

தொகுத்தறி மதிப்பீடு - பருவம் 2
கணக்கு - 2024 - 2025
வகுப்பு - 4

பெயர் : _____

மதிப்பெண்கள் : 60

பிரிவு : _____

நேரம் : 2 மணி

பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

(12 × 5 = 60)

(5 × 1 = 5)

1. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு.

(i) $175 \times 0 =$ _____

(அ) 175

(ஆ) 0

(இ) 1750

(ஈ) 17500

(ii) $1620 \times 1 =$ _____

(அ) 162

(ஆ) 0

(இ) 1

(ஈ) 1620

(iii) $150 \times 3 =$ _____

(அ) 153

(ஆ) 350

(இ) 450

(ஈ) 453

(iv) $350 \times 10 =$ _____

(அ) 3500

(ஆ) 35000

(இ) 350

(ஈ) 1

(v) $46 \times 100 =$ _____

(அ) 46100

(ஆ) 460

(இ) 146

(ஈ) 4600

2. விடுபட்ட எண்களை நிரப்புக.

(5 × 1 = 5)

(i) 34, 38, 42, _____, 50, 54

(ii) 285, 290, _____, 300, 305

(iii) 71, 81, 91, _____, 111, 121

(iv) 180, 190, _____, 210, 220

(v) 156, 176, _____, 216, 236


3. சரி / தவறு என எழுதுக.

(5 × 1 = 5)

(i)  இப்படம் குறிக்கும் பின்னம் $\frac{4}{8}$ ஆகும். _____

(ii)  வண்ணம் தீட்டப்பட்ட பாகத்திற்கான பின்னம் $\frac{2}{4}$ _____

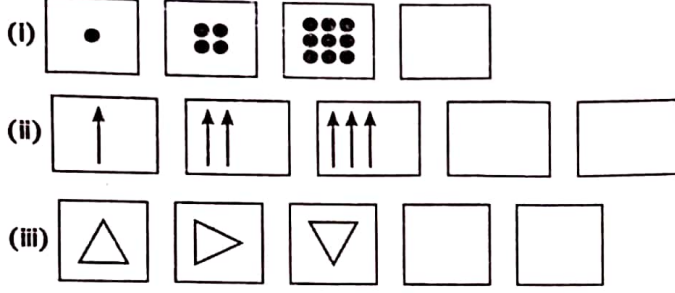
(iii) $\frac{3}{5}$ என்ற பின்னத்தைக் குறிக்கும் படம்  _____

(iv)  வட்டமிடப்பட்ட நட்சத்திரங்களைக் குறிக்கும் பின்னம் $\frac{2}{10}$ ஆகும். _____

(v)  நிழலிடப்படாத பாகங்களைக் குறிக்கும் பின்னம் $\frac{1}{4}$ ஆகும். _____

4. அமைப்புகளை நிறைவு செய்க.

(5 × 1 = 5)



5. காய்கறிகளின் மொத்த எடையைக் கண்டறிந்து பொருத்துக.

(5 × 1 = 5)



- (i) உருளை + காரட் - 2 கி.கி 400 கி
- (ii) காரட் + தக்காளி - 500 கி
- (iii) கத்தரி + காரட் - 950 கி
- (iv) தக்காளி + வெங்காயம் - 1 கி.கி 500 கி
- (v) தக்காளி + கத்தரி - 1 கி.கி 400 கி

6. பெருக்குக.

(5)

(i) 200×2

(1)

(ii) 104×3

(iii) 873×6

(2 + 2)

7. விடை காண்க.

(5)

(i) 30 கி.கி 200 கி - 10 கி.கி 100 கி

(ii) 100 கிகி - 50 கிகி 500 கி

(1 + 2)

(iii) 80 கி.கி 800 கி முறுக்கு மாவு அரைப்பதற்காக 61 கி.கி 600 கி அரிசியுடன் உளுந்து சேர்க்கப்பட்டது எனில், உளுந்தின் எடை எவ்வளவு? (2)

8. விடை காண்க.

