



www.kalvi.lk

கல்வி வளங்கள் அனைத்தும் நமது
இணையத்தளத்தில்...

தரம்

09

பரீட்சை வினாத்தாள்கள்

பாடப்புத்தகங்கள்

பயிற்சி கையேடுகள்

பாடக்குறிப்புகள்

ONLINE CLASSES

FOR GRADE 06-11



JOIN NOW





வலயக்கல்வி அலுவலகம் - யாழ்ப்பாணம்

இரண்டாம் தவணைப்பர்ட்செ - 2018

தரம் - 9

கணிதம்

நேரம் : 2 1/2 மணித்தியாலம்

சுட்டெண் :-

பகுதி - I

❖ எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

01. 1,4,9,16, ___ இல் வெற்றிடத்தில் வரவேண்டிய எண் யாது?

02. 40° இன் நிரப்பு கோணம் யாது?

03. $1.02m^3$ ஜி / இல் தருக.

04. 425.3 ஜி விஞ்ஞான முறைக் குறிப்பீடில் தருக.

05. 29999 ஜி கிட்டியப் த்திற்கு மட்டந்தட்டுக.

06. $\frac{20}{75}$ ஜி எனிய வடிவில் தருக.

07. 1011இரண்டு ஜி தசம எண்ணாகத் தருக.

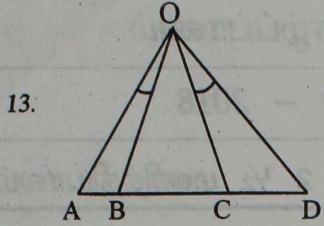
08. சுருக்குக. $8 \div \frac{4}{9}$

09. $x = 3$, $y = \frac{1}{4}$ எனின் $8y - x$ இன் பெறுமானம் யாது?

10. சுருக்குக. $11101_2 - 110_2$

11. 2km இன் $\frac{3}{8}$ எத்தனை m?

12. அடைப்பு நீக்கிச்சுருக்குக. $4(m + n) - 2(m - n)$



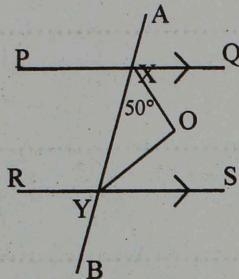
13. உருவில் $A\hat{O}B = C\hat{O}D$ எனின் $A\hat{O}C = B\hat{O}D$ எனக் காட்டுக.

14. 250 இன் 20% ஜ காண்பதற்கு சாவிகளைத் தொழிற்படுத்த வேண்டிய ஒழுங்கு முறையைத் தருக.

(8 x 2 = 16புள்ளிகள்)

15. 60 - 3n என்ற பொது உறுப்பைக் கொண்ட என் தொடரியில் 12 எத்தனையாவது உறுப்பாகும்?

16. PQ, RS ஆகிய சமாந்தர நேர் கோடுகளை AB எனும் குறுக்கோடி X, Y இல் இடைவெட்டுகின்றது. $\hat{QX}Y, \hat{XY}S$ இன் இரு கூறாக்கிகள் O இல் சந்திக்கின்றன. $\hat{YX}O = 50^\circ$ எனின் $\hat{XY}O$ இன் பருமனைக் காண்க.



17. சுருக்குக. $\frac{7}{15}$ இன் $\left(\frac{1}{7} + \frac{3}{14}\right)$

18. 5 மென்பானப் போத்தல்களின் விலை ரூ125 எனின் ரூபா 175 இற்கு எத்தனை மென்பானப் போத்தல்கள் வாங்கலாம்.

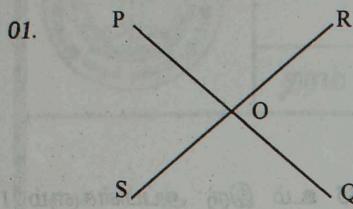
19. ரூ 35000 பெறுமதியுடைய தொலைக்காட்சிப் பெட்டியொன்று விற்பனையின் போது 8% கழிவு வழங்கப்படுகின்றது. எனின் தொலைக்காட்சிப் பொட்டியின் விற்பனை விலையைக் காண்க.

20. $3y + 2x = 6$ என்ற சமன்பாட்டினால் குறிக்கப்படும் நேர்கோட்டின் படித்திறன், வெட்டுத்துண்டு எனபவற்றைக் காண்க.

(6 x 3 = 18 புள்ளிகள்)

பகுதி - II

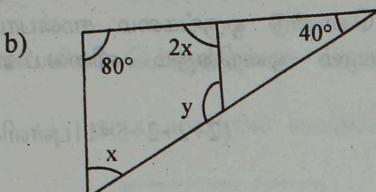
❖ முதலாம் வினா உட்பட ஜந்து வினாக்களுக்கு விடை தருக.



- a) உருவில் PQ , RS ஆகிய நேர்கோடுகள் ஓஇல் இடைவெட்டுகின்றன.

i. $\hat{POR} + \hat{ROQ}$ இன்பருமன் யாது?

ii. $\hat{POR} = \hat{SOQ}$ எனக் காட்டுக.



உருவிலுள்ள தரவுகளுக்கேற்ப x, y ஐக் காண்க.

