

अध्याय - 7 | भिन्न

QUIZ
PART-05

1. जब किसी वस्तु या दूरी को पूरी इकाइयों से नहीं मापा जा सकता, तब किसका उपयोग किया जाता है?

- A. भिन्नो का सही स्थान समझ आता है
- B. भिन्न मिट जाते हैं
- C. केवल पूर्ण संख्या दिखती है
- D. हर भिन्न 1 बन जाता है

(A)

Explanation: संख्या रेखा भिन्नो की स्थिति स्पष्ट करती है।

2. 0 और 1 के बीच $1/4$ कहाँ होगा?

- A. पहले चौथाई बिंदु पर
- B. आधे पर
- C. 1 के बाद
- D. 0 से पहले

(A)

Explanation: $1/4$, 0 से 1 तक के चार बराबर भागों में पहला भाग है।

3. $4/4$ किसके बराबर है?

- A. 0
- B. $1/4$
- C. 1
- D. 4

(C)

Explanation: $4/4$ पूरा एक होता है।

4. $4/5$ को संख्या रेखा पर दिखाने के लिए 0 से 1 तक कितने बराबर भाग करेंगे?

- A. 4
- B. 5
- C. 8
- D. 10

(B)

Explanation: हर 5 है, इसलिए 5 बराबर भाग होंगे।

5. $7/10$ किसके बीच स्थित है?

- A. 0 और 1
- B. 1 और 2
- C. 2 और 3
- D. 10 और 11

(A)

Explanation: $7/10$, 1 से छोटा है।

6. $3/10$ में 3 क्या बताता है?

- A. कुल भाग
- B. लिए गए भाग
- C. पूरा भाग
- D. शून्य भाग

(B)

Explanation: अंश लिए गए भाग बताता है।

7. $1/2$ को संख्या रेखा पर कहाँ दिखाएँगे?

- A. 0 पर
- B. 0 और 1 के मध्य
- C. 1 पर
- D. 2 पर

(B)

Explanation: $1/2$ आधा है।

8. $5/5$ संख्या रेखा पर कहाँ होगा?

- A. 0
- B. $1/5$
- C. 1
- D. 5

(C)

Explanation: $5/5$ पूरा 1 है।

9. $2/5$ और $4/5$ में कौन-सा आगे होगा?

- A. $2/5$
- B. $4/5$
- C. दोनों समान
- D. कोई नहीं

(B)

Explanation: समान हर में बड़ा अंश आगे होता है।

10. 0 और 1 के बीच कितने भिन्न हो सकते हैं?

- A. केवल 1
- B. केवल 10
- C. अनगिनत
- D. कोई नहीं

(C)

Explanation: 0 और 1 के बीच अनगिनत भिन्न होते हैं।