

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
මෙල් මාකාණක කළුවිත් තිශ්‍යකාම  
**Department of Education - Western Province**

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම

ஆண்டு இறுதி மதிப்பீடு

- 2021

## **Year End Evaluation**

8

வித்யை  
பாடம்  
Subject } கணிதம்

பண்ண  
வினாத்தாள் } Paper I, III

2  
Hours

ବେଳା : .....

சுட்டெண் : .....

பகுதி I

- எல்லா வினாக்களுக்கும் இத் தாளிலேயே விடை எழுதுக.
  - ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் 2 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்

1. கீமே தூப்பட்டுள்ள எண் கோலக்தின் அடித்துவராம் இரண்டு உறுப்புக்களை எழுதுக.

1, 3, 6, 10, ..... , .....

2.  $x$  ம்  $42^\circ$  ம் நிரப்பு கோணங்கள் எனில்,  $x$  இன் பருமனைக் காண்க.

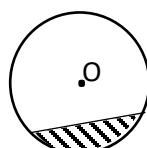
### 3. பொய்மானம் காண்க

$$(j) (-2) \times (+3)$$

$$(\text{ii}) \ (-8) \div (-2)$$

4.  $a = (-2)$  எனில்  $a^3$  இன் பெறுமானக்கைக் காண்க.

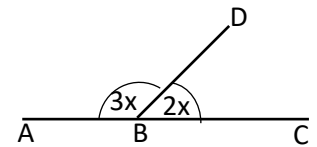
5. காப்பட்ட வட்டத்தின் மையம் O அகும். நிம்றப்பட்ட பகுதியினைப் பெயரிடுக.



- ## 6. അടെപ്പ് നീക്കിച്ച സൗക്രക്ക.

$$4(x - 2) + 3x$$

7. AC, BD என்பன நேர்கோடுகள் ஆகும்.  $x$  இன் பருமனைக் காண்க.



8. பெறுமானம் காண்க.

$$\sqrt{484}$$

9. 200g ஜ 1kg இன் சதவீதமாகத் தருக.

10.  $A = \{\text{"ரது வதுர்"} \text{ என்னும் சொல்லிலுள்ள எழுத்துக்கள்\}$  எனில்,  $n(A)$  ஜக் காண்க.

agaram.lk

11. இடைவெளி நிரப்புக.

$$4.25t = \dots \dots t \dots \dots \text{kg}$$

12. தீர்க்க.

$$2x - 1 = 3$$

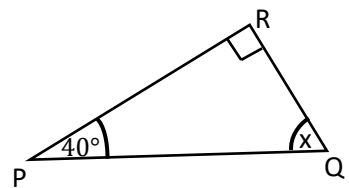
13. சதவீதமாகத் தருக.

$$28\%$$

14. இரு காரணிகளின் பெருக்கமாக எழுதுக.

$$a^2b + ab^2$$

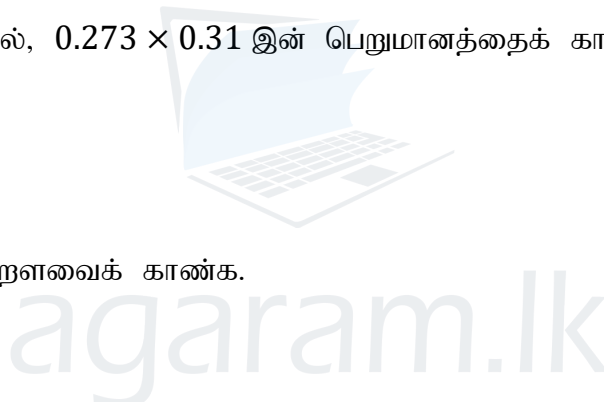
15. PQR ஒர் முக்கோணி ஆகும்.  $x$  இன் பருமனைக் காண்க.



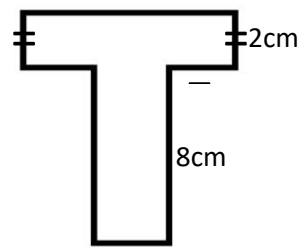
16. சுருக்குக.

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{4}$$

17.  $273 \times 31 = 8463$  எனில்,  $0.273 \times 0.31$  இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.



18. தரப்பட்ட உருவின் சுற்றளவைக் காண்க.