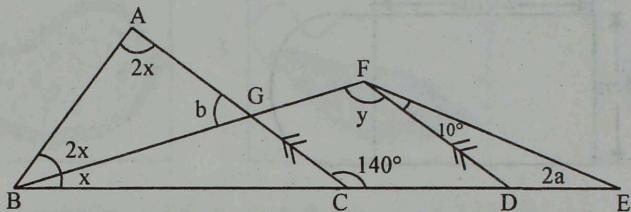
c) உருவில் உள்ள தரவுகளிற்கேற்ப

i. x ஐக் காண்க.

ii. a ஐக் காண்க.

iii. y ஐக் காண்க.

iv. b ஐக் காண்க.



d) முக்கோணியோன்றின் அகக்கோணங்களின் பருமன்களுக்கிடையிலான விகிதம் $1:1:4$ ஆகும். மிகப் பெரிய கோணத்தின் பருனைக் கண்டு கோணத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு அது எவ்வகையானமுக்கோணியாகும்.

(3 + 3 + 7 + 3 = 16 புள்ளிகள்)

02.

i) 256 ஜ 4 இன் வலுவில் தருக.

ii) பெறுமானம் காண்க. $(-3)^2 + (-4)^3$

iii) சுருக்குக. $\frac{(x^2) \times y^5}{x^{-4} \times y^{-2}}$

iv) விடையைச் சுருக்கி நேர்ச்சுட்டியில் தருக. $\frac{(2m)^4 \times (n^5)^{-2}}{3m^8 \times n^{-4}}$

அவினாப்பா

(2+3+3+3=11புள்ளிகள்)

03.

i) $PQ = 8.5\text{cm}$ ஆகுமாறு நேர்கோட்டுத் துண்டமொன்றை வரைக.

ii) PQ ஒரு புயமாக இருக்குமாறு P யில் 30° கோணத்தை அமைக்க.

iii) QP ஒரு புயமாக இருக்குமாறு Q இல் 60° கோணத்தை அமைக்க.

iv) அமைப்புக்கோடுகளை உகந்தவாறு நீட்டி ΔPQR ஜ பூரணப்படுத்துக.

v) PQ இன் இருசமவெட்டிச் செங்குத்தினை அமைக்க.

vi) இருசமவெட்டிச் செங்குத்தானது PQ ஜ இடைவெட்டும் புள்ளியை X எனக்குறிக்க.

vii) X ஜ மையமாகவும் PX ஜ ஆரையாகவும் கொண்ட வட்டத்தினை வரைக.

viii) வட்டத்தின் விட்டத்தின் பெயரைக் குறிப்பிடுக.

(1+2+2+1+2+1+1+1=11புள்ளிகள்)

04.

i) தீர்க்க. $\frac{x}{2} = \frac{x}{3} + 4$

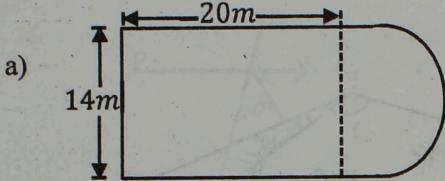
ii) $P = \frac{ax}{x-y}$ இல் x ஜ எழுவாயாக்குக.

iii) காரணிப்படுத்துக. $a^2 - 3a - 40$

- iv) இரு அப்பிள்களும் 3 தோடம்பழங்களும் வாங்குவதற்கு ரூ 135 உம் இரு அப்பிள்களும் 1 தோடம்பழமும் வாங்குவதற்கு ரூ 85 உம் செலவாகின்றது. அப்பிள் ஒன்றினது விலை ரூ a எனவும் தோடம்பழம் ஒன்றினது விலை ரூ b எனவும் கொண்டு ஒருங்கமை சமன்பாட்டுச் சோடிகளை அமைத்து அப்பிள் ஒன்றினதும் தோடம்பழம் ஒன்றினதும் விலையினைத் தனித்தனியே காண்க.

(2+2+2+5=11புள்ளிகள்)

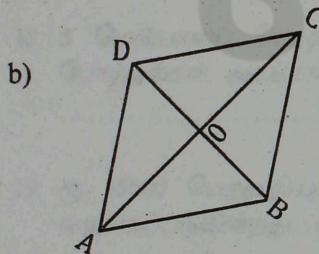
05.



உருவில் ஒரு செவ்வகப் பகுதியும் ஒரு அரைவட்டப் பகுதியும் கொண்ட நீச்சற் தடாகத்தின் பரும்படி கிடைப்படம் காட்டப்பட்டுள்ளது.

- i) நீச்சற் தடாகத்தின் சுற்றளவைக் காண்க.

- ii) பாதுகாப்புக் கருதி தடாகத்தைச் சுற்றி 3 நிரைக்கு கம்பிவேலி இடப்பட வேண்டியுள்ளது. எனின் தேவையான கம்பியின் நீளத்தைக் காண்க.



சாய் சதுரம் ABCD யின் மூலை விட்டங்கள் AC, BD ஆகியவற்றின் நீளங்கள் முறையே 16 cm, 12 cm எனின்

- i) AO இன் நீளத்தைக் காண்க.

- ii) DC இன் நீளத்தைக் காண்க.

- iii) ABCD இன் சுற்றளவைக் காண்க.

(4+3+4=11புள்ளிகள்)

06. $y = -4x + 2$ என்ற சார்பின் வரைபை வரைவதற்குத் தேவையான பூரணமற்ற அட்டவணை கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

x	-1	-1	0	1	1
y	6

- i) மேலே தரப்பட்ட அட்டவணையை உமது விடைத்தாளில் பிரதி செய்து பூரணப்படுத்துக.
- ii) மேற்குறித்த சார்பின் வரைபை வரைக.
- iii) $y = x + 2$ என்ற சார்பின் வரைபை மேற்குறித்த ஆள்கூற்றுத் தளத்தின் மீது வரைந்து $y = -4x + 2$, $y = x + 2$ எனும் கோடுகள் இடைவெட்டும் புள்ளியின் ஆள் கூறுகளை எழுதுக.

(4+3+4=11புள்ளிகள்)