



**www.kalvi.lk**

கல்வி வளங்கள் அனைத்தும் நமது  
இணையத்தளத்தில்...

தரம் 07

பரீட்சை வினாத்தாள்கள்

பாடப்புத்தகங்கள்

பயிற்சி கையேடுகள்

பாடக்குறிப்புகள்

# ONLINE CLASSES

# FOR GRADE 06-11



JOIN NOW





# மாகாணக்கல்வித் தினைக்களம்



## வடக்கு மாகாணம்

நிலையறி பரீட்சை – 2021

தரம் 7

கணிதம்

நேரம் -2 மணித்தியாலங்கள்

01	முகக்கவசம் ஒன்றின் விலைநூபா 15 ஆகும். இவ்வாறான 20 முகக்கவசங்களின் விலை யாது?
02	சுருக்குக. 15.9+6.4
03	உருவில் நிழற்றப்பட்ட பகுதியை முழுவதின் பின்னமாகத் தருக.
04	கீழேதரப்பட்ட எண்கோலத்தில் அடுத்துவரும் இரு உறுப்புக்களையும் எழுதுக. 19,16,13,....., .....
05	வெற்றுக்கூட்டினை நிரப்புக $20:25 = \square : 5$
06	அடைப்புநீக்கிஸ் சுருக்குக $2(x+3) - 5$
07	தரப்பட்ட உருவில் a இன் பெறுமானத்தைக் காண்க 
08	கூட்டுக: $110\text{ இரண்டு} + 111\text{ இரண்டு}$
09	$(x+3)(x+4) = x^2+ax+b$ எனில் a,b இற்கு பொருத்தமான பெறுமானங்களைக் காண்க. a= b=
10	7.5% இனைப் பின்னமாகக் காட்டி அதனை எனியவடிவில் எழுதுக.

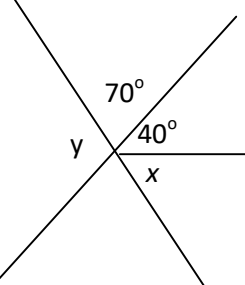
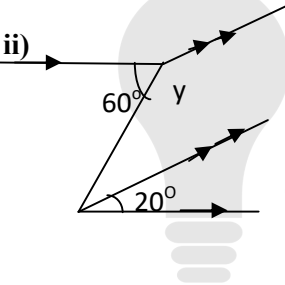
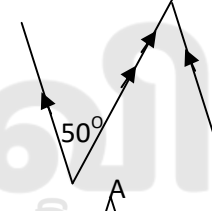
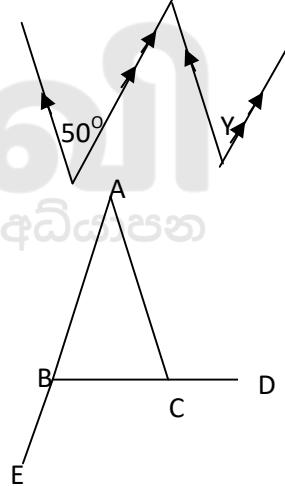
11	தரப்பட்ட எண்களை விஞ்ஞானமுறைக் குறிப்பிட்டில் எழுதுக. a) 16.3 b) 0.012							
12	விஞ்ஞானமுறைக் கணிகருவியில் $9^2$ இன் பெறுமானத்தைப் பெறுவதற்கு சாவிகளை அழுத்த வேண்டிய ஒழுங்கினை எழுதுக.							
	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">on</td><td style="padding: 0 10px;">→</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td><td style="padding: 0 10px;">→</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td><td style="padding: 0 10px;">→</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td></tr></table>	on	→		→		→	
on	→		→		→			
13	கணவுருவடிவத் தாங்கி ஓன்றின் நீள அகல உயரங்கள் முறையே 25cm, 15cm, 20cm ஆகும். இத்தாங்கியின் கணவளவை கணசென்றியிற்றில் தருக							
14	குறித்த எண்ணானது கிட்டிய 10 இற்கு மட்டம்தட்டும் போது 90 விடையாக கிடைக்கின்றது எனில் அவ்வெண் எடுக்கக்கூடிய மிகக்குறைந்த, மிகக்கூடியபெறுமானங்களைத் தனித்தனியே காண்க.							
15	தீர்க்க: $8-y=6$							
16	$1\frac{1}{3} \times a = \frac{4}{7}$ எனில் a இன் பெறுமானம் யாது?							
17	பெறுமானம் காண்க $\frac{3^{-2}}{5^{-2}}$							
18	$a=2, b=(-3)$ ஆயின் $2a+b$ இன் பெறுமானம் யாது?							
19	$256 \times 56 = 14336$ எனில் $2.56 \times 5.6$ இன் பெறுமானத்தைக் பெருக்காது காண்க							
20	ஒர் பிரதியெடுக்கும் கருவியானது 10 நிமிடங்களில் 480 பிரதிகள் எடுக்கும் எனில் அக்கருவி 8 நிமிடங்களில் எத்தனை பிரதிகள் எடுக்கும்							

