

# 09 ශේෂය ගණනය

ආදුර්ග ප්‍රශ්න පත්‍ර සහ

පිළිතුරු පොත අංක-04

(2021- නව නිරදේශය)



**කැකයට - හැසීන හෙවිටිස්ථාර්චි**  
(Dip. In Sci. N.I.E./O.U.S.L.)

(ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ ගණීත දෙපාර්තමේන්තුව  
මගින් තුන් වන වාරය සඳහා තිකුත් කළ ප්‍රශ්න පත්‍ර 06ක්  
සහ පිළිතුරු අන්තර්ගතය.)

## 1.2 ප්‍රශ්න පත්‍රය

කාලය: පැය 02යි මිනිත්තු 30යි

A කොටස

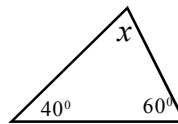
ප්‍රශ්න සියලුලට ම මෙම පත්‍රයේ ම උත්තර සපයන්න.

පහත දැක්වෙන අංක 1 සිට 4 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රකාශ සත්‍ය නම් '✓' ලකුණු ද අසත්‍ය නම් '✗' ලකුණු ද ඉදිරියෙන් දී ඇති කොටුව තුළ ලකුණු කරන්න.

1.  $25.2$  විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් ලියු විට  $2.52 \times 10^1$  වේ.

2. ධන තිබුල කුලකය පරිමිත කුලකයකි.

3. රුපයේ දැක්වෙන ත්‍රිකෝණයේ  $x$  හි අගය  $80^\circ$  කි.



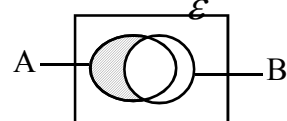
4.  $(x + 2)(x + 3) = x^2 + 5x + \dots$

මෙම ප්‍රසාරණයේ හිස්තැනට ගැලපෙන උත්තරය  $6x$  වේ.

ප්‍රශ්න අංක 5 සිට 10 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයේ තිවැරදි උත්තරය යටත් ඉරක් අදින්න.

5. රුපයේ දැක්වෙන A හා B කුලකවලට අදාළ ව අදුරු කර ඇති පෙදෙස දැක්වෙනුයේ  
(i)  $(A \cap B)$  මගිනි.      (ii)  $(A' \cap B)$  මගිනි.

- (iii)  $(A \cap B')$  මගිනි.      (iv)  $(A \cap B)'$  මගිනි.



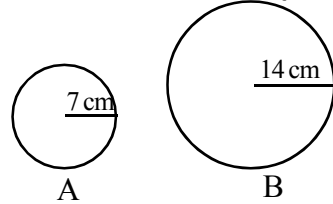
6. 5, 1, 2, 7, 3, 2, 4, 8, 9 යන ද්‍රාන් සමූහයේ මධ්‍යස්ථාන වනුයේ

- (i) 2 වේ.    (ii) 3 වේ.    (iii) 4 වේ.    (iv) 5 වේ.

7. A හා B අරය පිළිවෙළින් 7cm හා 14cm වූ වෘත්තාකාර කම්බි රවුම දෙකකි. B කම්බි රවුම සැදීමට වුවමනා කම්බියේ අවම දිග, A කම්බි රවුම සැදීමට වුවමනා කම්බියේ අවම දිග මෙන් කි ගුණයක් ද?

- (i) දෙගුණයකි.    (ii) හත් ගුණයකි.

- (iii)  $\frac{1}{2}$  ගුණයකි.    (i)  $\frac{22}{7}$  ගුණයකි.



8.  $x^2 - 7x + 6$  හි සාධක

- (i)  $(x-1)$  සහ  $(x+6)$  වේ.    (ii)  $(x-1)$  සහ  $(x-6)$  වේ.    (iii)  $(x+1)$  සහ  $(x-6)$  වේ.  
(iv)  $(x+1)(x+6)$  වේ.

9. දාරයක දිග මිටර 1 වන සනකයක පරිමාව සන සෙන්ටි මිටර කිය ද?

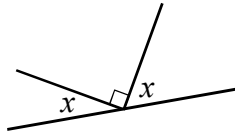
- (i) 1 000    (ii) 10 000    (iii) 100 000    (iv) 1 000 000

10. රුපියල් 150 000කට විකුණු බසිසිකලයක් වෙනුවෙන් රුපියල් 4 500ක කොමිස් මුදලක් ගෙවූයේ නම් ගෙවන ලද කොමිස් මුදලේ ප්‍රතිශතය වනුයේ

$$(i) \frac{150\ 000}{4\ 500} \times 100\% \text{ වේ. } (ii) \frac{4\ 500}{150\ 000} \times 100\% \text{ වේ. } (iii) \frac{4\ 500}{100} \times 150\ 000\% \text{ වේ. } (iv) \frac{150\ 000}{100 \times 4\ 500}\% \text{ වේ.}$$


---

11. රුපයේ දී ඇති දත්ත අනුව  $x$  හි අගය සොයන්න.



12. (i)  $2^4 = 16$  සම්කරණය ලැබු ගණක ආකාරයෙන් ලියන්න.

(ii)  $\log_2 32$  හි අගය සොයන්න.

---

13. සකස් කරන ලද බෙහෙත් දාවණයක 1.8 l ප්‍රමාණයකින් 30 ml කුඩා බෝතල් කියක් පිරවිය හැකි ද?

---

14. (i) ERROR යන වචනයේ අකුරු කුලකය ලියා දක්වන්න.