19. இலங்கை  $(+5\frac{1}{2})$  நேர வலயம் ஆகும். கிரீன்விச்சில் நேரம் 05:30 எனில், இலங்கையில் அப்போதுள்ள நேரத்தைக் காண்க.

20. 25cm நீளமும் 20cm அகலமும் 10cm உயரமுமடைய கனவுருவின் கனவளவைக் காண்க.

## பகுதி ||

- முதலாம் வினா உட்பட ஜெந்து வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.
- முதலாம் வினாவிற்கு 16 புள்ளிகளும் ஏனைய வினாக்களுக்கு 11 புள்ளிகளும் வழங்கப்படும்.

1) சதுரமுகி, நான்முகி என்பன பிளேற்றோவின் இரண்டு திண்மங்கள் ஆகும்.

a) மேலே கூறியதைத் தவிர வேறோரு பிளேட்டோவின் திண்மம் ஒன்றைப் பெயரிடுக.

b) மேலே (a) இல் கூறிய திண்மத்தின் ஒரு முகத்தை வரைந்து காட்டுக.

c) விளிம்புகள் 30 ஜூயும் உச்சிகள் 12 ஜூயும் கொண்ட ஒயிலரின் தொடர்புடைமையுடைய திண்மம் ஒன்றைக் கருதுக.

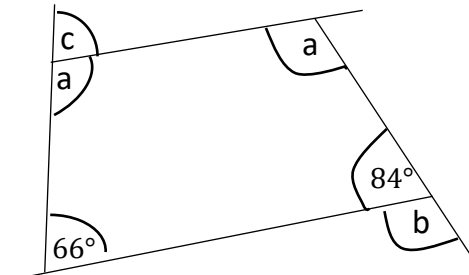
- ஓயிலரின் தொடர்பை எழுதுக.
- மேலே கூறப்பட்ட திண்மத்தின் முகங்களின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.
- இத் திண்மத்தின் பெயரைக் குறிப்பிடுக.

d) 8cm நீளமுள்ள சதுரமுகி ஒன்றின் மொத்த மேற்றளவுப் பரப்பளவைக் காண்க.

2) பெறுமானம் காண்க.

- a)  $\frac{5}{9} \times 1\frac{1}{5}$
- b)  $3\frac{2}{11} \div 2\frac{1}{2}$
- c)  $87.6 \div 0.12$

3) a) உருவில் தரப்பட்டுள்ள தரவுகளைப் பயன்படுத்தி  
a, b, c இன் பருமன்களைக் காண்க.



b) ஒரு தளவுருவை மாத்திரம் பாவித்து உருவாக்கப்பட்ட தெசலாக்கத்தைக் கருதுக.

- அவ்வாறு பாவிக்கப்பட்ட தளவுருவின் பெயரைக் குறிப்பிடுக.
- அத் தெசலாக்கத்தை வரைந்து காட்டுக.

4) a) கீழே தரப்பட்டுள்ள தள உருக்களின் சமூற்சிச் சமச்சீர் வரிசையைக் குறிப்பிடுக.

- i. சும பக்க முக்கோணி
- ii. சதுரம்

b) பெறுமானம் காண்க.

$$(-4) - (-2) + (+3)$$

c) தீர்க்க       $2(x + 1) - 1 = 5$

d) P, Q, R என்னும் மூன்று இடங்களின் அமைவுகள் பற்றிய தகவல்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

- P இலிருந்து வடக்கிலிருந்து  $60^\circ$  கிழக்காக 600m தூரத்தில் Q அமைந்துள்ளது.
- Q இலிருந்து தெற்கிலிருந்து  $40^\circ$  கிழக்காக 400m தூரத்தில் R அமைந்துள்ளது.

P, Q, R இன் அமைவுகளை அளவீடுகளுடன் பரும்படிப் படம் ஒன்றில் குறிக்க.

5) a) குழந்தைகள் சிலரின் நிறைகளைக் கீழேயுள்ள பரம்பல் காட்டுகின்றது.

$$12, 15, 18, 10, 12, 17, 16, 14$$

இப் பரம்பலின்,

- i. இடையத்தைக் காண்க.
- ii. இடையைக் காண்க.

b)  $AB = 6\text{cm}$ ,  $BC = 5\text{cm}$ ,  $AC = 8\text{cm}$  ஆகுமாறு முக்கோணி ABC ஜ அமைக்க.

