



වෛශ්‍ය  
8

ජ්‍යෙෂ්ඨ වාර පරික්ෂා කොටස - 2023

විෂය : ගණිතය

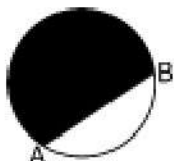
දුයාරේගම්බඩුවේ දුයාරේ දැනුව : ..... නැලුව : පැය 2 පිටු

### I කොටස

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම මෙම පත්‍රයේ පිළිතුරු සපයන්න.

01. 21, 18, 15, ..... යන සංඛ්‍යා රඟාවේ රූපය පදි දෙක ලියන්න.

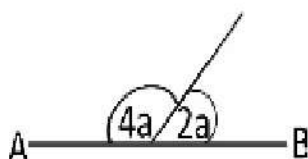
02. A B යනු වෘත්තයේ ජ්‍යායකි. අදුරු කර ඇති කොටස භදුන්වන නම ලියන්න.



03.  $x$  හි අගය සොයන්න.

$$\frac{x+3}{5} = 7$$

04. A B යනු සරල රේඛාවකි. රුපයේ දත්ත හාවිතයෙන් a හි අගය සොයන්න.



05. හිස්තැනව ගැළපෙන අගය සොයන්න.

$$\dots \quad t = 5t \quad 100\text{kg}$$

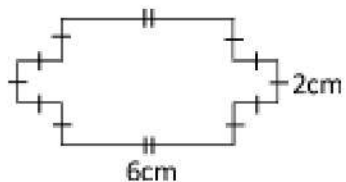
06. මල්ලක එක සමාන රතු බෝල 2 ක්ද, තිල් බෝල 3 ක්ද, කොළ බෝල 10 ක්ද ඇත. මල්ලෙන් බෝලයක් ගත් විවිධ එය,

(i) රතු බෝලයක් විමේ සම්හාවිතාව සොයන්න.

(ii) කොළ බෝලයක් විමේ සම්හාවිතාව සොයන්න.

07.  $A = \{10 \text{ ත් } 20 \text{ ත් } \text{අතර} \text{ ප්‍රථමක සංඛ්‍යා\}$  වේ. A හි අවයව කුලකය ලියන්න.

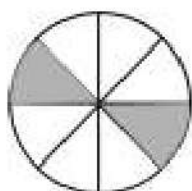
08. පහත රුපයේ පරීමිතිය සොයන්න.



09. පහත සංඛ්‍යා රේඛාව මත නිරුපණය කර ඇති අසමානතාව ලියන්න.



10. අදුරු කළ කොටස මූල රුපයෙන් කුමන භාගයක් ද?



11. සිපුන් දහතුන් දෙනෙකුගේ ගණිත ලක්ෂණවල මධ්‍යන්ය 52 ක් නම් මූල ලක්ෂණවල එකතුව කියදී?

12. ත්‍රිකෝණයක පරීමිතිය 12 cm කි. මෙම පරීමිතියම ඇති සම්බන්ධුරුපයක වර්ගජ්‍යය සොයන්න.

13. අගය සොයන්න.

$$(-25) \div (-5)$$

14.  $y$  හා  $32^{\circ}$  යනු අනුපුරක කේත යුගලයකි.  $y$  හි අගය සොයන්න.

15. සබන් කුටයක උස 5.5cm වේ. එවැනි සබන් කුට 8 ක උස නිමානය කරන්න.

16. පහත දී ඇති භාගය ප්‍රතිශතයක් ලෙස ලියන්න.

$$\frac{1}{8}$$

17.  $121x^2$  ග්‍රණීතයක බලයක් ලෙස දක්වන්න.

18.  $\frac{12}{5} \times \frac{20}{3}$  සූචී කරන්න.

19. පලල 5cm ක්ද, දිග පලල මෙන් දෙගුණයක් ද වන පරිමාව  $300\text{cm}^3$  වන සනකාභයේ උස ජොයන්න.

20. කේක් නිෂ්පාදනයේ දී සිනි, පිටි හා බපර පිළිවෙළින් 3:2:1 අනුපාතය මිශ්‍ර කරනු ලබයි. පිටි 180g භාවිතා කළේ නම් මිශ්‍රණයේ ස්කන්ධය ඝොයන්න.

