

බස්නාහිර පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் Department of Education - Western Province

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම ஆண்டு இறுதி மதிப்பீடு **Year End Evaluation**

- 2021

ලේණිය) தரம் Grade

ව්ෂයය பாடம் Subject

ගණිතය

ರವುದ வினாத்தாள் } I, II Paper

மணித்தியாலம் Hours

විභාග අංකය :

2

I කොටස

පුශ්නසියල්ලට ම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න. සෑම පුශ්නයකටම ලකුණු 02 බැගින් හිමිවේ.

1. පහත දී ඇති සංඛාහ රටාවේ ඊළඟ පද දෙක ලියන්න.

2. x හා 42° යනු අනුපුරක කෝණ යුගලයකි. x හි අගය සොයන්න.

3. අගය සොයන්න.

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

(ii)
$$(-8) \div (-2)$$

4. a = (-2) නම් a^3 හි අගය සොයන්න.

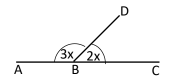
5. වෘත්තයේ කේන්දුය 0 වේ. අඳුරු කර ඇති කොටස හඳුන්වන නම ලියන්න.



6. වරහන් ඉවත් කර සුළු කරන්න.

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

7. AC හා BD සරල රේඛා වේ. x හි අගය සොයන්න.



8. අගය සොයන්න.

 $\sqrt{484}$

9. 200g ක් 1kg ක, පුතිශතයක් ලෙස ලියන්න.

 $10.\,\mathrm{A} = \{\text{``dag Dagd''}$ යන වචනයේ අකුරු $\}$ නම් $\mathrm{n}(\mathrm{A})$ හි අගය ලියන්න.

11. හිස් තැන් වලට ගැළපෙන සංඛාහ ලියන්න.

$$4.25t = \dots kg$$

12. විසඳන්න.

$$2x - 1 = 3$$

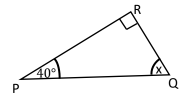
13. පහත දී ඇති පුතිශතය අනුපාතයක් ලෙස ලියන්න.

28%

14. සාධක දෙකක ගුණිතයක් ලෙස ලියන්න.

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

15. PQR තුිකෝණයකි. x හි අගය සොයන්න.

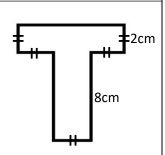


16. සුළු කරන්න.

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

17.273 imes 31 = 8463 නම් 0.273 imes 0.31 හි අගය සොයන්න.

18. දී ඇති රූපයේ පරිමිතිය සොයන්න.

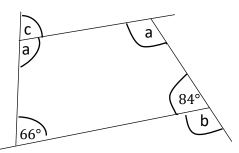


19. ශී ලංකාව $(+5\frac{1}{2})$ කාල කලාපයේද පිහිටා ඇත. ශිුනිච් නගරයේ වේලාව 05:30 වන විට ශී ලංකාවේ වේලාව සොයන්න.

20. දිග $25 {\rm cm}$ ද, පළල $20 {\rm cm}$ ද උස $10 {\rm cm}$ ද වූ ඝනකාභයක පරිමාව සොයන්න.

ll කොටස

- පළමු පුශ්නය ඇතුළුව පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- ullet පළමු පුශ්නයට ලකුණු 16 ක් ද අනෙක් පුශ්න සදහා එක් පුශ්නයකට ලකුණු 11 බැගින්ද හිමිවේ.
- 1) ඝනකය හා සවිධි චතුස්තලය ප්ලේටෝ කැට දෙකකි.
 - a) ඉහත සඳහන් නොවන අනෙක් ප්ලේටෝ කැට නම් කරන්න.
 - b) ඉහත (a) හි ඔබ නම් කළ එක් එක් ප්ලේටෝ කැටයේ මුහුණතක හැඩය අදින්න.
 - c) දාර ගණන 30ක් ද ශීර්ෂ ගණන 12ක් ද වූ ඝන වස්තුවක් සඳහා ඔයිලර් සම්බන්ධය ගැලපේ.
 - i. ඔයිලර් සම්බන්ධය ලියන්න.
 - ... 11. ඉහත ඝන වස්තුවේ මුහුණත් ගණන සොයන්න.
 - iii. එම ඝන වස්තුවේ නම ලියන්න.
 - d) සනකයක දාරයක දිග 8cm නම් එහි මුළු පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය සොයන්න.
- 2) අගය සොයන්න.
 - 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) රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු ඇසුරින් a,b හා c හි අගය සොයන්න.