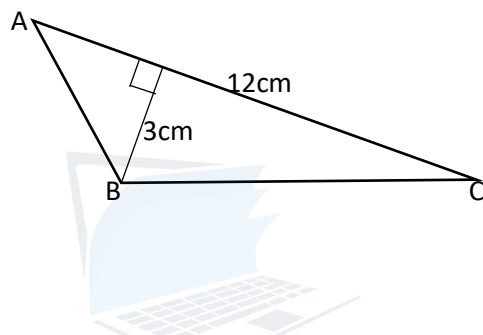
c) 1, 2, 3, 4, 5 என இலக்கமிடப்பட்டுள்ள அட்டைகளைக் கொண்ட பெட்டியிலிருந்து ஒரு அட்டையானது எடுக்கப்படுகின்றது. அவ் அட்டையானது ஓர் சதுர எண்ணாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு யாது?

6) a)  $-2 < x \leq 3$  ஜீ எண்கோட்டில் குறித்துக் காட்டுக.

b) A(1,1) B(5,2) C(7,1) D(7,-3) E(5,-4) F(1,-3)

- i. தெக்காட்டின் தளம் ஒன்றில் தரப்பட்ட புள்ளிகளைக் குறிக்க.
- ii. அப் புள்ளிகளை இணைத்து மூடிய உரு ஒன்றை அமைக்க.
- iii. அவ்வுருவின் சமச்சீர் அச்சின் சமன்பாட்டை எழுதுக.

7) a) முக்கோணி ABC யின் பரப்பளவைக் காண்க.



b) 12cm, 8cm, 5cm நீள, அகல, உயரங்களையுடைய கனவுரு ஒன்றின் மொத்த மேற்றளப் பரப்பளவைக் காண்க.

c) A, B என்னும் இரண்டு நிறுவனங்கள் ஒரே வகையான இனிப்புகளை உற்பத்தி செய்வதற்கு மா, சீனி, பட்டர் என்பவற்றை சேர்க்கின்ற விகிதம் கீழேயுள்ள அட்டையையில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

நிறுவனம்	விகிதம்	மா : சீனி	சீனி : பட்டர்
A	$2 : 1$	$3 : 2$	
B	$3 : 2$	$5 : 4$	

ஏந் நிறுவனம் சீனியின் அளவு கூடுதலாக இனிப்புப் பண்டத்தைத் தயாரிக்கின்றது, காரணம் தருக.

1 කොටස

1. $15, 20$	2	12. $X = 2$	2
		$2x=4$	1
2. $48^\circ$	2		
$x + 42^\circ = 90^\circ$	1	13. $28 : 100$	1
		$7 : 25$	1 2
3. (i). $(-6)$	1	7 : 25 පමණක් වුවත් ලකුණු 2 දෙන්න.	
(ii). $(+4)$	1		
		14. $ab(a+b)$	
4. $(-8)$	2	1 1	2
$(-2)^3$	1		
5. වංත්ත බණ්ඩය /පුළු වංත්ත බණ්ඩය	2	15. $x = 50^\circ$	2
		$x + 40^\circ + 90^\circ = 180^\circ$	1
6. $7x - 8$	2		
$4x - 8 + 3x$	1	16. $\frac{5}{8}$	2
		$\frac{15}{24}$	1
7. $x = 36^\circ$	2		
$3x + 2x = 180^\circ$	1	17. $0.08463$	2
8. 22	2	18. $32\text{cm}$	2
$484 = 2 \times 2 \times 11 \times 11$	1	$2 \times 5 + 8 \times 2 + 6$	1
9. 20%	2	19. $16 : 00$	2
$\frac{200}{1000} \times 100\%$	1		
10. $n(A) = 3$	2	20. $5000\text{cm}^3$	2
$A = \{ \odot, \ominus, \odot \}$	1	$25 \times 20 \times 10$	1
11. <u>4 t</u> <u>250kg</u>	2		
1 බැගින්	2		

සකසු 40

2 කොටස

1. (a). අනෙක් ජේලෝවෝ කැට නම කිරීම.

