



Army भर्ती 2026

ARMY CLERK + TYPING SPEED

12 JUNE 1st Shift

Solutions

सटीक Analysis

सबसे ज्यादा प्रश्न कहाँ से आ रहे हैं ?



5K

- ① नौसेना दिवस किस सफल ऑपरेशन के कारण मनाया जाता है?
→ ऑपरेशन साइंट
- ② 10 डिग्री चैनल निम्नलिखित में से किन दो द्वीपों को अलग करता है → अंडमान और निकोबार
- ③ अनुच्छेद 43 किस सिद्धान्त पर आधारित है - गांधीवादी सिद्धान्त
- ④ दिसंबर 2025 में व्यापार महानिदेशक (GFT) किस बनाया गया
→ लव अग्रवाल
- ⑤ 1924 में एडिबुल हिलकारिणी समाज की स्थापना डॉ. भीमराव अंबेडकर ने किसके लिए की थी → दलितों के लिए और गरीबों के लिए ✓

- ① पौधे अपना भोजन किस उच्च से तैयार करते हैं?
→ मृदुत्तक (पौरेनकाईमी)
- ② पादप में क्या होता है जो जन्तु कोशिका में नहीं है -
→ कोशिका भित्ति
- ③ विद्युत शक्ति का सूत्र $\rightarrow P = VI$
- ④ परमाणु क्रमांक 7 पर कौन आता है \rightarrow नाइट्रोजन
- ⑤ एलिवथोलाई (कृषिका) जैसी छोटी गुब्बारे जैसी संरचना किसमें होती है
→ फेफड़ों में ✓

Article - an hour and an orange.

अन
↓

an apple

Indef.

I bought an apple.

The apple which I bought was rotten.

Def.

I bought an apple and an orange

I bought x apples and x oranges.

Inexperienced ✓
↳ Veteran ✓
↳ skilled ✓
↳ Proficient ✓

He died at plague.