- b) සවිධි බහු අසු හැඩ එකක් පමණක් භාවිතයෙන් කරනු ලබන ටෙසලාකරණ සවිධි ටෙසලාකරණ නම් වේ.
 - i. සවිධි ටෙසලාකරණ නිර්මාණය සඳහා යොදා ගත හැකි බහු අසු නම් කරන්න.
 - ii. එම බහු අසු වලින් සවිධි ටෙසලාකරණයක් ඇඳ දක්වන්න.

- 4) a) පහත දැක්වෙන එක් එක් තල රූපයේ හුමක සමමිති ගණය ලියන්න.
 - i. සමපාද තිුකෝණය
 - ii. සමචතුරසුය
 - b) අගය සොයන්න.

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

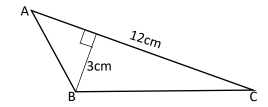
- c) විසඳුන්න. 2(x+1)-1 =5
- ${
 m d}$) තැනිතලා පොළවේ පිහිටි ${
 m P, \, Q}$ හා ${
 m R}$ නම් ස්ථාන තුනක් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.
 - ullet P සිට උතුරින් 60° ක් නැගෙනහිර දිශාවෙන් හා 600 m දුරින් Q පිහිටා ඇත.
 - ullet Q සිට දකුණින් 40° ක් නැගෙනහිර දිශාවෙන් හා $400 \mathrm{m}$ දූරින් R පිහිටා ඇත.
 - $P,\,Q$ හා R ස්ථාන වල පිහිටීම් මිනුම් සහිතව දළරූප සටහනක දක්වන්න.

5) a) පහත දී ඇත්තේ ළමුන් සමූහයකගේ ස්කන්ධය කිලෝගුෑම් වලිනි.

මෙම දත්ත වල

- i. මාතය සොයන්න.
- ii. මධානාය සොයන්න.
- b) AB = 6cm, BC = 5cm, AC = 8cm වූ ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- c) 1, 2, 3, 4, 5 ලෙස අංක ලියූ සර්වසම තුණ්ඩු කැබලි පෙට්ටියක් තුළ ඇත. ළමයෙක් ඉන් අහඹු ලෙස තුණ්ඩුවක් ඉවතට ගනියි. එහි සදහන් අංකය සමවතුරසු සංඛාාවක් වීමේ සම්භාවිතාව ලියන්න.

- (6) a) $-2 < x \le 3$ යන අසමානතාව සංඛාහ රේඛාවක දක්වන්න.
 - b) A(1,1) B(5,2) C(7,1) D(7,-3) E(5,-4) F(1,-3)
 - i. සුදුසු කාටිසීය තලයක් ඇඳ ඉහත ලක්ෂාා එහි ලකුණු කරන්න.
 - ii. සංවෘත රූපයක් ලැබෙන සේ එම ලක්ෂාs අනුපිළිවෙළින් යා කරන්න.
 - iii. ඔබට ලැබෙන රූපයේ සමමිති අක්ෂයේ සමීකරණය ලියන්න.
- 7) a) ABC තිකෝණයේ වර්ගඵලය සොයන්න.



- b) දිග, පළල හා උස පිළිවෙලින් 12cm, 8cm, හා 5cm වූ ඝනකාභ හැඩැති ලී කැබැල්ලක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය සොයන්න.
- $c)\ A$ හා B ආයතන දෙකක් එකම රසකැවිලි වර්ගයක් නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාගන්නා පිටි, සීනි හා බටර් මිශු කරන අනුපාතය පහත වගුවේ දැක්වේ.

අනුපාතය ආයතනය	පිටි : සීනි	සීනි : බටර්
A	2:1	3:2
В	3:2	5:4

පැණි රසින් වැඩි රසකැවිලි වර්ගය නිපදවන්නේ කුමන ආයතනයද? ඔබේ පිළිතුරට හේතුව පැහැදිලි කරන්න

8 ශ්රණිය - ගණිතය

<u>1 කොටස</u>

1. 15, 20

- 2
- 12. X = 2

2

1

2. 48°

- 2

13.28:100

2x=4

1

7:25 පමණක් වුවත් ලකුණු 2 දෙන්න.

