



www.kalvi.lk

கல்வி வளங்கள் அனைத்தும் நமது
இணையத்தளத்தில்...

தரம்

08

பர்டிசே வினாத்தாள்கள்

பாடப்புத்தகங்கள்

பயிற்சி கையேடுகள்

பாடக்குறிப்புகள்

தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலமொழி மூலமான
இணையவழி வகுப்புகள்

 075 287 1457

ONLINE CLASSES

FOR GRADE 06-11



JOIN NOW





மாகாணக் கல்வித் தினைக்களம்
வடக்கு மாகாணம்
Provincial Department of Education, Northern Province



மூன்றாம் தவணைப் பரிட்சை - 2022 - (2023)

தரம் - 08

கணிதம்

நேரம்:
2.00 மணித்தியாலங்கள்

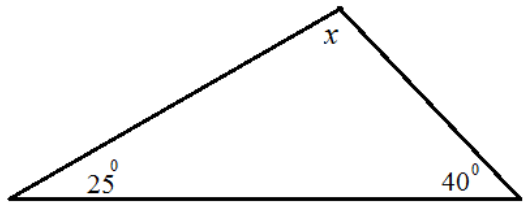
சுட்டெண்

பகுதி I

❖ எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

- 01) $40, 50, 60, 70, \dots$ எனும் தொடரில் அடுத்துவரும் இரு எண்களையும் தருக.
- 02) சுற்றளவு 30 cm ஆகவுடைய சமபக்க முக்கோணி ஒன்றின் ஒருபக்க நீளம் யாது?
- 03) 130° இன் மிகை நிரப்புகோணம் யாது?
- 04) பெறுமானம் காண்க. $(-15) \times (+4)$
- 05) சுருக்குக. $2x + 4y + 5x - 2y$
- 06) ஒழுங்கான எண்முகி ஒன்றின் முகங்கள் எவ் வடிவானவை?
- 07) காரணிப்படுத்துக. $12p + 15q$
- 08) 6005kg ஜ மெட்ரிக் தொண்ணில் தருக.
- 09) $(3xy)^5$ ஜ வலுக்களின் பெருக்கமாகத் தருக.
- 10) சாய்சதுரம் ஒன்றின் சுழற்சிச்சமச்சீர் வரிசை யாது?

11) உருவில் x இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

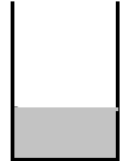


12) பெறுமானம் காண்க. $148 \div 1000$

13) $\square : 5 = 6 : 15$ இல் வெற்றுக் கூட்டில் வரவேண்டிய எண் யாது?

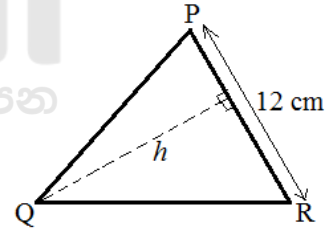
14) தீர்க்க. $5x - 8 = 17$

15) உருவிலுள்ள பாத்திரத்தில் $150ml$ கனவளவுள்ள பானம் உள்ளது எனில், இப்பாத்திரத்தின் கொள்ளளவை மதிப்பிடுக.

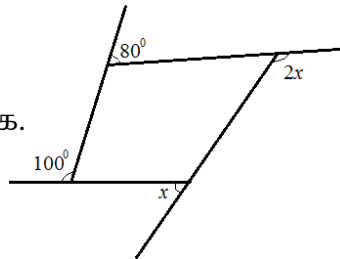


16) $x < 2$ எனும் சமனிலியை எண்கோட்டில் குறித்துக் காட்டுக.

17) உருவிலுள்ள முக்கோணி PQR இன் பரப்பளவு 48cm^2 எனின், h இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.



18) உருவில் x இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.



19) நீள், அகல, உயரங்கள் முறையே $10\text{cm}, 8\text{cm}, 5\text{cm}$ ஆகவுள்ள கனவருக்குற்றியின் மொத்த மேற்பரப்பின் பரப்பளவைக் காண்க.

20) $1 : 200$ எனும் அளவிடையில் வரையப்பட்டுள்ள கட்டடத்தின் கிடைப்படம் ஒன்றில் 3cm இனால் குறிக்கப்படும் தூரத்தின் உண்மை நீளத்தை m இல் காண்க.

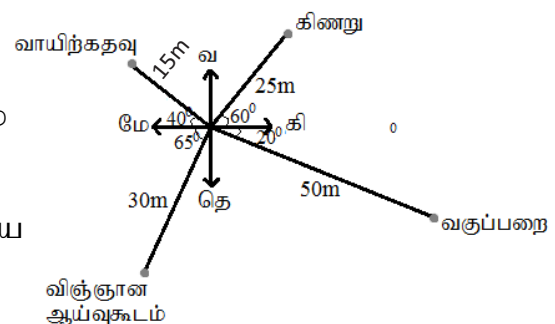
($2 \times 20 = 40$ புள்ளி)

பகுதி - II

❖ விரும்பிய ஐந்து வினாக்களுக்கு மட்டும் விடை தருக.

