दीव

- अंतर्राष्ट्रीय सीमा
- राज्य/केंद्र शासित प्रदेश की सीमा
- देश की राजधानी
- राज्य/केंद्र शासित प्रदेश की राजधानी

Map not to Scale

Copyright © 2022 www.mapsofindia.com



1. 500 का 10 प्रतिशत पर 1 साल का साधारण ब्याज क्या होंगेंहैं?

$$\begin{aligned} \text{साधारण ब्याज} &= \frac{500 \times 10 \times 1}{100} \\ &= 50 \end{aligned}$$



2. $36 + 12 \div 3 \times \{2-5\} = ?$



$$36 + 4 \times (-3)$$

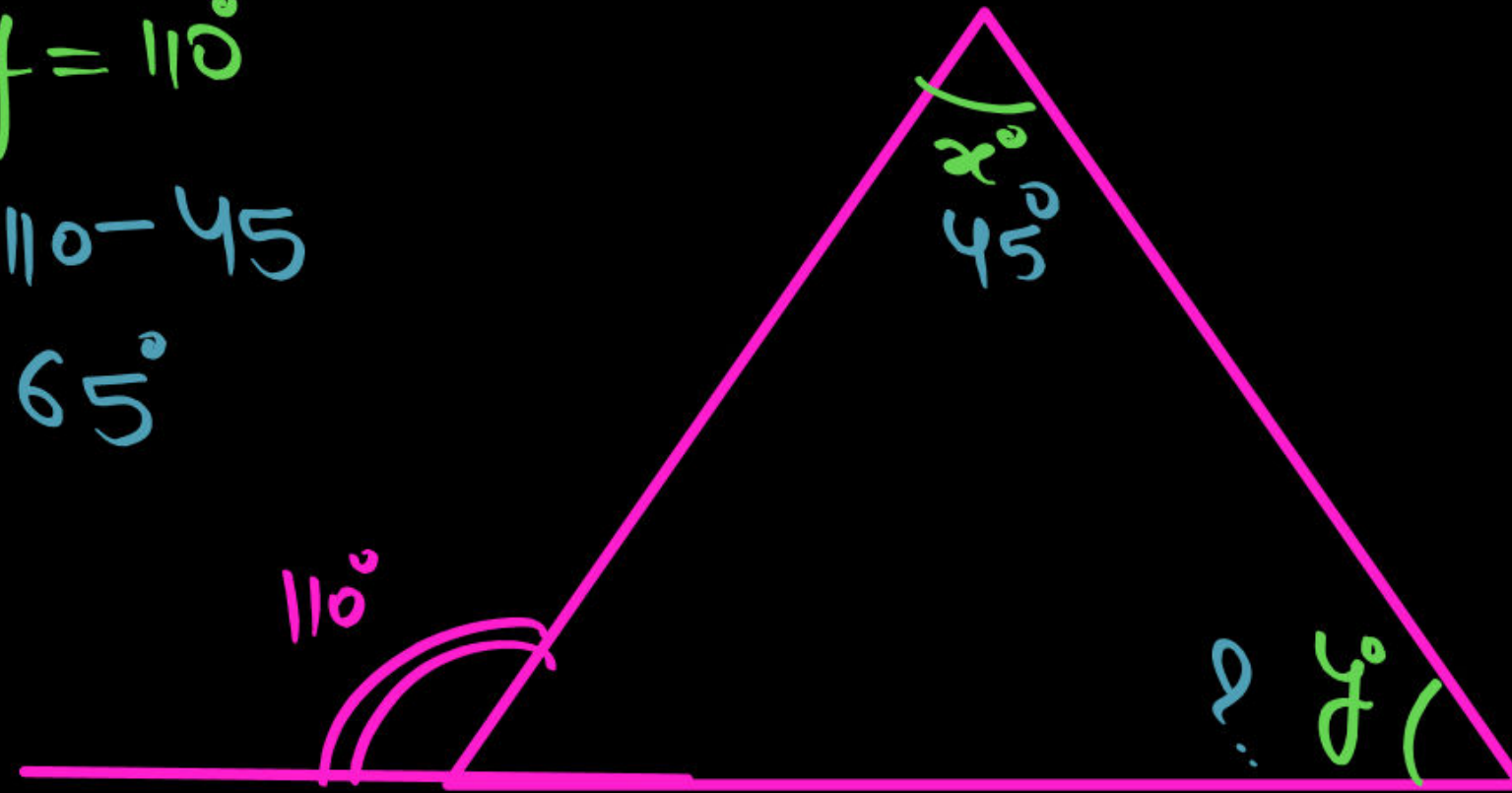
$$= 36 - 12$$

$$= 24$$



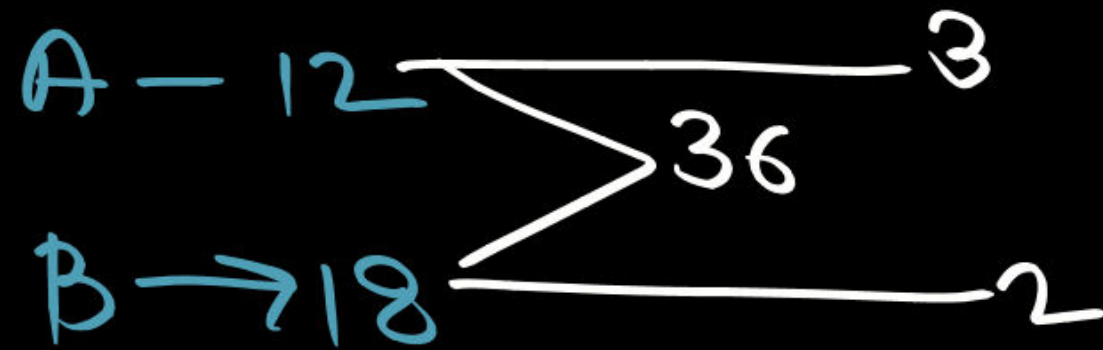
3. त्रिभुज का बाह्य कोण 110° हैं और त्रिभुज का एक अन्तःकोण 45° था तो दूसरा कोण हैं?

$$x + y = 110^\circ$$
$$y = 110 - 45$$
$$= 65^\circ$$





4. एक व्यक्ति किसी काम को 12 दिन में दूसरा व्यक्ति किसी काम को 18 दिन में पूरा करता है 2 दिन में कितना भाग काम वे करेंगे?



1 दिन का काम = 5

2 दिन का काम = 10

2 दिन में भाग काम =