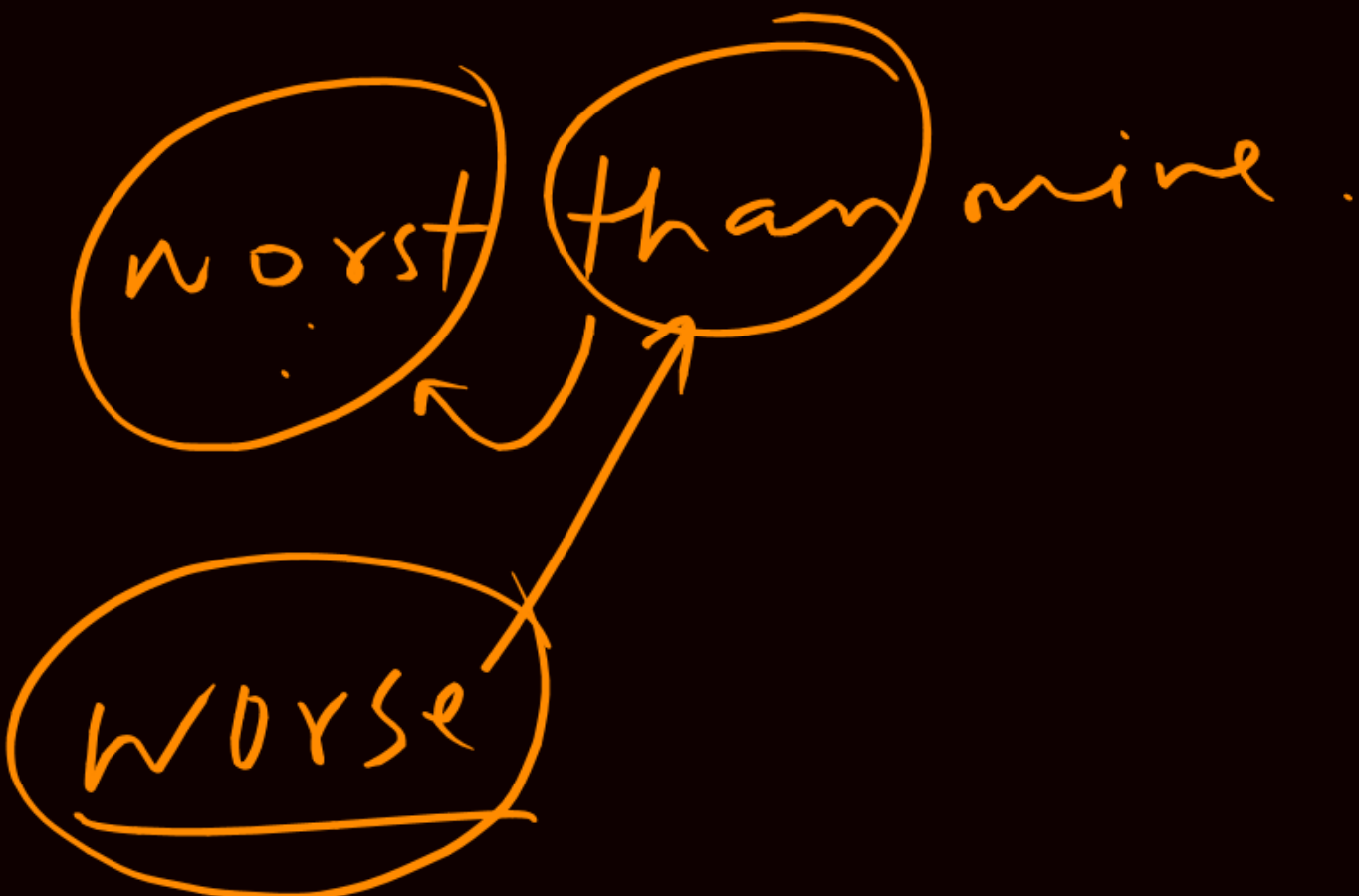
↓
of ✓

My father repaired the computer
which had virus.

She shouted loudly so everyone could hear
her over the noise

Your accent is worst than mine.

WORSE



ringed & yang ✓

ring & yang
yung

✓ society

The bell rang when the class ended.
rings ends

Peace - शांति Superfluous
Receive Consciousness

① निम्न में से कौनसी volatile (अस्थायी) मेमोरी है?

~~(A) RAM~~ (B) ROM (C) CD (D) DVD

② एक ही समय में एक से अधिक कार्यों को करने की प्रक्रिया है?

Multitasking

⑤ ms-power point में smartart का क्या काम है ?

↳ सूचना

↳ Diagram (चित्र) (visual information)

~~10/10~~
④ spelling mistake होने पर spelling के नीचे कौनसे color की under line आती है।

Reul

Red color

⑤ ms-Excel में workbook को कैसे open किया जाता है।

Tab

→ file

→ open Access ✓

file → open Access

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{1100}{+}$$

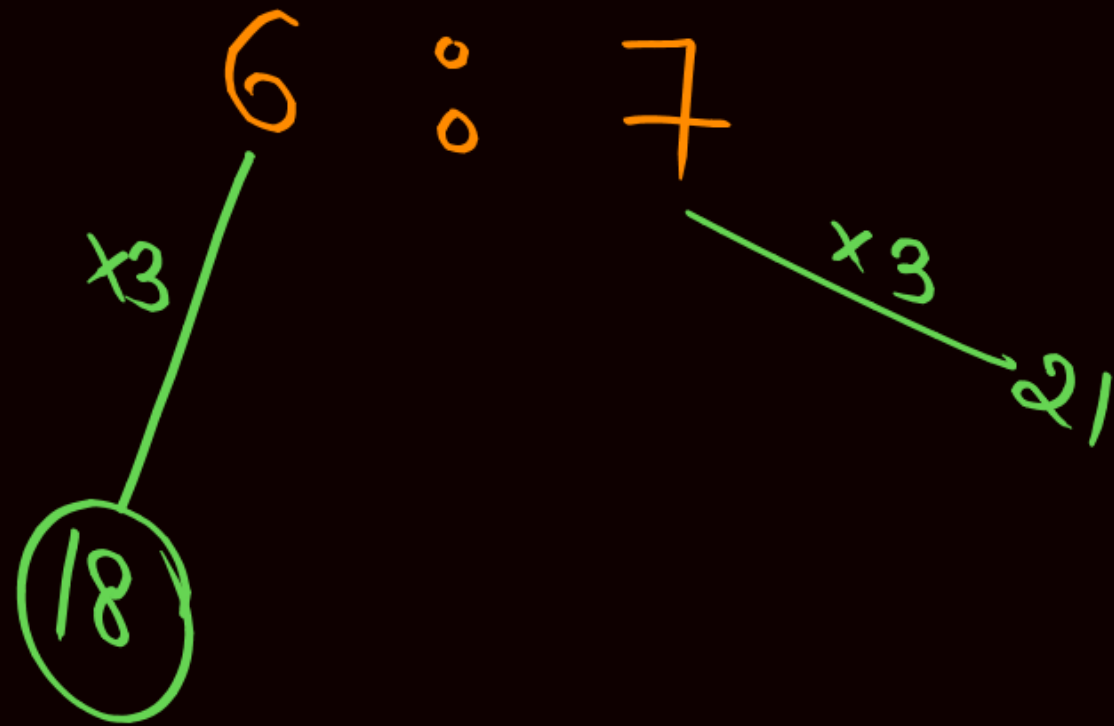
① एक वस्तु का मूल्य 300 से बढ़कर 360 हो गया
तो कितने % वृद्धि हुई ?