(ii) එම කුලකයේ අවයව කාචිපත්වල ලියා ඒවා බැගයක දමා ඇත. බැගයෙන් අහමු ලෙස ගන්නා කාචිපතක R අකුර සඳහන් ව තිබේමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

---

$$15. S = \frac{n}{2}(a+l) \quad \text{සූත්‍රයේ } l \text{ උක්ත කරන්න.}$$


---

16. වංත්කාකාර රෝදයක් සම්පූර්ණ වට 5ක් ගමන් කිරීමේ දී 660 cm ක දුරක් ගෙවයි නම් එම රෝදයේ විෂ්කම්භය සොයන්න. ( $\pi = \frac{22}{7}$  ලෙස ගන්න)

---

17. සවිධී බහු අපුරුෂ බාහිර කෝණයක අගය  $70^\circ$ ක් විය හැකි ද? ඔබගේ උත්තරයට හේතු දක්වන්න.

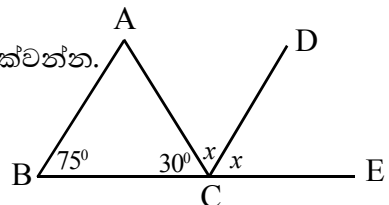
18.  $6 - 10, 11 - 15, 16 - 20$  පන්ති සහිත සමූහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක  $11 - 15$  පන්ති ප්‍රාන්තරයේ පහළ මායිම හා ඉහළ මායිම ලියන්න.
- 

19.  $A = \{1, 3, 4\}, B = \{3, 5, 7\}, C = \{2, 4, 6, 8\}$  කුලක තුනෙන් ජේදන කුලකය අභිග්‍රන්‍ය කුලකය වන කුලක යුගලය තෝරා ලියන්න.
- 

20.  $y > 2x$  අසමානතාව දැක්වෙන පෙදෙස තුළ  $(3, 4)$  ලක්ෂ්‍යය පිහිටිය හැකි ද යන්න ජේතු සහිත ව පැහැදිලි කරන්න.
- 

21. වෙළෙන්දෙක් එක්තරා හාණ්ඩියක්  $20\%$ ක් ලාභ තබා ගෙන රුපියල් 960කට විකුණන ලදී. ඔහු හාණ්ඩිය ගත් මිල සොයන්න.
- 

22. රුපයේ  $BA$  හා  $CD$  රේඛා සමාන්තර වේ ද? ජේතු දක්වන්න.



23.  $x = 2$  හා  $y = -3$  නම්  $3x - 2y$  හි අගය සොයන්න.
- 

24. සුළු කර උත්තරය දන දරුගක සහිත ව ලියන්න.  $\left(y^2\right)^3 \times 6y^{-2}$
- 

25.  $\log_a b = 3$  ප්‍රකාශනයේ  $a$  හා  $b$  සඳහා ගැලපෙන අගය යුගල දෙකක් ලියන්න.

ප්‍රශ්න කෙට පමණක් උත්තර සපයන්න.

1. (a)

A වෙළඳසල

රුපියල් 2 000 හෝ රුපියල් 15% විට ඇඟුම් සඳහා 15%ක වට්ටමක්

B වෙළඳසල

රුපියල් 1500 හෝ රුපියල් 10% විට ඇඟුම් සඳහා 10%ක වට්ටමක්

වෙළඳසල් දෙකක තිබූ දැන්වීම් දෙකක් ඉහත දැක් වේ.

මාලා A වෙළඳසලෙන් රුපියල් 2000ක ඇඟුමක් ද, නිමලා B වෙළඳසලෙන් රුපියල් 1 500ක ඇඟුමක් ද මිලට ගත්තේය.

- (i) මාලාගේ ඇඟුමට ඇය ගෙවූ මිල කිය ද?
- (ii) මාලාට ලැබුණු වට්ටම නිමලාට ලැබුණු වට්ටම මෙන් දෙගුණයක් බව මාලා පවසයි. ඇයගේ ප්‍රකාශය සත්‍ය ද? හේතු දක්වන්න.

(b) මිනිසේක් මසකට 5% සුළු පොලියට රුපියල් 15 000ක් තෙයට ගත්තේය.

- (i) මාස ත්‍රේක් සඳහා ඔහු ගෙවී යුතු පොලිය කොපමණ ද?
- (ii) ඔහු රුපියල් 21 000ක් ගෙවා තෙයෙන් නිදහස් වන්නේ කොපමණ කාලයකට පසුව ද?

2. (a) සූළු කරන්න.  $\frac{1}{3} + 1\frac{1}{2} \text{ න් } \frac{1}{3} \div \frac{5}{6}$

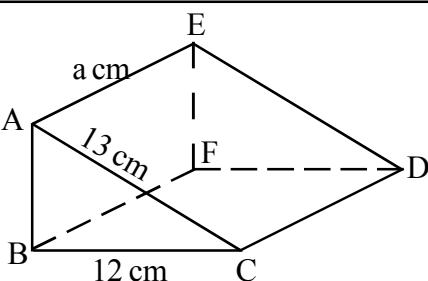
(b) 5, 8, 11, ..... සංඛ්‍යා රටාවේ

- (i) පොදු පදය සොයන්න.
- (ii) ඔබ ලබා ගත් පොදු පදය ඇසුරෙන් එම රටාවේ 12 පදය සොයන්න.
- (iii) මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ 47 වන්නේ කිවෙනි පදය ද?

3. රුපයේ දක්වෙන්නේ හරස්කඩ සැපුරක්ෂා

ත්‍රිකෝණාකාර ප්‍රිස්මයකි. එහි දිග සෙන්ටිමේටර a වේ.

- (i) AB මගින් දක්වෙන දිග ගණනය කරන්න.
- (ii) ත්‍රිකෝණාකාර හරස්කඩේහි වර්ගඑලය සොයන්න.
- (iii) ප්‍රිස්මයේ සම්පූර්ණ පාළේ වර්ගඑලය සඳහා ප්‍රකාශනයක් a ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
- (iv) ප්‍රිස්මයේ පරිමාව  $30a \text{ cm}^3$  බව පෙන්වන්න.

