

Tsi6M

தென்காசி மாவட்டம்
தொகுத்தறி தேர்வு - டிசம்பர் 2023



வகுப்பு 6

கணிதம்

மதிப்பெண்கள்: 60

காலம்: 2.00 மணி

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

5×1=5

- 1) இரட்டை எண்களில் ஒரே பகா எண்
a) 4 b) 6 c) 2 d) 0
- 2) 9மீ 4 செ.மீ-க்குச் சமமானது
a) 94 செ.மீ b) 904 செ.மீ c) 9.4 செ.மீ d) 0.94 செ.மீ
- 3) தள்ளுபடி = குறித்தவிலை - _____
a) இலாபம் b) விற்பனை விலை c) நட்டம் d) அடக்கவிலை
- 4) சமபக்க முக்கோணம் ஆனது ஒரு _____ ஆகும்.
a) விரிகோண முக்கோணம் b) செங்கோண முக்கோணம்
c) குறுங்கோண முக்கோணம் d) அசமபக்க முக்கோணம்
- 5) 2 நாள்கள் = _____ மணி.
a) 38 b) 48 c) 28 d) 40

II. கோட்ட இடங்களை நிரப்புக:

5×1=5

- 6) 29 மற்றும் _____ ஆகிய எண்கள் இரட்டைப் பகா எண்கள் ஆகும்.
- 7) 45 மற்றும் 75ன் மீ.பெ.கா _____.
- 8) 50 கி.கி ÷ 100 கி = _____.
- 9) ஒரு முக்கோணத்தின் மூன்று கோணங்களின் கூடுதல் _____.
- 10) இரு அடுத்தடுத்த இரட்டை எண்களின் மீ.பெ.கா. _____ ஆகும்.

III. சரியா, தவறா எனக் கூறுக:

5×1=5

- 11) இரு எண்களின் மீ.பெ.கா எப்போதும் அவற்றின் மீ.சி.ம-வின் காரணியாக இருக்கும்.
- 12) ஓர் எண்ணானது 6 ஆல் வகுபடும் எனில் அது 3 ஆலும் வகுபடும்.
- 13) மீனா 250 மி.லி மோர் வாங்கினாள். அது 2.50 லி-க்குச் சமம்
- 14) ஒவ்வொரு இயல் எண்ணும் பகா எண்ணாகவோ அல்லது பகு எண்ணாகவோ இருக்கும்.
- 15) இலாபமும் இல்லை, நட்டமும் இல்லை எனில் அடக்கவிலை > விற்பனைவிலை

IV. பொருத்துக:

5×1=5

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| 16) 11 : 50 | - அசமபக்க முக்கோணம் |
| 17) 02 : 20 | - 12 மணிக்கு 10 நிமிடங்கள் |
| 18) மூன்று பக்கங்கள் சமம் | - செங்கோண முக்கோணம் |
| 19) ஏதேனும் ஒரு கோணம் செங்கோணம் | - 2 மணி கடந்து 20 நிமிடங்கள் |
| 20) அனைத்து பக்கங்களும் வெவ்வேறானவை | - சமபக்க முக்கோணம் |

V. எவையேனும் பத்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்:

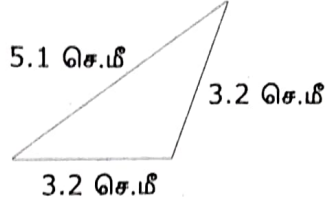
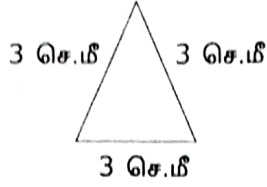
10×2=20

- 21) மிகச்சிறிய மற்றும் மிகப்பெரிய மூன்றிலக்கப் பகுஎண்களை எழுதுக.
- 22) 128 என்ற எண்ணை காரணிச்செடி முறையில் பகாக் காரணிப்படுத்துக.
- 23) மீ.பெ.கா காண்க: 18, 24
- 24) 4 கி.மீ 300 மீ-இலிருந்து மீ ஆக மாற்று.
- 25) 38 மாதங்களை ஆண்டுகளாக மாற்று.
- 26) இராணி ஒரு சோடி வளையல்களை ₹ 310க்கு வாங்கினார். அவளுடைய தோழி அதை மிகவும் விரும்பியதால் இராணி அவ்வளையலை ₹ 325க்கு விற்கிறார் எனில் இராணி பெற்ற இலாபம் அல்லது நட்டம் காண்க.
- 27) பின்வரும் பக்க அளவுகளைக் கொண்டு முக்கோணம் அமைக்க இயலுமா? ஆம் எனில் அம்முக்கோணத்தின் வகையைக் குறிப்பிடுக.
10 செ.மீ, 8 செ.மீ, 5 செ.மீ
- 28) பாரி ஓர் உந்துவண்டியை ₹ 55,000க்கு வாங்கி ₹ 5,500 இலாபத்திற்கு விற்பனை செய்தார் எனில் உந்துவண்டியின் விற்பனை விலை என்ன?
- 29) தமிழகத்தின் ஆண்டு சராசரி மழைஅளவு 998 மி.மீ. இதனை சென்டிமீட்டரில் மாற்று.

