

# எண்கள்

## பயிற்சி 1.1

1. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக:

- (i)  $\frac{-19}{5}$  ஆனது \_\_\_\_\_ மற்றும் \_\_\_\_\_ என்ற முழுக்களுக்கிடையே இருக்கும்.
- (ii)  $\frac{15}{-4}$  என்ற விகிதமுறு எண்ணின் தசம வடிவம் \_\_\_\_\_ ஆகும்.
- (iii)  $\frac{-8}{3}$  மற்றும்  $\frac{8}{3}$  ஆகிய விகிதமுறு எண்கள் \_\_\_\_\_ இலிருந்து சம தொலைவில் இருக்கும்.
- (iv)  $\frac{-15}{24}, \frac{20}{-32}, \frac{-25}{40}$  என்ற வரிசையின் அடுத்த விகிதமுறு எண் \_\_\_\_\_ ஆகும்.
- (v)  $\frac{58}{-78}$  இன் திட்ட வடிவம் \_\_\_\_\_ ஆகும்.

2. சரியா, தவறா எனக் கூறுக:

- (i) 0 ஆனது மிகச்சிறிய விகிதமுறு எண் ஆகும்.
- (ii)  $\frac{-4}{5}$  ஆனது  $\frac{-3}{4}$  இன் இடதுபுறமாக உள்ளது.
- (iii)  $\frac{-19}{5}$  ஆனது  $\frac{15}{-4}$  ஐ விடப் பெரியது.
- (iv) இரு விகிதமுறு எண்களின் சராசரியானது அவற்றிற்கிடையே அமையும்.
- (v) 10 மற்றும் 11 இக்கு இடையில் எண்ணிலடங்கா விகிதமுறு எண்கள் உள்ளன.

### கொள்குறிவகை வினாக்கள்

11.  $\frac{8}{9}$  கிடைக்க \_\_\_\_\_ என்ற எண்ணை  $\frac{-6}{11}$  இலிருந்து கழிக்க வேண்டும்.
- (அ)  $\frac{34}{99}$  (ஆ)  $\frac{-142}{99}$  (இ)  $\frac{142}{99}$  (ஈ)  $\frac{-34}{99}$
12. பின்வரும் சோடிகளில் எது சமான எண்களின் சோடியாகும்?
- (அ)  $\frac{-20}{11}, \frac{5}{11}$  (ஆ)  $\frac{16}{11}, \frac{-8}{11}$  (இ)  $\frac{-18}{11}, \frac{-20}{11}$  (ஈ)  $\frac{7}{11}, \frac{-5}{11}$
13.  $\frac{-5}{4}$  என்ற விகிதமுறு எண்ணானது \_\_\_\_\_ ஆகியவற்றின் இடையில் அமையும்.
- (அ) 0 மற்றும்  $\frac{-5}{4}$  (ஆ) -1 மற்றும் 0 (இ) -1 மற்றும் -2 (ஈ) -4 மற்றும் -5
14. பின்வரும் விகிதமுறு எண்களில் எது மிகப் பெரியது?
- (அ)  $\frac{-17}{24}$  (ஆ)  $\frac{-13}{16}$  (இ)  $\frac{7}{-8}$  (ஈ)  $\frac{-31}{22}$

15.  $\frac{112}{528}$  இன் எளிய வடிவில் உள்ள பகுதியின் இலக்கங்களின் கூடுதல்

(அ) 4

(ஆ) 5

(இ) 6

(ஈ) 7

**பயிற்சி 1.2**

1. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக:

(i)  $\frac{-5}{12} + \frac{7}{15}$  இன் மதிப்பு \_\_\_\_\_ ஆகும்.

(ii)  $\left(\frac{-3}{6}\right) \times \left(\frac{18}{-9}\right)$  இன் மதிப்பு \_\_\_\_\_ ஆகும்.

(iii)  $\left(\frac{-15}{23}\right) \div \left(\frac{30}{-46}\right)$  இன் மதிப்பு \_\_\_\_\_ ஆகும்.

(iv) \_\_\_\_\_ என்ற விகிதமுறு எண்ணுக்கு தலைகீழி கிடையாது.

(v)  $-1$  இன் பெருக்கல் நேர்மாறு \_\_\_\_\_ ஆகும்.