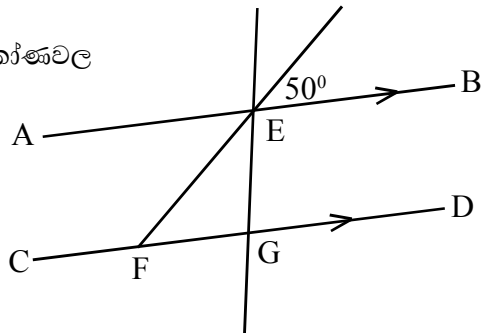


4. පැන්සල, කවකවුව, සරල දාරය සහ cm/mm පරිමාණයක් පමණක් භාවිත කරමින්

- $AB = 7\text{cm}$  වූ සරල රේඛා බණ්ඩයක් අදින්න.
- $AB$  එක් බාහුවක් වන සේ  $B$  හි  $50^\circ$ ක කෝණයක් නිර්මාණය කරන්න.
- එම කෝණයේ අනෙක් බාහුව මත  $B$  සිට  $7\text{cm}$  දුරින් වූ ලක්ෂය  $C$  ලෙස ලක්ෂු කර  $AC$  යා කරන්න.
- ABC ත්‍රිකෝණය කුමන වර්ගයේ ත්‍රිකෝණයක් ද?
- AB හා BC හි ලම්බ සමවිශේෂක නිර්මාණය කරන්න.
- එම ලම්බ සමවිශේෂක දෙක ජේදනය වන ලක්ෂය කෝන්දය වන සේ ද එම ලක්ෂයේ සිට A ට ඇති දුර අරය වන සේ ද වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න.
- නිර්මාණය කළ වෘත්තයේ අරය මැන ලියන්න.

5. (a) රුපයේ දී ඇති දත්ත අනුව පහත සඳහන් කෝණවල අයයන් හේතු දක්වමින් සෞයන්න.

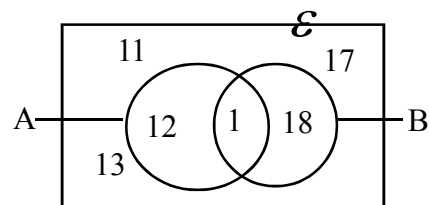
- $A\hat{E}F$
- $E\hat{F}C$
- $F\hat{E}G + E\hat{G}F$



(b) තිරස් පොලවේ එකිනෙකට  $200\text{m}$  ක් දුරින් වූ A හා B ස්ථාන දෙකක පිළිවෙළින්  $150\text{m}$  ක් හා  $120\text{m}$  ක් උස සිරස් කුළුනු දෙකක් පිහිටා ඇත.

- සුදුසු පරිමාණයක් තොරා ගෙන ඉහත තොරතුරු නිරුපණය වන සේ පරිමාණ රුපයක් අදින්න.
- පරිමාණ රුපය ඇසුරින් A හි පිහිටි කුළුන මුදුනේ සිටින මිනිසේකට Bහි පිහිටි කුළුනේ මුදුන පෙනෙන අවරෝහන කෝණය සෞයන්න.  
(මිනිසාගේ උස නොසලකන්න.)

6. (a)  $\varepsilon = \{ 18 \text{ තෙක් } \text{වූ } \text{අඩු } \text{ගණීන } \text{සංඛ්‍යා } \}$   
 $A = \{ 12 \text{හි } \text{සාධක} \}$   
 $B = \{ 18 \text{හි } \text{සාධක } \}$  යන කුලක නිරුපණය  
වන අසම්පූර්ණ වෙන් රුප සටහනක් මෙහි දක් වේ.



- ඉහත වෙන් රුප සටහනෙහි සියලු පෙදෙස්වල අදාළ අවයව ලියා සම්පූර්ණ කරන්න.
- වෙන් රුපයේ 12 හා 18හි පොදු සාධක අයන් කුලකය කුලක අංකනයෙන් ලියන්න.
- $(A \cup B)'$  කුලකය අවයව සහිත ව ලියා දක්වන්න.

- (b) පාසල් ප්‍රස්ථකාලයකින් 2015 පළමුවන පාසල් වාරයේ දි දිනපතා බැහැර ගෙන යැමූ සඳහා නිකුත් කරන ලද පොත් ප්‍රමාණ පිළිබඳ ව රස් කර ගත් දත්ත ඇසුරින් සකස් කළ වගුවක් පහත දැක් වේ.

නිකුත් කරන ලද පොත් සංඛ්‍යාව (පන්ති ප්‍රාන්තර)	පන්ති ප්‍රාන්තරයේ මධ්‍ය අගය(x)	දින ගණන සංඛ්‍යාතය(f)	fx
0 - 10	....	6	....
10 - 20	15	12	180
20 - 30	....	20	....
30 - 40	....	12	....
40 - 50	....	08	....
50 - 60	....	02	....

- (i) වගුවේ මධ්‍ය අගය තීරුව සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii)  $fx$  තීරුව සම්පූර්ණ කරන්න.
- (iii) 2015 පළමුවන වාරයේ දි එක් දිනක ප්‍රස්ථකාලයෙන් නිකුත් කරන ලද මධ්‍යනා පොත් සංඛ්‍යාව ගණනය කර ආසන්න පුරුණ සංඛ්‍යාවට වටයන්න.