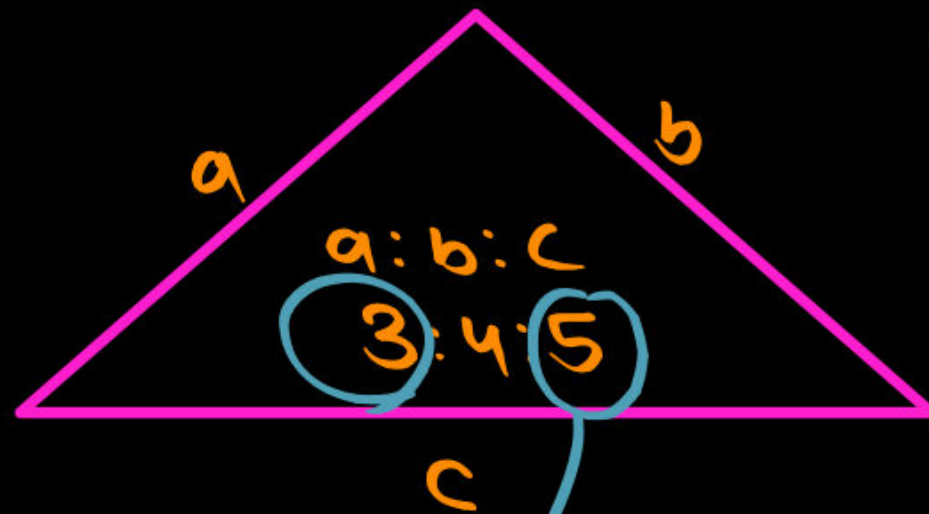
$$\frac{10}{36} = 1 - \frac{5}{18}$$

$$= \frac{13}{18}$$





5. त्रिभुज के तीनों भुजा का मान 3:4:5 हैं परीमाण 36 हैं तो सबसे छोटी संख्या ?



परिमाण = 36
 $a + b + c = 36$

$3 + 4 + 5$

$12 = 36$

सबसे छोटी $1 = 3$
 $3 = 3 \times 3$
 9

5×3
 15



6. त्रिभुज के तीन कोणों का 2:3:5 हैं तीनों कोणों में सबसे छोटा कोण क्या होगा?

$$A : B : C$$

$$2 : 3 : 5$$

$$A + B + C = 180^\circ$$

$$2x + 3x + 5x$$

$$10x = 180$$

$$x = 18$$

$$2x = 18 \times 2 = 36^\circ$$



7. एक व्यक्ति 5 माह में 400 रुपये की औसत बचत करता है छठे महीने वह 700 रुपये कमाता है नयी औसत है ?

$$\text{5 माह का औसत} = 400 = \text{योग} = 2000$$

6^{वां} माह 700 रु. बचत

$$\text{औसत} = \frac{2000 + 700}{6} = \frac{2700}{6} = \frac{900}{2} = 450$$



8. किसी संख्या में 10 प्रतिशत वृद्धि 7634 हैं तो वास्तविक संख्या हैं ?

