

Chapter: 1

Class/Test Name:

प्र.1 अ) रिकाम्या जागी दिलेल्या पर्यायांपैकी यर्याय निवडून वाक्ये पुन्हा लिहा.

(2)

1)

$$\frac{23}{99} = \dots\dots\dots$$

- अ. 0.2323.....
ब. अखंड दशांश रूप.
क. $0.\overline{23}$
ड. वरील पैकी सर्व.

2)

जर m व n या दोन्ही धन संख्या असतील तर $\frac{m}{n}$ ही परिमेय संख्या आहे.

- अ. धन ब. ऋण क. धन व ऋण दोन्ही ड. वरीलपैकी एकही नाही

(ब) खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

(2)

i) खालील संख्यांमधील लहान मोठेपणा ठरवा.

$$\frac{-17}{20}, \frac{-13}{20}$$

ii) खालील संख्यांमधील लहान मोठेपणा ठरवा.

$$\frac{-5}{4}, \frac{1}{4}$$

प्र.2 पुढील उदाहरणे सोडवा.

(6)

i) खालील संख्यांमधील लहान मोठेपणा ठरवा.

$$\frac{-7}{11}, \frac{-3}{4}$$

ii) खालील संख्यांमधील लहान मोठेपणा ठरवा.

$$\frac{15}{12}, \frac{7}{16}$$

iii) खालील संख्यांमधील लहान मोठेपणा ठरवा.

$$\frac{12}{15}, \frac{3}{5}$$

प्र. ३ पुढील उदाहरणे सोडवा - (कोणतेही दोन)

(6)

i) संख्यारेषेवर पुढील परिमेय संख्या दाखवा.

$$\frac{13}{10}, -\frac{17}{10}$$

ii) खालील परिमेय संख्या दशांश रूपात लिहा.

$$-\frac{11}{13}$$

iii) खालील परिमेय संख्या दशांश रूपात लिहा.

$$\frac{9}{14}$$

प्र.4 पुढील उदाहरणे सोडवा

(4)

i) संख्यारेषेवर $\sqrt{7}$ ही संख्या दाखवा.