7.  $y = 2x + 1$  ඉතුයේ ප්‍රස්ථාරය ඇඳීම සඳහා සකස් කරන ලද ආසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක් වේ.

x	0	1	2	3
y	1	3	....	7

- (i) වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) සුදුසු බණ්ඩාක තළයක  $y = 2x + 1$  ඉතුයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.
- (iii) ප්‍රස්ථාරය හා  $y$  අක්ෂය ජේදනය වන ලක්ෂණයේ  $y$  බන්ඩාණ්කය ලියන්න.
- (iv) එම  $y$  බණ්ඩාකය හඳුන්වන තම ක්‍රමක් ද?
- (v)  $y = 2x + 1$  රේඛාවට සමාන්තර ව  $(0, -2)$  ලක්ෂණය හරහා යන රේඛාවේ සම්කරණය සෞයන්න.
- (vi) මෙම බණ්ඩාක තළයේ ම  $x \geq 2$  ප්‍රදේශය අදුරු කර දක්වන්න.

8. (a) විසඳන්න.  $2x + y = 7$   
 $4x + y = 11$

- (b) (i) නිමල් ලග ඇති මුදල මෙන් තුන් ගුණයට වඩා රුපියල් 2ක් අඩු මුදලක් මල්ලී ලග ඇත. මල්ලී ලග ඇත්තේ රුපියල් 28ක් නම්, නිමල් ලග ඇති මුදල  $x$  ලෙස ගෙන ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් සම්කරණයක් ගොඩ නගන්න.

- (ii) ඉහත (i) හි සම්කරණය විසඳීමෙන් නිමල් ලග ඇති මුදල සෞයන්න.

(c) සුළු කරන්න.  $\frac{2x}{x-3} - \frac{x}{x-3}$

## 2.2 ප්‍රශ්න පත්‍රය

කාලය: පැය 02 ටි මිනිත්තු 30 ඒ

### A කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම උත්තර සපයන්න.

පහත සඳහන් 1, 2, 3 ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රකාශ, සත්‍ය නම් '✓' ලක්ෂ ද, අසත්‍ය නම් '✗' ලක්ෂ ද ඉදිරියෙන් ඇති කොටුව තුළ ලක්ෂූ කරන්න.

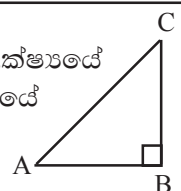
1.  $10ml = 1cm^3$  වේ. □

2.  $\log_5 625 = 4$  බලයක් ලෙස ලියු විට  $4^5 = 625$  වේ. □

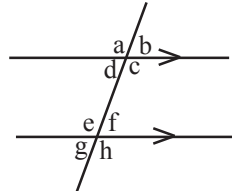
3.  $x = 3$  හා  $y = \frac{1}{2}$  නම්  $3x - 4y$  හි අගය 7 වේ. □

ප්‍රශ්න අංක 4 සිට 10 තෙක් ප්‍රශ්න සඳහා නිවැරදි උත්තරය තෝරා එම උත්තරය යටින් ඉරක් අදින්න.

4. තිරස් පොල්වේ පිහිටුවා ඇති සිරස් කොට්ඨාස කුණුවක් රුපයේ දක්වෙයි. A ලක්ෂායේ සිට බලන විට BC කොට්ඨාස ගසේ මුදුන පෙනෙන ආරෝහණ තෙක්ෂණය වනුයේ  
 (i)  $\hat{A}BC$  ය.      (ii)  $\hat{B}CA$  ය.      (iii)  $\hat{C}AB$  ය.      (iv)  $\hat{A}CB$  ය.



5. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව සමාන තෙක්ෂණ යුගලයක් වන්නේ  
 (i) a,b      (ii) h,d      (iii) a,e      (iv) g,c



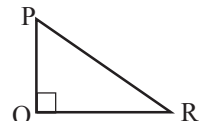
6. විවික්ත දත්තයක් වන්නේ,  
 (i) ආයු කාලය      (ii) පන්තියේ ගිණුයන්ගේ උස  
 (iii) පන්තියක ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව      (iv) මාල කුරියෙකුගේ බර

7.  $x^{-5}$  හි අගය වන්නේ ,

(i)  $\frac{1}{x^{-5}}$       (ii)  $\frac{1}{x^5}$       (iii)  $\frac{x^5}{1}$       (iv)  $\left(\frac{1}{x^{-1}}\right)^5$

8. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව නිවැරදි උත්තරය යටින් ඉරක් අදින්න.

(i)  $PR^2 = PQ^2 - QR^2$       (ii)  $PQ^2 = QR^2 + PR^2$   
 (iii)  $QR^2 = PQ^2 - PR^2$       (iv)  $PR^2 = PQ^2 + QR^2$



9.  $y^2 + 3y - 18$  හි සාධක වනුයේ  
(i)  $(y - 2), (y + 9)$  (ii)  $(y + 6), (y - 3)$  (iii)  $(y - 6), (y + 3)$  (iv)  $(y + 18), (y + 1)$

---

10. 1, 2, 3, 4, 5 හා 6 ලෙස අංකනය කර ඇති සමඟ දායු කැටයක් උඩ දැමු විට ඉරට්ට සංඛ්‍යාවක් ලැබේමේ සම්භාවනාව  
(i)  $\frac{1}{6}$  කි. (ii)  $\frac{1}{3}$  කි. (iii)  $\frac{1}{2}$  කි. (iv)  $\frac{5}{6}$  කි.

---

11. මිනින්තුවකින්  $\frac{3}{5}$  ක් තන්පර කිය ඇ?

---

12.  $v = u + f t$  සූත්‍රය හි  $t$  උක්ත කරන්න.

---

13. වැංකියක ධාරිතාව  $3 \text{ m}^3$  වෙයි. එය ජලයෙන් පිරි ඇති විට එහි අඩංගු වන ජල ප්‍රමාණය ලිටර කිය ඇ?

