

மூன்றாம் பருவத் தேர்வு

பாடம் : கணக்கு வகுப்பு : 5. நேரம் : 2.00. மணி

பெயர்:.....எண்:.....

தொகுத்தறி மதிப்பீடு (S.A)

மதிப்பெண்கள்
60
தரநிலை

I. பொருள் தருக:

5 × 1 = 5

1. தோராயத்திற்கான சரியான குறியீடு எது? _____
1) + 2) _ 3) [] 4) \approx
2. சதுரத்தின் பரப்பளவு _____
1) நீளம் × நீளம் 2) பக்கம் × பக்கம் 3) நீளம் + அகலம்
4) பக்கம் + பக்கம்
3. 100 பைசாக்கள் என்பது _____
1) 50 பைசா 2) 25 பைசா 3) 75 பைசா 4) ₹ 1
4. 3/7 என்ற பின்னத்தில் 3 என்பது _____
1) பகுதி 2) பின்ன எண் 3) தொகுதி 4) முழு எண்
5. செவ்வகத்தின் சுற்றளவு _____
1) நீளம் × அகலம் 2) (2 × நீளம்) + (2 × அகலம்)
3) நீளம் + அகலம் 4) பக்கம் × பக்கம்

II. சரியா? தவறா?

5 × 1 = 5

1. (9 + 4) > 12
2. சதுரத்தின் சுற்றளவு = பக்கம் × பக்கம்
3. 75 என்பது 5000 பைசாக்கள்
4. 5/12 என்பது 7/12 ஐ விட பெரியது
5. 45 ஐ உத்தேசப் படுத்தினால் கிடைப்பது 50

III. பொருத்துக.

5 × 1 = 5

1. 5 செ.மீ பக்கங்கள் கொண்ட
சதுரத்தின் பரப்பளவு = 160 _____
2. 159 -ன் உத்தேச மதிப்பு = 25 _____
3. (7 + 8) - (20 ÷ 2) = 1.8 _____
4. 5/10 - 2/10 = 5 _____
5. 18/10 = 3/10 _____

வ.5 கணக்கு .ப.1

IV. நிரப்புக.

$5 \times 1 = 5$

1. $7/10$ -ன் தசம எண் = _____

2. $7/10 + 2/10$ = _____

3. 160-ன் உத்தேச மதிப்பு = _____

4. $3 \times 3 \times 3$ = _____

5. (6×4) _____ $(9 + 10)$ = _____

I. வினாக்களுக்கு விடையளி:

$5 \times 2 = 10$

1. 10 மீட்டர் பக்க அளவுள்ள சதுரத்தின் பரப்பளவு காண்க

2. 1 கிலோ மாதுளையின் விலை ₹. 93 எனில் அதன் உத்தேச மதிப்பு என்ன?

3. கன அளவு காண்க. நீளம் 4 செ.மீ, அகலம் 2 செ.மீ, உயரம் 1 செ.மீ

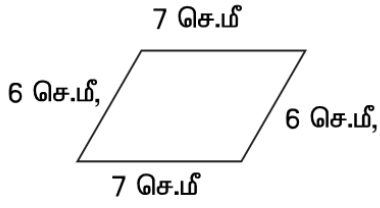
4. சரியான எண்ணை பெட்டியில் எழுதக. $(8 \times 5) < \square + 6$

5. கூட்டுக. ₹ . 35.50 + ₹ .4.50 =

II. தீர்வு காண்க.

$5 \times 3 = 15$

1. சுற்றளவு காண்க.



2. கொடுக்கப்பட்ட எண்களின் உத்தேச மதிப்பு கண்டறிந்து வித்தியாசம் காண்க. 75, 42

3. ஒரு நாற்காலியின் விலை ₹. 520 எனில் 5 நாற்காலியின் விலை என்ன?

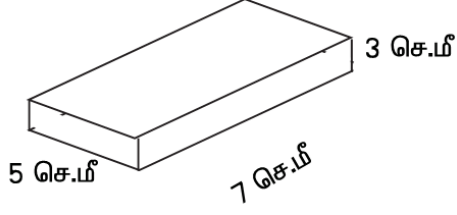
- 4.
- $8 / 20$
- என்ற பின்னத்திற்கு 5 ஐ பகுதியாகக் கொண்ட சமனபின்னம் காண்க.

5. 3.6 என்ற தசம எண்ணை பின்னமாக மாற்றுக.

III. விடை காண்க.

$3 \times 5 = 15$

1. கொடுக்கப்பட்ட பொருளின் கன அளவு காண்க.



3. $\frac{2}{5}$ மற்றும் $\frac{3}{7}$ ஐ பொது பகுதியாகக் கொண்ட பின்னங்களாக மாற்றுக.

4. அருண் ஒரு தொலைக்காட்சிப் பெட்டி, ஒரு சலவை இயந்திரம் மற்றும் இருசக்கர வண்டி ஆகியவற்றை முறையே ரூ.12,500, ரூ.1499, ரூ.75,000-க்கு வாங்கினார் எனில் அருள் செவு செய்த மொத்த தொகையைக் காண்க.