2. சரியா, தவறா எனக் கூறுக:

(i) எல்லா விகிதமுறு எண்களும் ஒரு கூட்டல் தலைகீழியைப் பெற்றிருக்கும்.

(ii) 0 மற்றும்  $-1$  ஆகியன அவற்றின் கூட்டல் நேர்மாறுகளுக்குச் சமமான விகிதமுறு எண்கள் ஆகும்.

(iii)  $\frac{-11}{-17}$  இன் கூட்டல் நேர்மாறு  $\frac{11}{17}$  ஆகும்.

(iv) தன்னைத்தானே தலைகீழியாகக் கொண்ட விகிதமுறு எண்  $-1$  ஆகும்.

(v) அனைத்து விகிதமுறு எண்களுக்கும் பெருக்கல் நேர்மாறு உள்ளன.

**கொள்குறிவகை வினாக்கள்**

11.  $\frac{3}{4} + \frac{5}{6} + \left(\frac{-7}{12}\right)$  இன் திட்ட வடிவம் \_\_\_\_\_ ஆகும்.

(அ) 1

(ஆ)  $\frac{-1}{2}$

(இ)  $\frac{1}{12}$

(ஈ)  $\frac{1}{22}$

12.  $\left(\frac{3}{4} - \frac{5}{8}\right) + \frac{1}{2} =$  \_\_\_\_\_.

(அ)  $\frac{15}{64}$

(ஆ) 1

(இ)  $\frac{5}{8}$

(ஈ)  $\frac{1}{16}$

13.  $\frac{3}{4} \div \left(\frac{5}{8} + \frac{1}{2}\right) =$  \_\_\_\_\_.

(அ)  $\frac{13}{10}$

(ஆ)  $\frac{2}{3}$

(இ)  $\frac{3}{2}$

(ஈ)  $\frac{5}{8}$



14.  $\frac{3}{4} \times \left( \frac{5}{8} \div \frac{1}{2} \right) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(அ)  $\frac{5}{8}$

(ஆ)  $\frac{2}{3}$

(இ)  $\frac{15}{32}$

(ஈ)  $\frac{15}{16}$

15. இவற்றுள் எந்த விகிதமுறு எண்ணிற்கு கூட்டல் நேர்மாறு உள்ளது?

(அ) 7

(ஆ)  $-\frac{5}{7}$

(இ) 0

(ஈ) இவை அனைத்திற்கும்

### பயிற்சி 1.4

1. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக:

- 77 இன் வர்க்கத்திலுள்ள ஒன்றுகள் இலக்கமானது \_\_\_\_\_ ஆகும்.
- $24^2$  மற்றும்  $25^2$  ஆகியவற்றிற்கிடையே \_\_\_\_\_ எண்ணிக்கையிலான வர்க்கமற்ற எண்கள் உள்ளன.
- 300 இக்கும் 500 இக்கும் இடையே \_\_\_\_\_ முழு வர்க்க எண்கள் உள்ளன.
- ஒர் எண்ணில் 5 அல்லது 6 இலக்கங்கள் இருப்பின், அந்த எண்ணின் வர்க்கமூலத்தில் \_\_\_\_\_ இலக்கங்கள் இருக்கும்.
- $\sqrt{180}$  இன் மதிப்பானது \_\_\_\_\_ மற்றும் \_\_\_\_\_ என்ற முழுக்களிடையே இருக்கும்.

2. சரியா? தவறா? எனக் கூறுக:

- ஒரு வர்க்க எண்ணானது 6 இல் முடியும் எனில், அதன் வர்க்கமூலமானது ஒன்றாம் இலக்கமாக எண் 6 ஐப் பெற்றிருக்கும்.
- ஒரு வர்க்க எண்ணானது கடைசியில் ஒற்றைப்படை எண்ணிக்கையிலான பூச்சியங்களைப் பெற்றிருக்காது.
- 961000 இன் வர்க்கத்தில் உள்ள பூச்சியங்களின் எண்ணிக்கை 9 ஆகும்.
- 75 இன் வர்க்கமானது 4925 ஆகும்.
- 225 இன் வர்க்கமூலம் 15 ஆகும்.