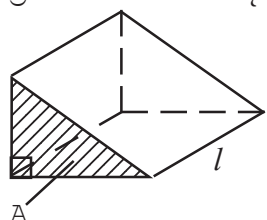
---

14. (i) 0.00634 යන්න විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් ලියන්න.  
(ii) 28 547 ආසන්න සියයට වටයන්න.

---

15. ප්‍රසාරණය කර සූල් කරන්න.  $(x + 3)(x - 2)$

16. හරස්කඩ වර්ගලය A හා දිග l වූ සංපුරු ප්‍රිස්මයක් රුපයේ දැක් වේ. ප්‍රිස්මයේ පරිමාව සඳහා විෂය ප්‍රකාශනයක් A හා l ඇසුරෙන් ලියන්න.



17. සමූහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක තොරා ගත් පන්ති ප්‍රාන්තර කිහිපයක් පහත දැක් වේ.  
 70 - 74, 75 - 79, 80 - 84  
 75 - 79 පන්ති ප්‍රාන්තරයේ පන්ති මායිම් ලියන්න.

ଅହୁଲ, ମୋଦିମ: ..... ଦେହୁଲ, ମୋଦିମ: .....

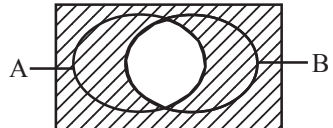
අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණීතය ප්‍රතිඵල ඉහළ නෘත්‍ය වැඩසටහන  
**9 / 2 / S**                    **ගණීතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 2**

18. රුපියල් 2 700කට මිල සවහන් කළ භාණ්ඩයක් විකුණන විට 3% ක වට්ටමක් දෙන ලදී. දෙන ලද වට්ටම් මුදල කිය ද?

19. අරය  $r$  වූ වෘත්තයක පරිධිය සහ අරය  $2r$  වූ වෘත්තයක පරිධිය අතර අනුපාතය  $1 : 2$  බව පෙන්වන්න.

20. වර්ග දෙකක අන්තරයක් ලෙස ලියා එමගින් සාධක සොයන්න.  $9x^2 - 4y^2$

21. රුපයේ අදුරු කර ඇති පෙදෙස කුලක අංකනයෙන් දක්වන්න.

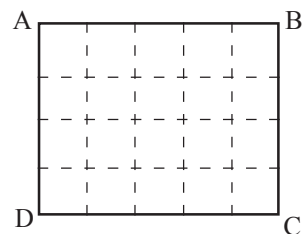


22. 3, 7, 11, 15, .... සංඛ්‍යා රටාවේ පොදු පදය ලියන්න.

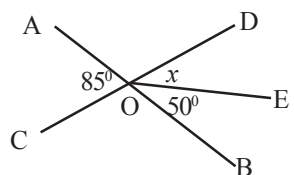
23.  $x + y = 4$

$2x - y = 5$  මෙම සම්ගාමී සම්කරණ යුගලයෙහි  $x$  හි අගය සොයන්න.

24. ABCD සැපුකෝණාපයේ දිග  $5\text{cm}$  ද, පළල  $4\text{cm}$  ද වේ. AB හා CD මත සමාන්තර පාද පිහිටින සේ ද වර්ගාලය  $14\text{cm}^2$  වූ ද තුළිසියමක් අදින්න.



25. AB හා CD සරල රේඛා දෙක O හි දී ජෝදනය වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x$  හි අගය සොයන්න.



B කොටස

ප්‍රශ්න කෙට පමණක් උත්තර සපයන්න.

1. (a) රේදී මිටර 5ක මිල රුපියල් 675කි. එම වර්ගයේ ම රේදී මිටර 7ක් සඳහා ගෙවිය යුතු මිල සෞයන්න.  
 (b) විදේශ වන්දනා ගමනක් ගොස් ආපසු පැමිණී පියල්, තමා පැහැදිලි විදේශ මුදල්වලින් යුතුරේ 1 300ක් ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලට මාරු කර ගැනීමට විදේශ මුදල් තුවමාරු මධ්‍යස්ථානයකට ගියේය. එදින යුතුරේ එකක තුවමාරු මිල රුපියල් 145 කි.
  - (i) යුතුරේ 1 300 සඳහා ලැබිය යුතු ශ්‍රී ලංකා රුපියල් ගණන සෞයන්න.
  - (ii) ඉහත මුදල් තුවමාරු කිරීම සඳහා 3% ක කොමිස් මුදලක් එම ආයතනය අය කරයි නම් මුදල් මාරු කිරීමේ දී ගෙවිය යුතු කොමිස් මුදල සෞයා, මහුව ලැබෙන මුදල රුපියල් 183 000ට වඩා අඩු බව පෙන්වන්න.
2. පාසලක 9 ග්‍රෑනීයේ දිජ්‍යායන් විසින් පාසල් මිදුල අලංකරණය සඳහා විෂ්කම්හය 1.4mක් වූ වෘත්තාකාර මල් පාත්තියක් සකස් කර ඇත.
  - (i) මල් පාත්තියේ විෂ්කම්හය සෙන්ට් මිටර කිය දී?
  - (ii) පාත්තියේ පරිමිතිය සෞයන්න.
  - (iii) මල් පාත්තියේ වර්ගඝාලය කොපමණ දී?

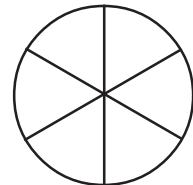
මල් පාත්තිය ඇතුළත ප්‍රදේශය ඇශ්‍රුම්නියම් පටි භාවිතයෙන් සමාන වෘත්ත බණ්ඩ කෙට වෙන් කර ඇත.