(20X2=40புள்ளிகள்)

## பகுதி 11

**ஜந்து வினாக்களுக்கு மட்டும் விடைதருக.**

01	<p>பொது உறுப்பு <math>T_n = 5 - 2n</math> ஆகவேன்ள எண்தொடரியில்</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) முதல் மூன்று உறுப்புக்களையும் எழுதுக.</li> <li>ii) 15 ஆம் உறுப்பைக் காண்க.</li> <li>iii) (-63) இந்த எண்தொடரியில் எத்தனையாம் உறுப்பாகும்.</li> <li>iv) (-200) இந்த எண்தொடரியின் ஒர் உறுப்பன்று எனக் காட்டுக.</li> </ul>
	$(3+2+3+4=12 \text{ புள்ளிகள்})$
02	<p>a) சுருக்குக:</p> <p>i) <math>4\frac{3}{7} - \frac{3}{14} \text{ ii) } \frac{1}{2} + \frac{2}{3} \times \frac{5}{6} \text{ iii) } \left( 3\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{3} \right) \text{ இன் } \frac{5}{14}</math></p> <p>b) கரன் தன்னிடமுள்ள காணியில் <math>\frac{1}{4}</math> பங்கில் கத்தறியும் எஞ்சியதின் <math>\frac{1}{5}</math> பங்கில் மிளகாயும் பயிரிடுவதாகத் தீர்மானித்தான். பின்னர் மீதியாகவேன்ள காணியில் தக்காளியும் பயிரிட்டான் எனில்</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) மிளகாய் பயிரிட்டபகுதியை முழுவதின் பின்னமாகத் தருக.</li> <li>ii) தக்காளி பயிரிட்ட பகுதியை முழுவதின் பின்னமாகத் தருக.</li> </ul>
	$(2+3+3+2+2=12 \text{ புள்ளிகள்})$
03	<p>கவராயம், நேர்விளிம்பு என்பவற்றைப் பயன்படுத்தி பின்வரும் அமைப்புக்களை வரைக.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) <math>XY = 6 \text{ cm}</math> ஆகவுடைய நேர்கோட்டுத்துண்டம் <math>XY</math> இனை வரைக</li> <li>ii) <math>XY</math> இனை ஒர் புயமாகக் கொண்டு <math>Y</math> இல் <math>60^\circ</math> கோணத்தை அமைக்க</li> <li>iii) <math>X</math> இனாடாக <math>XY</math> இறங்க செங்குத்துக்கோடு ஒன்றினை அமைக்க.</li> <li>iv) மேலுள்ள அமைப்புக்கோடுகளை நீட்டி அவை இடைவெட்டும் புள்ளியை <math>Z</math> எனக்குறித்து முக்கோணி <math>XYZ</math> இனைப் பூரணப்படுத்துக.</li> <li>v) <math>XZ</math> இன் செங்குத்து இருக்காக்கியை அமைத்து அது <math>XZ</math> இனை இடைவெட்டும் புள்ளியை <math>T</math> எனவும் <math>ZY</math> இனை வெட்டும் புள்ளியை <math>Q</math> எனவும் குறிக்க.</li> <li>vi) <math>TQ</math> இன் நீளத்தை அளந்து எழுதுக.</li> </ul>
	$(2+3+2+1+2+2=12 \text{ புள்ளிகள்})$
04	<p>a) தீர்க்க</p> <p>i) <math>x + 8 = 14</math></p> <p>ii) <math>\frac{3a}{4} - 6 = 3</math></p> <p>iii) <math>\frac{1-y}{3} + \frac{y}{2} = \frac{1}{2}</math></p> <p>b) இரு நேர் எண்களின் கூட்டுத்தொகை 28 உம் அவற்றின் வித்தியாசம் 2 உம் ஆகும் அவ்விரு எண்களையும் <math>x, y</math> எனக் கொண்டு ஒருங்கலை சமன்பாட்டுச் சோடியொன்றை அமைக்க. அதனைத் தீர்ப்பதன் மூலம் அவ்விரு எண்களையும் தனித்தனியே காண்க.</p>
	$(2+2+3+5=12 \text{ புள்ளிகள்})$

