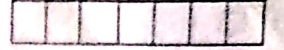


SMS

இரண்டாம் இடைப்பருவத் தேர்வு - 2024

6 - ஆம் வகுப்பு

கணிதம்



காலம் : 1.30 மணி

மதிப்பெண்கள் : 30

- I சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.** 5 X 1 = 5
- இரட்டை எண்களில் ஒரே பகா எண் அ) 4 ஆ) 6 இ) 2 ஈ) 0
 - பின்வரும் எண்களில் எது பகா எண் அல்ல? அ) 53 ஆ) 92 இ) 97 ஈ) 71
 - 1006 கிராமுக்குச் சமமானது
அ) 1 கி.கி 6 கி ஆ) 10 கி.கி 6 கி இ) 100 கி.கி 6 கி ஈ) 1 கி.கி 600 கி
 - 3 வாரங்கள் = நாட்கள். அ) 21 ஆ) 7 இ) 14 ஈ) 28
 - 'கூடுதல் செலவுகள்' எப்போதும் ல் அடங்கியுள்ளது.
அ) விற்பனை விலை ஆ) அடக்க விலை இ) இலாபம் ஈ) நட்பம்
- II கோட்டை இடங்களை நிரப்புக.** 3 X 1 = 3
- 45 மற்றும் 75ன் மீ.பெ.கா. ஆகும்.
 - 50 கி.கி ÷ 100 கி = ...
 - இருசமபக்க முக்கோணத்தில் கோணங்கள் சமம்.
- III சரியா தவறா எனக் கூறுக.** 3 X 1 = 3
- ஓர் எண்ணானது 6 ஆல் வகுபடும் எனில் அது 3 ஆலும் வகுபடும். ✓
 - 17 மற்றும் 18 ஆகிய எண்களின் மீ.பெ.கா 1 ஆகும். ✓
 - புகழேந்தி 100 கி வேர்க்கடலை சாப்பிட்டான். அது 0.1 கி.கி க்குச் சமம். X
- IV பொருத்துக.** 5 X 1 = 5
- 1 மீட்டர் - செங்கோண முக்கோணம் ✓
 - லீப் ஆண்டு - விற்பனை விலை - அடக்க விலை ✓
 - 9.55 - 2024 ✓
 - இலாபம் - 100 செ.மீட்டர் ✓
 - ஏதேனும் ஒரு கோணம் செங்கோணம் - 10 மணிக்கு 5 நிமிடங்கள் ✓
- V ஏதேனும் 4 வினாக்களுக்கு விடையளி.** 4 X 2 = 8
- காரணிச்செடி முறை மூலம் பகாக்காரணிப்படுத்துக. 60.
 - கீழ்க்கண்டவற்றை ஒப்பிட்டு > (அ) < (அ) = என்ற குறியிட்டு நிரப்புக.
i) 800 கி + 150 கி < 1 கி.கி ii) 55 கி > 550 மி.கி.
 - கீழ்க்கண்டவற்றை 24 மணி நேர அமைப்புக்கு மாற்று. i) 3.15 மு.ப. ii) 12.35 பி.ப.
 - ஒரு மேசையானது ரூ. 4500க்கு வாங்கப்பட்டு ரூ. 4800க்கு விற்கப்படுகிறது எனில் இலாபம் அல்லது நட்பம் காண்க. 300 ரூபாய்
 - 80°, 30°, 40° ஆகிய கோண அளவுகளைக் கொண்டு ஒரு முக்கோணம் அமைக்க இயலுமா? 2 X 3 = 6
- VI எவையேனும் இரண்டு வினாக்களுக்கு விடையளி.** 2 X 3 = 6
- 18,24 ஆகியவற்றின் மீ.பெ.கா. காண்க.
 - கீதா 2லி 250மி.லி. கொள்ளளவு கொண்ட தண்ணீர்க் குடுவையைக் கொண்டு வந்தாள். அதிலிருந்து அவளுடைய நண்பர்கள் 300 மி.லி. தண்ணீர் குடித்து விட்டனர். குடுவையில் உள்ள மீதித் தண்ணீரின் அளவு என்ன?
 - ஒரு முக்கோணத்தின் இரு கோணங்கள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. மூன்றாவது கோணம் காண்க. 80°, 60°.

SMS 6 MATHS SINGLE PAGE



Scanned with OKEN Scanner

Kindly Send Me Your Key Answer to Our email id - Padasalai.net@gmail.com