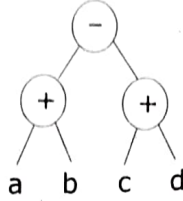
Tsi6M

2

- 30) பக்கங்களின் அடிப்படையில் கொடுக்கப்பட்ட முக்கோணங்களை அசமபக்க அல்லது இருசமபக்க அல்லது சமபக்க முக்கோணம் என வகைப்படுத்துக.



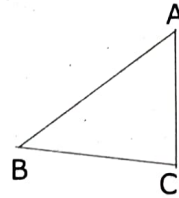
- 31) எவையேனும் மூன்று ஒற்றை இயல் எண்களின் கூடுதலானது ஓர் ஒற்றை எண்ணாகும். இந்தக் கூற்றை ஓர் எடுத்துக்காட்டுடன் உறுதிப்படுத்துக.
 32) கீழ்க்காணும் எண்கணித கோவையை மரவுரு வரைபடமாக மாற்றுக: $8 + (6 \times 2)$
 33) பின்வரும் மரவுரு வரைபடத்தை இயற்கணிதக் கோவையாக மாற்றி எழுதுக.



VI. எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்:

5×3=15

- 34) பகாக் காரணிப்படுத்தல் முறையில் மீ.சி.ம காண்க: 30, 40, 60
 35) சரிதா தனக்கு 6 மீ 40 செ.மீ துணியும், தன்னுடைய தங்கைக்கு 3 மீ 80 செ.மீ துணியும் வாங்கினாள். அவள் வாங்கிய துணியின் மொத்த நீளம் எவ்வளவு?
 36) கீழ்க்கண்டவற்றை ஒப்பிட்டு ($>$, $<$ அல்லது $=$) குறிப்பிடவும்.
 i) 800 கி + 150 கி \square 1 கி.கி
 ii) 600 மி.லி + 400 மி.லி \square 1 லி
 iii) 55 கி \square 550 மி.கி
 37) கீழ்க்கண்டவற்றை 24 மணிநேர அமைப்புக்கு மாற்றுக.
 a) 3.15 மு.ப b) 12.35 பி.ப c) 12.00 நண்பகல்
 38) வளர்மதி தன்னுடைய முத்து மாலையை ₹ 30,000க்கு விற்பனை செய்து அதனால் இலாபம் ₹ 5,000 பெறுகிறார் எனில் முத்து மாலையின் அடக்கவிலையைக் காண்க.
 39) $\triangle ABC$ ல் பின்வருவனவற்றுக்குப் பெயரிடுக.
 i) மூன்று பக்கங்கள் _____, _____, _____.
 ii) மூன்று கோணங்கள் _____, _____, _____.
 iii) மூன்று முனைகள் _____, _____, _____.



- 40) பின்வரும் கோண அளவுகளைக் கொண்டு முக்கோணம் அமைக்க இயலுமா? ஆம் எனில் அம்முக்கோணத்தின் வகையைக் காண்க.
 (i) $90^\circ, 55^\circ, 35^\circ$ (ii) $60^\circ, 40^\circ, 42^\circ$
 41) கீழ்க்காணும் எண்கணிதக் கோவையை மரவுரு வரைபடமாக மாற்றுக.
 $(3 \times 5) - (4 \div 2)$

VII. ஏதேனும் ஒரு வினாவிற்கு விடையளிக்கவும்:

1×5=5

- 42) $AB = 7$ செ.மீ அளவில் ஒரு கோட்டுத்துண்டு வரைந்து கோட்டுத்துண்டின் மீது P என்ற புள்ளியைக் குறிக்கவும். P வழியே AB கோட்டுத்துண்டிற்குச் செங்குத்துகோடு வரைக.
 43) 7.8 செ.மீ அளவில் ஒரு கோட்டுத்துண்டு வரைக. கோட்டுத்துண்டிற்கு மேலே 5 செ.மீ தூரத்தில் B என்ற புள்ளியைக் குறிக்க. B வழியே கோட்டுத்துண்டிற்கு இணைகோடு வரைக.