3

$$\begin{array}{r}
 (c). \frac{87.6}{0.12} \\
 \frac{87.6 \times 100}{0.12 \times 100} \\
 \frac{8760}{12} \\
 730
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{l} \frac{876}{10} \div \frac{12}{100} \\ \frac{876}{10} \times \frac{100}{12} \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} 2 \\ 1 \\ 1 \end{array}$$

(b). නිවැරදි හැඩ සඳහා එකකට 2 බැහින්

6

(c).

(i). මුහුණත් ගණන + ශීර්ෂ ගණන = දාර

ගණන +2

1

2

(ii). මු. ග. + 12 = 30 + 2

1

11

මු. ග. = 20

1

$$\begin{array}{l}
 3. (a). x + 84^\circ = 180^\circ \\
 x = 96^\circ \\
 2a + 84^\circ + 66^\circ = 360^\circ \\
 2a = 210^\circ \\
 a = 105^\circ \\
 y + 105^\circ = 180^\circ \\
 y = 75^\circ
 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \quad (7)$$

(iii). විංසතිතලය

1

(d).  $8 \times 8$ 

1

 $6 \times 8 \times 8$ 

1

 $= 384 \text{ cm}^2$ 

1

[අවසාන පිළිතුරට ඒකකය තැන්තම ලකුණු නැත.]

16

(b). (i). සමඟාධ ත්‍රිකෝණය  
සමවුරුපිය  
සවිධි ජ්‍යාපිය

3

$$2. (a). \frac{5}{9} \times 1\frac{1}{5}$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{6}{5}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 2 \quad (3)
 \end{array}$$

$$(b). 3\frac{2}{11} \div 2\frac{1}{2}$$

$$\frac{35}{11} \div \frac{5}{2}$$

$$\frac{35}{11} \times \frac{2}{5}$$

$$\frac{14}{11}$$

$$1\frac{3}{11}$$

1

1

1

1

1

1

$$\begin{array}{l}
 (i). 4 \\
 (b). (-4) + (+2) + (+3) \\
 \quad \quad \quad (+1) \\
 (c). 2(x+1) - 1 = 5 \\
 \quad \quad \quad 2(x+1) = 6 \\
 \quad \quad \quad x+1 = 3 \\
 \quad \quad \quad x = 2 \\
 (d). \text{නිවැරදි දළ රුපයට}
 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \quad (2) \quad (2) \quad (3) \quad (4)$$

11

5. (a). (i). 12

1

$$\begin{array}{r} 3 : 2 \\ 6 : 3 : 2 \end{array}$$

(ii).  $\frac{12+15+18+10+12+17+16+14}{8}$

$$\begin{array}{r} 114 \\ \hline 8 \\ \hline 14.25 \end{array}$$

2

B

පිටි : සිනි : බටර්  
3 : 2  
5 : 4

(b). නිවැරදි ත්‍රිකෝණ නිර්මාණයට

(4)

15 : 10 : 8

1

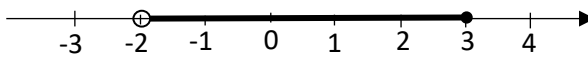
(c).  $\frac{2}{5}$  (හරයට හා ලබයට ලකුණු 1 බැගින්) (2)

A හි අඩංගු සිනි කොටස =  $\frac{3}{11}$

B හි අඩංගු සිනි කොටස =  $\frac{10}{33}$  (දෙකටම )

1

11



6. (a).

$$\frac{3}{11} = \frac{9}{33}$$

1

$$\frac{9}{33} < \frac{10}{33} \text{ නිසා B හි පැශී රස වැඩිය}$$

1

11

සංඛ්‍යා රේඛාවට  
-2 හා 3 නිවැරදිව දැක්වීම  
-2 ත් 3 ත් අතර අදුරු කිරීම.

1

(b). (i). නිවැරදි කාටිසිය තලය  
නිවැරදි ලක්ෂ්‍ය 6

1

5

(ii). රුපයට

1

(iii). නිවැරදි සමිකරණය

1

11

7. (a).  $\frac{1}{2} \times 12 \times 3$ 

1

 $18cm^2$  (ප්‍රේක්‍රියා අවශ්‍යවේ.)

1

(b).  $2 \times 12 \times 8 + 2 \times 8 \times 5 + 2 \times 12 \times 5$  3  
 $192 + 80 + 120$ 

1

 $392cm^2$  (ප්‍රේක්‍රියා අවශ්‍යවේ)

(c). A

පිටි : සිනි : බටර්

2 : 1