300 360



$$\frac{\cancel{60}}{\cancel{300}} \times \cancel{100}\% = \textcircled{20\%}$$

② दो संख्याएं 6:7 के अनुपात में हैं. यदि बड़ी
② है, तो छोटी संख्या ज्ञात कीजिए:



यदि घन की भुजा 2 cm है, तो घन का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात करी ?

$$6 \times (\text{भुजा})^2$$

$$6 \times (2)^2$$

$$6 \times 4 = \underline{24 \text{ cm}^2}$$

आयत का क्षेत्रफल, त्रिभुज के क्षेत्रफल से दुगुना है,

यदि त्रिभुज का आधार = 12 cm और ऊँचाई 7 cm

तो आयत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए: -

आयत का क्षेत्रफल = 2 (त्रिभुज का क्षेत्रफल)

$$2 \times \frac{1}{2} \times \text{आधार} \times \text{ऊँचाई}$$

$$12 \times 7 = 84 \text{ cm}^2$$

$$\underline{A + B} = -4$$

$$A \times B = 6$$

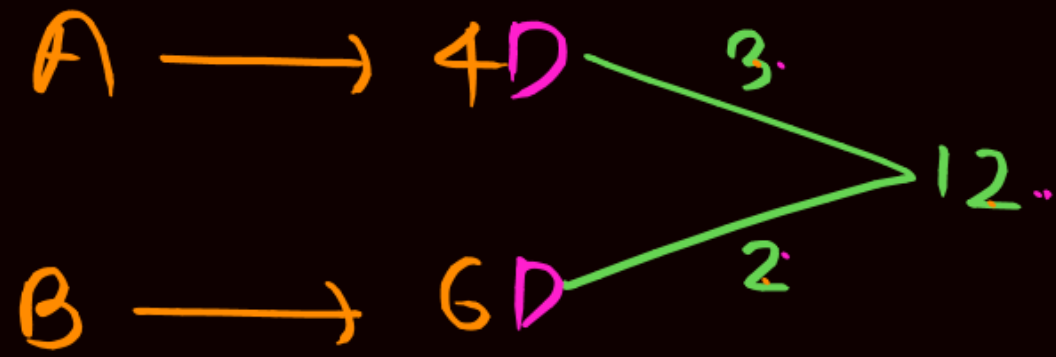
$$A^2 + B^2 = ?$$

$$(A+B)^2 = \underline{A^2 + B^2} + 2AB$$

$$(4)^2 = A^2 + B^2 + 2 \times 6$$

$$16 - 12 = A^2 + B^2$$

$$\boxed{4 = A^2 + B^2}$$



2 दिन

$$\frac{5}{12} \times 2 = \frac{10}{12} = \frac{5}{6} //$$

70, 80, 90 का औसत

$$\frac{70 + 80 + 90}{3} = \frac{240}{3} = 80$$

मूलधन = 1500 ₹

समय = 2 वर्ष

सा.व्याज = 240 ₹

दर = ?

$$SI = \frac{PRT}{100}$$

$$240 = \frac{1500 \times R \times 2}{100}$$

$$240 = 30R$$

$$R = \frac{240}{30} = \underline{8\%}$$