(iv) මල් පාත්තිය වටා ඇශ්‍රුම්නියම් සහ ඇතුළත වෙන් කිරීම සඳහා 150cm ක් දිගැනී ඇශ්‍රුම්නියම් පටි කියක් අවශ්‍ය වේ දී?

3. (a) විසඳුන්න.  $\frac{1}{2}x - 3 = 7$

(b) එකතු කරන්න.  $\frac{2x}{a-3} + \frac{x+1}{a-3}$

(c) සාධක සෞයන්න.  $3x + 6xy - 2 - 4y$

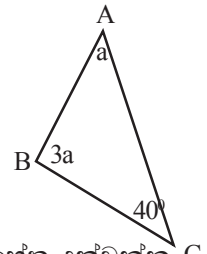


අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණීතය ප්‍රතිඵල ඉහළ නෘත්‍ය වැඩසටහන  
9 / 2 / S                          ගණීතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 2

4. (a) රුපයේ දී ඇති ක්‍රියෝනයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු අනුව A හා B කේත්වල අගයන් සෞයන්න.

- (b) බාහිර කෝණයක අගය  $45^{\circ}$  වූ සවිධි බහු අසුයක පාද ගණන සෞයන්න.

- (c) බාහිර කෝණයක අගය  $53^{\circ}$  වූ සවිධි බහු අසුයක් පැවතිය හැකි දී? හේතු දක්වන්න. C



5. (a) වෙළෙන්දෙක් රුපියල් 30 000ට මිල දී ගත් තණකාල කිහිපය යන්තුයක් රුපියල් 36 000කට විශ්වාසී.

- (i) වෙළෙන්දාට ලාභයක් වී ද අලාභයක් වී ද යන්න දක්වන්න.  
(ii) ලාභය හේ අලාභය රුපියල් කිය ද?  
(iii) ලාභය හේ අලාභය ගත් මිලෙහි ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

- (b) පුද්ගලයෙකු බැංකුවකින් 18% වාර්ෂික සූල පොලියට රුපියල් 80 000ක මුදලක් යයට ගත්තේය.

- (i) යය මුදල වෙනුවෙන් වාර්ෂික ව ගෙවිය යුතු පොලී මුදල කිය ද?  
(ii) මාස 12ක් අවසානයේ යෙයන් නිදහස් වීම සඳහා රුපියල් 94 000ක් ප්‍රමාණවත් නොවන බව පෙන්වන්න.

6. (a)  $y = 2x - 3$  ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදිමට සුදුසු අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක් වේ.

x	-1	0	1	2	3	4
y	-5	-	-1	-	3	5

- (i) ඉහත වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.  
(ii) සුදුසු පරිමාණයක් යොදාගෙන ඉහත ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.  
(iii) ඉහත ශ්‍රීතයේ ප්‍රස්ථාරයේ අනුකූලණය හා අන්තර්බන්ධිය ලියන්න.

- (b) ඉහත බණ්ඩාක තැලයේ ම (i)  $y = x$  රේඛාව අදින්න.  
(ii)  $y \geq x$  ප්‍රදේශය අදුරු කර දක්වා එම ප්‍රදේශය තුළ පිහිටි ලක්ෂණයක බණ්ඩාක ලියන්න.

7. (a) A හා B යනු එකිනෙකට 6cmක් දුරින් පිහිටි අවල ලක්ෂණ දෙකකි. A හා B ලක්ෂණ දෙකට සම්දුරින් පිහිටි ලක්ෂණයන්ගේ පථය නිර්මාණය කරන්න.  
(නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.)

- (b) XY යනු 5cm දිග රේඛා බණ්ඩාකයි. P යනු රේඛාවෙන් පිටත පිහිටි ලක්ෂණයයි. මෙම P ලක්ෂණයේ සිට රේඛාවට ලම්බයක් නිර්මාණය කරන්න. (නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.)

(c) PQ රේඛාවක් ඇද  $P\hat{Q}R = 30^\circ$  වන පරිදි  $P\hat{Q}R$  කෝණයක් නිරමාණය කරන්න.

8. (a) ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමක් පරිගණක පරිහරණය කිරීම සඳහා එක් එක් ශිෂ්‍යයා ගත කළ කාලය ඇතුළත් තොරතුරු වශවක් පහත දක් වේ.

පරිගණක පරිහරණය කළ කාලය(මිනිත්තු)	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60
ශිෂ්‍යන් ගණන	3	6	10	12	7	2

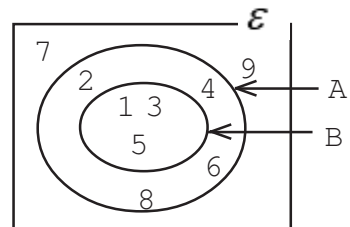
- (i) මාත පන්තිය සොයන්න.  
(ii) ඉහත තොරතුරු අනුව පහත වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

පරිගණක පරිහරණය කළ කාලය	මධ්‍ය අගය ( $\bar{x}$ )	ශිෂ්‍යන් ගණන ( $f$ )	$fx$
0 - 10	.....	3	.....
10 - 20	.....	6	.....
20 - 30	25	10	250
30 - 40	.....	12	.....
40 - 50	.....	7	.....
50 - 60	55	2	.....
		$\sum f = 40$	$\sum fx = \dots$

- (iii) ඉහත වගුව භාවිතයෙන් ශිෂ්‍යයෙක් පරිගණකය පරිහරණය කළ කාලයේ මධ්‍යනාය සොයන්න.