05	<p>a) விரித்தெழுதிச்சுருக்குக.</p> <p>i) <math>(x+6)(x-5)</math> ii) <math>(a-2)(a-3)</math></p> <p>b) காரணிப்படுத்துக.</p> <p>i) <math>a^2-1</math> ii) <math>98-2y^2</math></p> <p>c) <math>a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{3}</math> ஆக இருக்கும் போது <math>2a-5b</math> இன் பெறுமானத்தை காண்க  <math>(3+3+2+2+2 = 12</math> புள்ளிகள்)</p>
06	<p>a) தரப்பட்டதற்கில் <math>x, y</math> என்பவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க.</p>  <p>b) தரப்பட்டதற்க்கில் <math>y</math> இன் பெறுமானத்தைக்காண்க</p> <p>i) <math>\text{ii})</math> </p> <p>ii) </p> <p>c) தரப்பட்டதற்கில் <math>CBE = ACD</math> எனில் <math>ABC = ACB</math> எனக்காட்டுக. (இங்கு AE, BD என்பன நேர்கோடுகளாகும்)</p>  <p><math>(4+4+4=12</math> புள்ளிகள்)</p>
07	<p>a) வியாபாரி ஒருவர் சாப்பாட்டு மேசையொன்றினை ரூபா 69 000 இற்கு விற்பதன் மூலம் 15% இலாபம் அடைகின்றார் எனில் வியாபாரி சாப்பாட்டு மேசையை கொள்வனவு செய்த விலையைக் காண்க.</p> <p>b) காணியொன்றினை விற்பனை செய்யும் போது காணியின் பெறுமதியில் 4% தருக வழங்கப்படுகின்றது. ரூபா 4 000 000 பெறுமதியான காணியொன்று விற்கப்படும் போது வழங்கப்படும் தருகப்பணம் யாது?</p> <p>c) கலா, மாலா இருவரும் முறையே ரூபா 1 500 000, ரூபா 2 000 000 முதலீடு செய்து வியாபாரம் ஒன்றினை ஆரம்பிக்கின்றனர். வருட இறுதியில் கிடைக்கும் இலாபம் 420 000 இனை அவர்களது முதலீட்டிற்கேற்ப பங்கிடுகின்றனர்.</p> <p>i) இலாபம் பங்கிடப்பட்ட விகிதத்தை எனிய வடிவில் தருக.</p> <p>ii) ஒவ்வொருவரும் பெற்ற இலாபங்களை தனித்தனியே காண்க.</p> <p><math>(3+3+2+4=12</math> புள்ளிகள்)</p>