**II කොටස**

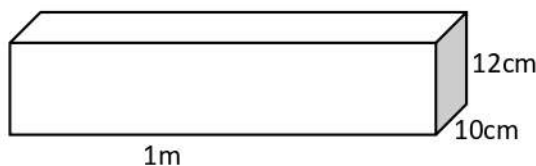
- පලමු ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න 05 කට පිළිතුරු සපයන්න.

01.

- (a) එක්තරා දිනක කොතුකාගාරය නැරඹීමට පැමිණී පාසල් කිහිපයක සිසුන් පිළිබඳ දත්ත පහත දැක්වේ.
- 38, 68, 53, 47, 41, 39, 39, 61, 68, 42, 54, 68, 55, 46, 68, 58, 38, 42, 43, 62
- මෙම දත්ත වහන්ත පත්‍ර සපහනක දක්වන්න. (ල. 4)
  - එදින කොතුකාගාරය නැරඹීමට පැමිණ තිබූ සිසුන් ගණන කියද? (ල. 1)
  - මෙම දත්ත සමුහයේ පරාසය සෞයන්න. (ල. 2)
  - මෙම දත්ත සමුහයේ මාතය සෞයන්න. (ල. 1)
  - සිසුන් 40 ට අඩුවෙන් සහභාගි තු පාසල් ගණන මුළු ගණනින් ප්‍රතිශතයක් ලෙස ලියන්න. (ල. 2)
- (b) සනවස්තු සම්බන්ධව කළ ක්‍රියාකාරකමේ දී ඉතා වැදගත් තු සම්බන්ධයක් ලෙස ඔයිලර් සම්බන්ධය හැඳින්විය හැකිය.
- ඔයිලර් සම්බන්ධතාවය ලියන්න. (ල. 2)
  - දාර ගණන 12 දී ශිර්ප ගණන 8 දී වන සන වස්තුවේ මුහුණන් ගණන කියද? (ල. 2)
  - ඉහත (ii) හි දාර, ශිර්ප හා මුහුණන් ගණනක් තිබෙන සනවස්තු 2 ක් ලියන්න. (ල. 2)

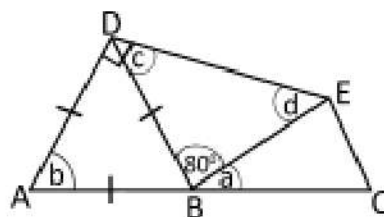
02.

පහතින් දැක්වෙන්නේ සනකාභාකාර පියන රහිත මාඟ ටැංකියක රුප සපහනකි.



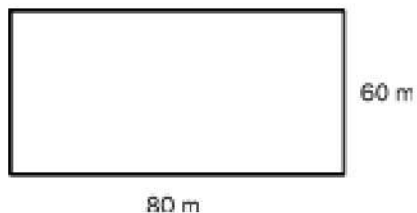
- මාඟ ටැංකිය සැදිමට අවශ්‍ය විදුරුවල මුළු වර්ගාලය සෞයන්න. (ල. 4)
- විදුරු  $1\text{cm}^2$  සඳහා යන වියදම රු. 10 ක් නම් ටැංකිය තැනීමට යන විදුරු වල වියදම සෞයන්න. (ල. 2)
- තැංකියේ උසින්  $\frac{3}{4}$  ක් ජලය පුරවා ඇත්තාම් තැංකියේ ඇති ජල පරිමාව  $\text{cm}^3$  වලින් සෞයන්න. (ල. 3)
- (iii) හි සඳහන් කළ ජල පරිමාව ලිපරවලින් දක්වන්න. (ල. 2)