(b) වෙන් රුපයේ තොරතුරු අනුව

- (i) හිස් තැනට සූදුසූ සංකේතය වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.  
B ..... A ( $\in, \subset, \subsetneq, \notin$ )
- (ii)  $A \cap B$  හි අවයව ලියා දක්වන්න.
- (iii)  $A \cup B$  හි අවයව ලියන්න.
- (iv)  $(A \cup B)'$  ප්‍රදේශය අදුරු කර දක්වන්න.



### 3.2 ප්‍රශ්න පත්‍රය

කාලය පැය 2යි මිනිත්තු 30 සි

#### A කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම උත්තර මෙම පත්‍රයේ ම ලියන්න.

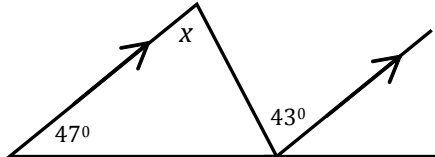
ප්‍රශ්න අංක 1 සිට 5 දක්වා දෙන ලද ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් '✓' ලෙස ද, වැරදි නම් '✗' ලෙස ද ඉදිරියෙන් දී ඇති කොටුව තුළ ලක්ෂූ කරන්න.

1. 7.453 යන සංඛ්‍යාව දෙවන දෑම ස්ථානයට වැටුයු විට උත්තරය 7.45 වේ.

2.  $(-2^0)^4$  හි අගය සංඛ්‍යාවකි.

3. (0,1) ලක්ෂණය  $y = 3x$  රේඛාව මත පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකි.

4. රුපයේ  $x = 43^0$  වේ.



5. ගණක යන්ත්‍රයක **ON 1 3 + 7 CE 1 7 =** යන පිළිවෙළට යතුරු හාවිත කිරීමෙන් පසු තිරයේ දිස්වන සංඛ්‍යාව 30 වේ.

6 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා නිවැරදි උත්තරය යටින් ඉරක් අදින්න.

6. ටැංකියක ධාරිතාව  $5 \text{ m}^3$  වේ. එම හාර්තයේ පිරවිය නැකි උපරිම ජල පරිමාව,
- (i)  $500 \text{ l}$       (ii)  $100 \text{ l}$       (iii)  $5000 \text{ l}$       (iv)  $5 \text{ l}$

7.  $x = \frac{1}{3}$  නම්,  $7 - 3x$  හි අගය වන්නේ ,

- (i) -2      (ii) 4      (iii) 6      (iv) 8

8.  $2(x-1)=10$  නම් ,  $x$  හි අගය

- (i) 21      (ii) 4      (iii) 5.5      (iv) 6

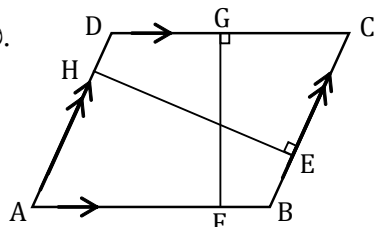
පන්ති ප්‍රාන්තරය	සංඛ්‍යාතය
32 - 38	3
39 - 45	5
46 - 52	4

වගුවේ දැක්වෙන සංඛ්‍යාත වන්තියේ 39 - 45 පන්ති ප්‍රාන්තරයේ පහළ මායිම ,

- (i) 38.5      (ii) 39.5      (iii) 39      (iv) 38

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණීතය ප්‍රතිඵල ඉහළ නෘත්‍ය වැඩසටහන  
9 / 3 / S    ගණීතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 3

10.  $A = \{4\}$ ,  $B = \{10 \text{ ට අඩු ඉරටිට සංඛ්‍යා}\}$   
 ඉහත දැක්වෙන කුලක දෙක අතර සම්බන්ධතාව දැක්වීම සඳහා එහත දැක්වෙන ප්‍රකාශනයේ හිස් තැනට සුදුසු සංකේතය දී ඇති සංකේත අතුරින් තොරන්න.  
 $A \dots\dots B$
- |           |                |           |               |
|-----------|----------------|-----------|---------------|
| (i) $\in$ | (ii) $\subset$ | (iii) $n$ | (iv) $\notin$ |
|-----------|----------------|-----------|---------------|
11. අගය සොයන්න.  $8 - 4 \times \frac{1}{2}$
- 
12.  $1:1000$  පරිමාණයට අදින ලද පරිමාණ රුපයක  $5 \text{ cm}$  දිගකින් නිරුපණය වන සැබැඳු දිග මීටර කිය ද ?
- 
13.  $R = \frac{PV}{T}$  සූත්‍රයේ  $V$  උක්ත කරන්න.
- 
14. සවිධි ද්‍රාපුයක අභ්‍යන්තර කෝණයක අගය සොයන්න.
- 
15.  $S, U, N, D, A, Y$ , යන අක්ෂර අතරින් අභ්‍යු ලෙස අක්ෂරයක් ගැනීමේ දී එය ස්වරූප අක්ෂරයක් වීමේ සම්භාවනාව සොයන්න.
- 
16. පොදු පදය  $(3n - 4)$  ලෙස දැක්වෙන සංඛ්‍යා අනුකූලයේ 32 වන්නේ කි වැනි පදය දැයුතු සොයන්න.
- 
17. ABCD සමාන්තරාශයේ  $AB = 9\text{cm}$  හා  $FG = 8\text{cm}$  වේ.  
 (i) ABCD සමාන්තරාශයේ වර්ගීලය සොයන්න.  
 (ii)  $BC = 10\text{cm}$  වේ නම් EH හි දිග සොයන්න.