### பயிற்சி 1.5

1. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக:

- 73 இன் கனத்திலுள்ள ஒன்றுகளின் இலக்கம் \_\_\_\_\_ ஆகும்.
- ஒர் ஈரிலக்க எண்ணின் கனத்தில் அதிகபட்சமாக \_\_\_\_\_ இலக்கங்கள் இருக்கும்.
- 3333 உடன் மிகச்சிறிய எண்ணான \_\_\_\_\_ ஐ கூட்டினால், அது ஒரு முழு கன எண்ணாகும்.
- $540 \times 50$  இன் கனமூலம் \_\_\_\_\_ ஆகும்.
- 0.000004913 இன் கனமூலம் \_\_\_\_\_ ஆகும்.

2. சரியா? தவறா? எனக் கூறுக:

- 24 இன் கனமானது 4 என்ற இலக்கத்தில் முடியும்.
- 1729 இலிருந்து  $10^3$  ஐ கழித்தால்  $9^3$  கிடைக்கும்.
- 0.0012 இன் கனமானது 0.000001728 ஆகும்.
- 79570 என்ற எண்ணானது ஒரு முழு கன எண்ணல்ல.
- 250047 இன் கன மூலமானது 63 ஆகும்.

## பயிற்சி 1.6

1. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக:

- (i)  $(-1)$  இரட்டை முழு எண் என்பது \_\_\_\_\_ ஆகும். (iv)  $(-2)^{-7} =$  \_\_\_\_\_ ஆகும்.  
(ii)  $a \neq 0$  எனில்,  $a^0$  \_\_\_\_\_ ஆகும். (v)  $\left(-\frac{1}{3}\right)^{-5} =$  \_\_\_\_\_ ஆகும்.  
(iii)  $4^{-3} \times 5^{-3} =$  \_\_\_\_\_ ஆகும்.

2. சரியா? தவறா? எனக் கூறுக:

- (i)  $8^x = \frac{1}{64}$ , எனில்,  $x$  இன் மதிப்பு  $-2$  ஆகும்.  
(ii)  $(256)^{\frac{-1}{4}} \times 4^2$  இன் சுருங்கிய வடிவம்  $\frac{1}{4}$  ஆகும்.  
(iii) படி விதியைப் பயன்படுத்தி,  $(3^7)^{-2} = 3^5$  ஆகும்.  
(iv)  $2 \times 10^{-4}$  இன் திட்ட வடிவம்  $0.0002$  ஆகும்.  
(v)  $123.456$  இன் அறிவியல் குறியீடு  $1.23456 \times 10^{-2}$  ஆகும்.

### கொள்குறி வகை வினாக்கள்

11.  $(-4)^{-1}$  உடன் எந்த எண்ணைப் பெருக்கினால், பெருக்கலானது  $10^{-1}$  என ஆகும்?

- (அ)  $\frac{2}{3}$  (ஆ)  $\frac{-2}{5}$  (இ)  $\frac{5}{2}$  (ஈ)  $\frac{-5}{2}$

12.  $(-2)^{-3} \times (-2)^{-2}$  என்பது \_\_\_\_\_ ஆகும்.

- (அ)  $\frac{-1}{32}$  (ஆ)  $\frac{1}{32}$  (இ)  $32$  (ஈ)  $-32$

13. எது சரியல்ல?

- (அ)  $\left(\frac{-1}{4}\right)^2 = 4^{-2}$  (ஆ)  $\left(\frac{-1}{4}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^4$  (இ)  $\left(\frac{-1}{4}\right)^2 = 16^{-1}$  (ஈ)  $-\left(\frac{1}{4}\right)^2 = 16^{-1}$

14.  $\frac{10^x}{10^{-3}} = 10^9$  எனில்  $x$  ஆனது \_\_\_\_\_ ஆகும்.

- (அ) 4 (ஆ) 5 (இ) 6 (ஈ) 7

15.  $0.0000000002020$  இன் அறிவியல் குறியீடு \_\_\_\_\_ ஆகும்.

- (அ)  $2.02 \times 10^9$  (ஆ)  $2.02 \times 10^{-9}$  (இ)  $2.02 \times 10^{-8}$  (ஈ)  $2.02 \times 10^{-10}$