03. (i)  $x$  අක්ෂය හා  $y$  අක්ෂය  $-6$  සිට  $+6$  තෙක් අංකනය කළ කාට්සිය තලයක් අදින්න. (ල. 2)
- (ii) A(-1,4), B(3,4), C(5,0), D(4,0), E(4,-3), F(-2,-3), G(-2,0), H(-3,0) යන ලක්ෂය එම කාට්සිය තලය මත ලකුණු කරන්න. (ල. 5)
- (iii) එම ලක්ෂය අනුපිළිවෙළින් යා කර සංචාත රුපයක් අදින්න. (ල. 1)
- (iv) සම්මිතික අක්ෂය ඇද සම්මිතික අක්ෂයේ සම්කරණය ලියන්න. (ල. 3)
04. (a) වර්ෂය ආරම්භයේදී සුගත් රු. 50000 ක් යොදා ව්‍යාපාරයක් අරඹන ලදී. මර්තු පළවන දින සමන් රු. 30000 ක් දී අමල් රු. 20000 ක් දී යොදා ව්‍යාපාරයට සම්බන්ධ විය.
- (i) වර්ෂ අවසානයේදී ව්‍යාපාරයෙන් ලැබුණු ලාභය රු. 55000 ක් නම් එම ලාභය තියෙනා අතර බෙදෙන අනුපාතය සෞයන්න. (ල. 3)
- (ii) සුගත්ප්‍ර, අමල්ප්‍ර හා සමන්ප්‍ර ලැබෙන ලාභ මුදල් වෙන වෙනම සෞයන්න. (ල. 6)
- (b) A, B හා C අතර රු. 9000 ක් මුදලක් පහත අනුපාතයට බෙදා ලදී.  
 $A : B = 2 : 1$   
 $B : C = 2 : 3$   
A, B, C ට ලැබෙන මුදල වෙන වෙනම සෞයන්න. (ල. 2)
05. (a) D යනු "KURUNAGALA" යන ව්‍යවහාරයේ අකුරු කුලකයයි.
- (i) D කුලකය, වෙන් රුපයකින් දක්වන්න. (ල. 2)
- (ii) D කුලකය පොදු ලක්ෂණ ඉස්මතු වන සේ ව්‍යවහාරයෙන් විස්තර කරන්න. (ල. 2)
- (iii)  $n(D)$  හි අගය සෞයන්න. (ල. 1)
- (iv) O යනු D හි අවයවයක් නොවේ යන්න කුලක අංකනයෙන් ලියන්න. (ල. 2)
- (v)  $B = \{1 \text{ ත් } 5 \text{ ත් } 6 \text{ ගුණාකාර}\}$  වේ. මෙය හඳුන්වන නම කුමක් ද? එය කුලක අංකනයෙන් ලියා දක්වන්න. (ල. 2)
- (b) පහත රුපයේ දත්ත හාවිතා කර a, b, c හා d හි අගයන් සෞයන්න. (ABC සරල රේඛාවකි.) (ල. 4)



06.

- (a) දිග හා පළල පිළිවෙළින් 80m හා 60m වූ සංස්කේෂණකාර ඉඩමක් රුපයේ දැක්වේ.



- (i)  $1 : 1000$  පරිමාණයට අනුව පරිමාණ රුපයේ දිග සොයන්න. (ල. 2)
- (ii) ඉහත පරිමාණයට අනුව පරිමාණ රුපයේ පළල සොයන්න. (ල. 2)
- (iii) පරිමාණ රුපය අදින්න. (ල. 2)
- (b) එකතුව පාසලක පන්ති කාමරයක සිප නැගෙනහිර දිගාවෙන් පාසල් පුස්තකාලය පිහිපා ඇත. එම පන්ති කාමරයේ හා පාසල් පුස්තකාලයේ සිප විදුහල්පති කාර්යාලය පිහිපා තිබෙන්නේ අනුපිළිවෙළින් උතුරෙන්  $60^{\circ}$  ක් නැගෙනහිර දිගාවප හා උතුරේ සිප  $45^{\circ}$  ක් බටහිර දිගාවපය. මෙම තොරතුරු දීම සපහනකින් දක්වන්න. (ල. 5)

07.

- (i)  $AB = 6\text{cm}$ ,  $BC = 7\text{cm}$  හා  $AC = 11.4\text{cm}$  ද වන තිකේෂය නිර්මාණය කරන්න. (ල. 4)
- (ii)  $A\hat{B}C$  හි විශාලත්වය මැන ලියා දක්වන්න. (ල. 1)
- (iii) ඉහත තිකේෂය කේන අනුව කුමන වර්ගයේ තිකේෂයක් ද? (ල. 2)
- (iv)  $AB$  හි මධ්‍ය ලක්ෂණය ලකුණු කර එය 0 ලෙස නම් කරන්න. (ල. 2)
- (v) O කේන්ද්‍රය ලෙස ද  $AO$  අරය ලෙස ද ගෙන වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න. (ල. 2)