(5)



இப்படத்தில் வட்டமிட்ட பழங்களின் பின்னம் _____

(1)

(ii) $\frac{3}{4}$ பின்னத்தைக் குறிக்கும் படம் வரைக. (1)

(iii) பின்னத்திற்கான படம் வரைந்து பகுதி, தொகுதியை எடுத்து எழுதுக. (3)

$\frac{3}{6}$

பகுதி _____

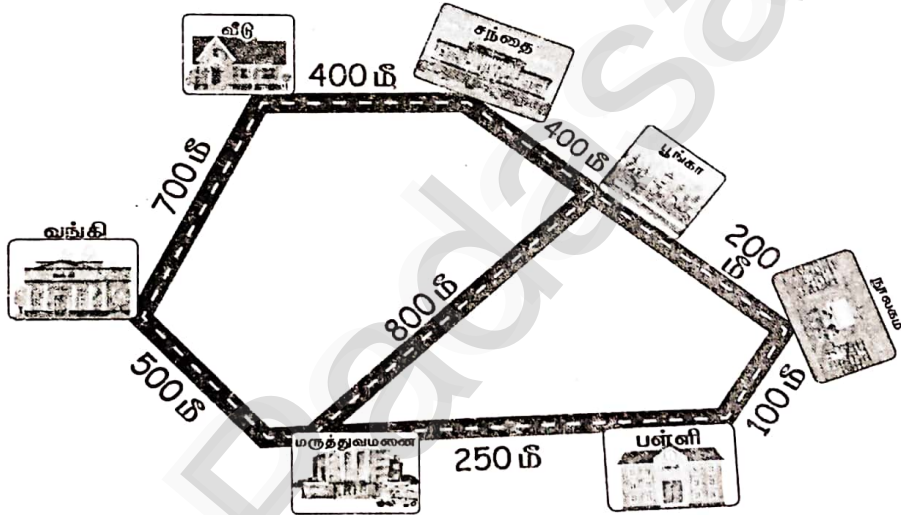
தொகுதி _____

9. அட்டவணையை உற்றுநோக்கி இனமாற்றம் செய்து நிரப்புக. (5 × 1 = 5)

அருண் வாங்கிய பொருள்கள்				
அரிசி	பாசிப்பயறு	உப்பு	சர்க்கரை	கோதுமை மாவ
10000 கி	1 கி.கி 50 கி	1 கி.கி	1 கி.கி 500 கி	1500 கி

அருண் கடைக்குச் சென்று _____ கி.கி அரிசியும், _____ கி பாசிப்பயறும், _____ கி உப்பும், _____ கி சர்க்கரையும், _____ கி.கி _____ கி கோதுமை மாவும் வாங்கி வந்தார்.

10. பாதை வரைபடத்தை உற்றுநோக்கி விடையளி. (5)



(i) மலரின் வீட்டிலிருந்து பள்ளிக்குச் செல்வதற்குரிய வழிப்பாதைகளின் எண்ணிக்கை _____ (1)

(ii) மலர் வீட்டிலிருந்து பள்ளிக்கு குறைந்த தூரப் பாதையில் மிதிவண்டியில் செல்கிறாள் எனில் அவள் கடந்து செல்லும் தூரம் _____ (1)

(iii) மலரின் வீட்டிலிருந்து வங்கி வழியாக பள்ளியை அடைவதற்கு ஆகும் தூரம் _____ (1)

(iv) சந்தையிலிருந்து மருத்துவமனை செல்லும் குறைந்த தூரப் பாதையை நிறைவு செய்க. (2)

சந்தை → _____

11. விடை காண்க. (5)

(i) 7 வாரங்கள் என்பது எத்தனை நாட்கள்? (1)

(ii) ஒரு பெட்டிக்குள் 25 பென்சில்கள் உள்ளன எனில், 50 பெட்டிகளுக்குள் உள்ள பென்சில்களின் எண்ணிக்கையைக் காண்க. (2)

(iii) ஒரு குயவர் நாள் ஒன்றுக்கு 22 பாணைகள் செய்கிறார் எனில், ஜூலை மாதத்தில் எத்தனை பாணைகள் செய்திருப்பார்? (2)

12 படத்தை உற்றுநோக்கி வினாக்களுக்கு விடையளி. (5)



(i) கரடி பொம்மைகளின் எண்ணிக்கையைக் குறிக்கும் பின்னம் (1)

(ii) மிக அதிக எண்ணிக்கையில் உள்ள பொம்மைகளைக் குறிக்கும்

பின்னம் (1)

(iii) பகுதி 10 மற்றும் தொகுதி 2 கொண்ட பின்னம் குறிப்பது (1)
பொம்மைகள்

(iv) இத்தொகுப்பிலிருந்து 1 யானை மற்றும் 1 கரடி பொம்மையை நீக்கிய பின்னர்,

முயல் பொம்மைகளின் எண்ணிக்கையைக் குறிக்கும் பின்னம் (2)