6th to 10th (Math's & Science), 11th & 12th (Physics, Chemistry, Math's)

TEST - PAPER (CBSE/NCERT)

परिमेय संख्याएँ SESSION -2024-25

CLASS - 8th (HINDI MEDIUM)

JOIN TODAY FOR ADVANCE CONCEPTS

ONLY IN ₹1000 PER MONTH

MRP: ₹ 100/- ONLY

ALSO, BASIC CONCEPTS CLASSES IN SUMMER VACATION Apr, May & Jun (Every Year)

By. Er. Dharmendra Sir

7974073108, 9584873492

DPM CLASSES

6th to 10th (Math's & Science), 11th & 12th (Physics, Chemistry, Math's)

Time: 1hr

mm'

- होता है तो वह <u>अर्</u>ड जर्र में 1020 किमी हरी तम करता है , तो वह <u>अर्ड</u> जर्र में कितनी हरी तम करेंगा ?
- ि २. 6 को -7 के अंटकम से मुना की जीन ।
- (3. 3) यादे एक 143 मी लाम तार को बराबर बराबर लम्बाई के २६ डुकड़ी में बाँग जाए, तो अत्मेक दुकड़ें की लम्बाई क्या होगी १
- 9.4. निम्हालिखित का मान क्यात की जिंग $-\frac{1}{2} + \left[\frac{3}{7} + \left(-\frac{4}{3}\right)\right]$
- 3.5. निम्नालाखित का मान त्यात कीजिए -: $-\frac{2}{3} \left[-\frac{4}{5} \frac{1}{2} \right]$
- (1.6. $\frac{1}{3} + \frac{3}{5} + \frac{5}{6}$

By. Er. Dharmendra Sir

7974073108, 9584873492

DPM CLASSES

- अध्यवा क्यों नहीं १
- छ . नीन विद्याधी AIB and C अपने पर से विद्यालम के लिए कमरा: 5 km, 3 km और 3 km ही तम करते हैं।
 - (i) विद्यावीं A और B की हरिमों का अनुगत कमा है ?
- (3.10. $\frac{2}{5} \times \left(\frac{-3}{7}\right) \frac{1}{14} \frac{3}{7} \times \frac{3}{5}$

DPM CLASSES



DPM CLASSES