- 01] a) சருக்குக. $2\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3}$
- b) கமல் ரூ.50000 உம் விமல் ரூ.75000 உம் முதலீடு செய்து ஜனவரி முதலாம் திங்கதி வியாபாரமொன்றை ஆரம்பித்தனர். அதற்கு 2 மாதங்களின் பின் சனில் ரூ.100000 ஜ முதலீடு செய்து அவ்வியாபாரத்தில் இணைந்து கொண்டார். அவ்வியாபாரத்தினால் ஒரு வருட இறுதியில் ரூ.150000 இலாபமாகக் கிடைத்தது.
- கமல், விமல், சனில் ஆகியோருக்கிடையே இலாபம் பகிரப்பட வேண்டிய விகிதத்தைக் காண்க.
 - கமல், விமல், சனில் ஆகியோர் பெறும் இலாபத்தினைத் தனித்தனியாகக் காண்க.
- (2+3+7= 12 புள்ளி)
- 02] a) ரூ. 5000 ஜக் கடனாகப் பெற்ற ஒருவர் ஒரு வருடத்தின் பின் ரூ.400 ஜ வட்டியாகச் செலுத்தினாரெனில் அவர் செலுத்திய வட்டிச் சதவீதத்தைக் காண்க.
- b) ஒருவரின் மாதச்சம்பளம் ரூ.60000 ஆகும். அவர் அப்பணத்தில் 60% ஜ உணவிற்கும் 25% ஜ போக்குவரத்திற்கும் செலவழித்து பின் எஞ்சியதை வேறு செலவுகளுக்கும் ஒதுக்குகின்றார்.
- உணவிற்காகச் செலவழித்த பணத்தொகை யாது?
 - போக்குவரத்திற்குச் செலவழித்த பணத்தொகை யாது?
 - வேறு செலவுகளுக்கு ஒதுக்கிய பணத்தொகை யாது?
- (3+3+3+3=12புள்ளி)

- 03] a) பத்மினி தனது பாடசாலை மைதானத்தில் P எனும் இடத்திலிருந்து தன்னைச் சுற்றியுள்ள இடங்களை அவதானித்தார். இவ்வாறு அவதானிப்பதைக் காட்டும் பருமட்டான வரிப்படம் அருகிலுள்ளது. இதனை அடிப்படையாகக் கொண்டு பின்வரும் அட்டவணையை நிரப்புக.



P இலிருந்து அவதானிக்கப்பட்ட இடம்	P இலிருந்து திசை	P இலிருந்து தூரம்
கிணறு	வ 30° கி	25m
.....
.....
.....

b) A எனும் புள்ளியிலுள்ள சரவணன் மேற்குத் திசையில் 150m தூரத்திலுள்ள B எனும் புள்ளியை அடைகின்றார். அங்கிருந்து வடக்குத் திசைநோக்கிச் சென்று 150m தூரத்திலுள்ள C எனும் புள்ளியை அடைகின்றார்.

i) இத்தகவல்களை பருமட்டான வரிப்படத்தில் காட்டுக.

ii) தற்போது சரவணன் ஆரம்பப் புள்ளியிலிருந்து எத்திசையில் காணப்படுகின்றார்?

(9+2+1=12 புள்ளி)

04] a) கவராயத்தையும் வரைகோலையும் பயன்படுத்தி 6cm , 6cm, 5cm பக்கநீளங்களைக் கொண்ட முக்கோணியை அமைக்க. இது பக்கங்களினடிப்படையில் எவ்வகையான முக்கோணியாகும்?

b) i) 5m ஆரையுடைய வட்டமொன்றை வரைந்து அதன் மையத்தை O எனப் பெயரிடுக.

ii) அதில் 8cm நீளமான நாண் ஒன்றை வரைந்து AB எனப் பெயரிடுக.

iii) நாண் AB இன் நடுப்புள்ளியை P எனக் குறித்து OP ஜ இணைக்க.

iv) $\overset{\wedge}{OPA}, \overset{\wedge}{OPB}$ என்பவற்றின் பெறுமானங்களை அளந்து எழுதுக.

(4+2+2+2=12 புள்ளி)

05] a) குறித்த பாடசாலையொன்றிலுள்ள தரம் 8 இலுள்ள 10 மாணவர்கள் கணித பாடத்தில் பெற்ற புள்ளிகள் பின்வருமாறு,

49, 95, 58, 64, 39, 74, 49, 85, 60, 55

i) வீச்சைக் காண்க.

ii) ஆகாரம் யாது?

iii) இடையம் யாது?

b) ஒரு குழுவிலுள்ள 4 மாணவர்களின் இடைத்திணிவு 39kg ஆகும். இக்குழுவில் மேலும் ஒரு மாணவன் இணைந்து கொண்ட பின் அவர்களின் இடைத்திணிவு 40kg ஆகக் காணப்பட்டது.

i) 4 மாணவர்களின் மொத்தத் திணிவைக் காண்க.

ii) புதிதாக இணைந்து கொண்ட மாணவனின் திணிவைக் காண்க.

(2+1+3+2+4=12 புள்ளி)

06] a) வெற்றிடத்தில் பொருத்தமான குறியீட்டை இடுக.

i) 15.....{3 இன் மடங்குகள்}

ii) கறுப்பு.....{வானவில்லிலுள்ள நிறங்கள்}

b) $A=\{"\text{MATHEMATICS}^n\}$ எனும் சொல்லிலுள்ள எழுத்துக்கள்} எனில், தொடை A ஜ மூலகங்களை எழுதி $n(A)$ ஜக் காண்க.

c) பை ஓன்றினுள் ஒரே அளவான 3 சிவப்பு நிறப்பந்துகளும் 4 பச்சை நிறப்பந்துகளும் 5 நீல நிறப்பந்துகளும் உள்ளன. பையிலிருந்து ஒரு பந்து எழுமாறாக எடுக்கப்படும்போது அது

i) நீல நிறப்பந்தாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு யாது?

ii) சிவப்பு நிறப்பந்தாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு யாது?

iii) பச்சை நிறப்பந்தாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு யாது?

(2+2+3+1+2+2=12 புள்ளி)