

# Class 7 Maths Important Questions Hindi Medium

## Chapter 12 परिमेय संख्याएँ

### अतिलघूतरात्मक प्रश्न

प्रश्न 1.

$\frac{36}{-24}$  का मानक रूप में बदलिये।

उत्तर:

36 और 24 का म.स. 12 है।

अतः मानक रूप अंश और हर को - 12 से भाग देने पर प्राप्त होगा।

$$\text{अतः } \frac{36}{-24} = \frac{36 \div (-12)}{-24 \div (-12)} = \frac{-3}{2}$$

प्रश्न 2.

निम्न प्रतिरूप में चार और संख्याएँ लिखिए-

$$\frac{-1}{3}, \frac{-2}{6}, \frac{-3}{9}, \frac{-4}{12}$$

उत्तर:

$$\frac{-5}{15}, \frac{-6}{18}, \frac{-7}{21}, \frac{-8}{24}$$

प्रश्न 3.

$$\left( \frac{11}{5} + \frac{9}{5} \right) \text{ को सरल कीजिए।}$$

उत्तर:

$$\left( \frac{11}{5} + \frac{9}{5} \right) = \frac{11+9}{5} = \frac{20}{5} = 4$$

प्रश्न 4.

$$\frac{-4}{9} \text{ में से } \frac{-7}{9} \text{ को घटाइए।}$$

उत्तर:

$$\left( \frac{-4}{9} \right) - \left( \frac{7}{9} \right) = \frac{-4-7}{9} = \frac{-11}{9}$$

## लघूतरात्मक प्रश्न

प्रश्न 1.

- 2 और - 1 के बीच में तीन परिमेय संख्याएँ लिखिए।

हल:

इस प्रकार  $-1 = \frac{-5}{5}$  और  $-2 = \frac{-10}{5}$  है।

अतः  $\frac{-10}{5} < \frac{-9}{5} < \frac{-8}{5} < \frac{-7}{5} < \frac{-6}{5} < \frac{-5}{5}$

है, या  $-2 < \frac{-9}{5} < \frac{-8}{5} < \frac{-7}{5} < \frac{-6}{5} < -1$  है।

अतः - 2 और - 1 के बीच तीन परिमेय संख्याएँ

$\frac{-9}{5}, \frac{-8}{5}, \frac{-7}{5}$  होंगी। उत्तर

प्रश्न 2.

रोहन किसी स्थान P से पूर्व दिशा में  $\frac{2}{3}$  km चलता है और फिर वहाँ से पश्चिम दिशा में  $1\frac{5}{7}$  km चलता है। अब वह P से कहाँ स्थित होगा?

हल:

हम पूर्व दिशा में चली। गई दूरी को धनात्मक चिह्न से व्यक्त करेंगे। इसलिए, पश्चिम दिशा में चली गई दूरी को ऋणात्मक चिह्न से व्यक्त किया जाएगा।

इस प्रकार, बिन्दु P से रोहन की दूरी (km में) होगी:

$$\frac{2}{3} + \left(-1\frac{5}{7}\right) = \frac{2}{3} + \frac{(-12)}{7}$$

$$= \frac{2 \times 7}{3 \times 7} + \frac{(-12) \times 3}{7 \times 3}$$

$$= \frac{14 - 36}{21} = \frac{-22}{21} = -1\frac{1}{21}$$

चूँकि यह ऋणात्मक दूरी है, इसलिए रोहन P से | पश्चिम की ओर  $1\frac{1}{21}$  km की दूरी पर है।