सं $\xrightarrow{+10\%}$ अभी सं

$$x \times \frac{110}{100} = 7634$$

$$x = \frac{7634 \times 100}{110}$$

$$x = 6940$$

थकिए ✓

$$\underline{\underline{7645}}$$

$$x = \frac{7645 \times 100}{110}$$

$$= \underline{\underline{6950}}$$



9. $99^2 = ?$

$$99^2 \\ (99-1)(99+1)$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ -1 \\ \hline \end{array}$$

→ 9801



10. 500 में 12 प्रतिशत वृद्धि करने पर संख्या कितना बड़ी है

500 में 12% बढ़ाया संख्या कितना बढ़े

$$\frac{500 \times 12\%}{100} = 60 \text{ संख्या बढ़ी}$$



11. $21/42 \div 14/56 = ?$



$$\frac{21}{42} \div \frac{14}{56}$$

$$\frac{\cancel{21}^3}{\cancel{42}^6} \times \frac{\cancel{56}^8}{\cancel{14}^2} = 2$$



✓ 12. $5 \times 2 - 5 \div 5 + 8 = ?$
✓ $12 + 6 \times (3 - 3) = ?$

$5 \times 2 - 5 \div 5 + 8 \rightarrow$

$10 - 1 + 8$

$9 + 8 = 17$

17

$12 + 6 \times (3 - 3)$

$12 + 6 \times 0$

12
✓



13. तीन दोस्तों के बीच लाभांश 840 को 2:3:5 के रूप में पूंजी की साझेदारी हुई तो उनमें तीसरे व पहले दोस्त के बीच बांटी गयी लाभांश के मध्य का अंतर है?

$$A : B : C$$

$$2 : 3 : 5$$

$$\frac{2}{2+3+5}$$

$$\frac{3}{2+3+5}$$

$$\frac{5}{2+3+5}$$

$$\text{लाभांश} = 840$$

$$2+3+5$$

$$10 = 840$$

$$1 = 84$$

$$3 = 84 \times 3 = 252$$

Rs



अदि प्रश्न है

14. दो संख्या के मध्य का अनुपात 7:9 था उनके बीच का अंतर 81 हैं तो बड़ी संख्या हैं?

A : B अंतर
 7 : 9 18
 2 = 18
 1 = 9
 वजिस 9 = 9 × 9
 = 81

A : B
 7 : 9

अंतर = 81

9 - 7

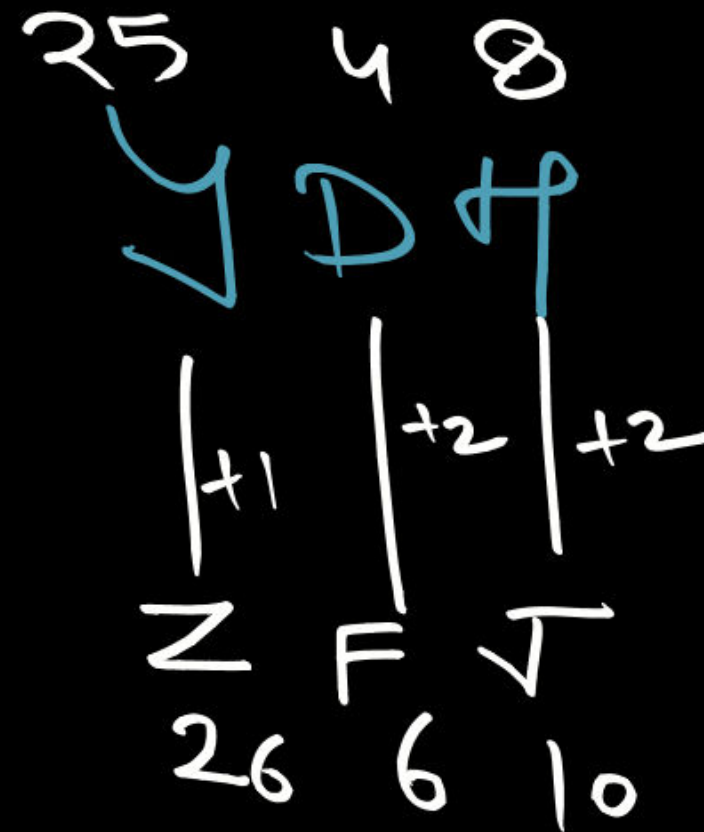
2 = 81

1 = $\frac{81}{2}$

वजिस 9 = $\frac{81}{2} \times 9 = \frac{729}{2} = 364.5$



15. JUR = KWT तो YDH = ?



✓ क्रम परिक्षण = कुल = बायां + दायां - 1

✓ Coding - Decoding

✓ श्रृंखला ✓