3. (i). (-6)

 $x + 42^{\circ} = 90^{\circ}$

1

7:25

1 2

(ii). (+4)

- 1
- 14. ab (a + b)

4. (-8)

2

1 1

2

 $(-2)^3$

1

15. $x = 50^{\circ}$

2

- 5. වෘත්ත ඛණ්ඩය /සුළු වෘත්ත ඛණ්ඩය
- $x + 40^{\circ} + 90^{\circ} = 180^{\circ}$

- 6. 7x 8
 - 4x 8 + 3x

2

2

 $16.\frac{5}{8}$

1

- 7. $x = 36^{\circ}$
 - $3x + 2x = 180^{\circ}$

- 2
- 17. 0.08463

19.16:00

 $20.5000cm^3$

 $2 \times 5 + 8 \times 2 + 6$

2

2

- 8. 22
 - $484 = 2 \times 2 \times 11 \times 11$
- 2
- 18. 32cm

2

- 9. 20%
 - $\frac{200}{1000} \times 100\%$

2

1

1

2

2

- 10. n(A) = 3
 - A = { ර, තු, ව }

- 2
- $25 \times 20 \times 10$

- 11. <u>4</u> t <u>250</u>kg
 - 1 බැගින්

2

ලකුණු 40

2 කොටස

- 1. (a). අනෙක් ප්ලේටෝ කැට නම් කිරීම.
 - (b). නිවැරදි හැඩ සඳහා එකකට 2 බැගින් 6

3

1

- (c).
 - (i). මුහුණත් ගණන + ශීර්ෂ ගණන = දාර ගණන +2

 - (iii). විංසතිතලය 1
- (d). 8×8 1 $6 \times 8 \times 8$ 1 $= 384 \text{cm}^2$ 1

[අවසාන පිළිතුරට ඒකකය නැත්තම් ලකුණු නැත.]

- 16
- 2. (a). $\frac{5}{9} \times 1\frac{1}{5}$ $\frac{5}{9} \times \frac{6}{5}$ 1 $\frac{2}{3}$ 2 (3)
 - (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

- 3. (a) $x + 84^{\circ} = 180^{\circ}$ 1 $x = 96^{\circ}$ 1 $2a + 84^{\circ} + 66^{\circ} = 360^{\circ}$ 1 $2a = 210^{\circ}$ 1 $a = 105^{\circ}$ 1 $y + 105^{\circ} = 180^{\circ}$ 1 $y = 75^{\circ}$ 1 (7)
 - (b). (i).සමපාද තිුකෝණය සමචතුරසුය සවිධි ෂඩාසුය 3
 - (ii). නිවැරදි සවිධී ටෙසලාකරණයක් සඳහා
- 4. (a). (i). 3
 - (ii). 4 1 (2)
 - (b). (-4) + (+2) + (+3) 1 (+1) 1 (2)
 - (c). 2(x + 1) 1 = 5 2(x + 1) = 6 x + 1 = 3 x = 21 (3)
 - (d). නිවැරදි දළ රූපයට (4)

11

11

3 : 2

1

1

1

- 5. (a). (i). 12
 - (ii). $\frac{12+15+18+10+12+17+16+14}{8}$ 2
 - 8 114 8 14.25
- (b). නිවැරදි තිකෝණ නිර්මාණයට
- (4)

11

1

1

1 (5)

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

 - -3 -2 -1 0 1 2 3 4
- 6. (a).
 - සංඛාහ රේඛාවට
 - -2 හා 3 නිවැරදිව දැක්වීම
 - -2 ත් 3 ත් අතර අඳුරු කිරීම.
 - (b). (i). නිවැරදි කාටිසීය තලය
 1

 නිවැරදි ලක්ෂා 6
 5
 - (ii). රූපයට
 - (iii). නිවැරදි සමීකරණය 1
 - 11
- 7. (a). $\frac{1}{2} \times 12 \times 3$
- 1
- $18cm^2$ (ඒකක අවශාවේ.)
- 1
- (b). $2 \times 12 \times 8 + 2 \times 8 \times 5 + 2 \times 12 \times 5$ 3 192 + 80 + 120 392 cm^2 (ඒකක අවශාවේ) 1
- (c). A පිටි : සීනි : බටර් 2 : 1



В

පිටි : සීනි : බටර්

3 : 2

5:4

15: 10: 8

A හි අඩංගු සීනි කොටස $= \frac{3}{11}$

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

- $\frac{3}{11} = \frac{9}{33}$
- $rac{9}{33} < rac{10}{33}$ නිසා B හි පැණි රස වැඩිය

11

1