18. සාධක සොයන්න.  $3a^2 - 6a$

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණිතය ප්‍රතිඵල ඉහළ නෘත්‍ය මැලියේ වැඩසටහන

**9 / 3 / S**  
**ගණිතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 3**

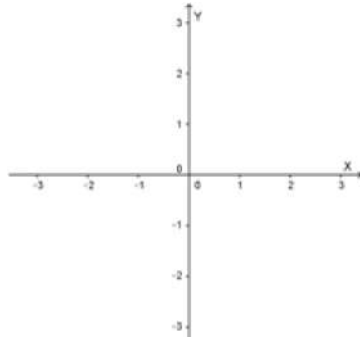
19. වෙළෙන්දකු විසින් විකුණන ලද අං වර්ග දෙකක විස්තර පහත දැක්වේ.

වර්ගය	ඒකක මිල	අංගේඩී ගණන	ලැබූ මුදල
A	රු 50	3	රු 150
B	රු 60	7	රු 420

විකුණන ලද අං ගෙඩියක මධ්‍යනාය මිල සෞයන්න.

20.  $a + 2b = 9$   
 $a - 2b = 1$  නම්,  $a$  හි අගය සෞයන්න.

21. දී ඇති බණ්ඩාංක තලයේ  $x \leq 2$   
 ප්‍රදේශය අදුරු කර දැක්වන්න.



22. විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් ලියන්න. 0.125

23. පරිධිය 88cm වූ වෘත්තයක විෂ්කම්භයේ දිග සෞයන්න.

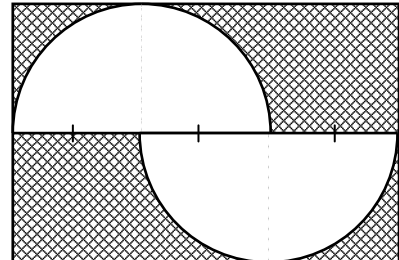
24. නිමල් රු 7500 ක ට මිල දී ගත් භාණ්ඩයක 20% ලාභ ලැබෙන සේ මිල ලකුණු කරයි.  
 (i) ලකුණු කළ මිල කිය ද ?  
 (ii) විකිණීමේ දී ලකුණු කළ මිල මිලන් 10% ක වට්ටමක් දුන් විට විකුණුම් මිල කිය ද ?

25. ශිෂ්‍යයෙක් දින 5 ක් කැටයක දැමු මුදල හි මධ්‍යනාය රු 14 ක් වේ . මහු මුල් දින භතර තුළ පිළිවෙළින් රු 20, රු 25 , රු 10 හා රු 5 ක් කැටයට දැමුවේ නම්, පස්වන දින කැටයට දැමු මුදල සෞයන්න.

## B කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම උත්තර සපයන්න.

1. (a) A නැමැත්තා රුපියල් 60 000 ක් මාසිකව 2% ක පොලියක් ගෙවන බැංකුවක තැන්පත් කරයි.  
 (i) මසකට ඔහුට ලැබෙන පොලිය කොපමණ ද ?  
 (ii) මාස 9 කට පසු ඔහුට ලැබෙන මූල් මුදල කිය ද ?  
 (b) B නැමැත්තා ද රු 60 000 ක මුදලක් වාර්ෂික ව 16%ක සූල් පොලියක් ගෙවන වෙනත් බැංකුවක තැන්පත් කරයි.  
 (i) අවුරුදු  $1\frac{1}{2}$  ක කාලයක් සඳහා B නැමැත්තාට ලැබෙන පොලිය කොපමණ ද ?  
 (ii) B නැමැත්තා අවුරුදු  $1\frac{1}{2}$  ක කාලය තුළ ලැබූ පොලිය A නැමැත්තාට ලබා ගැනීමට කොපමණ කාලයක් ගත වේ ද ?  
 (c) වඩා වාසිදායක වන්නේ A නැමැත්තාගේ තැන්පත් කිරීම ද, නැතහෝත් B නැමැත්තාගේ තැන්පත් කිරීම ද යන්න හේතු සහිත ව පැහැදිලි කරන්න.
2. දිග 21cm සහ පළල 14cm කින් යුත් සාපුරුකෝණාසු තහඩුවකින් අර්ථ වෘත්තාකාර කොටස් දෙකකින් යුත් ලාංඡනයක් කළා වෙන්කාට ඇති ආකාරය රුපයේ දැක්වේ. ලාංඡනය හැර තහඩුවේ ඉතිරි කොටස අදුරු කර ඇත.  
 (a) (i) කළා වෙන් කළ අර්ථ වෘත්ත කොටසක අරය සෞයන්න.  
 (ii) ලාංඡනයේ පරිමිතිය  $58\text{cm}$  බව පෙන්වන්න.  
 (b) (i) ලාංඡනය ඉවත් කිරීමට පෙර තහඩුවේ වර්ගාලය සෞයන්න.  
 (ii) ලාංඡනයේ වර්ගාලය කොපමණ ද ?  
 (c) අදුරු කරන ලද කොටසෙහි වර්ගාලය කොපමණ ද ?
3. (a) පහත ප්‍රකාශන සූල් කර උත්තරය  
 (i) දන දරුගකයක් සහිත ව ලියන්න.  $2x^{-3}$   
 (ii) සූල් කර උත්තරය දන දරුගකයක් සහිත ව ලියා දක්වන්න.  $\frac{6a^5 \times a}{2a^{-2}}$   
 (b) අගය සෞයන්න.  $(3^2)^3$   
 (c) 256 , 4 හි බලයක් ලෙස දක්වා  $\log_4 256$  හි අගය සෞයන්න.



4. (a) සාධක සොයන්න.

(i)  $x^2y + x + xy + 1$

(ii)  $x^2 - 3x - 54$

(iii)  $3x^2 - 12$

(b) සූල් කරන්න.

$$\frac{3x-5}{6} + \frac{3x-2}{6}$$

5.  $y = 2x + 2$  ශ්‍රී තයෙහි ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා සකස් කළ අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

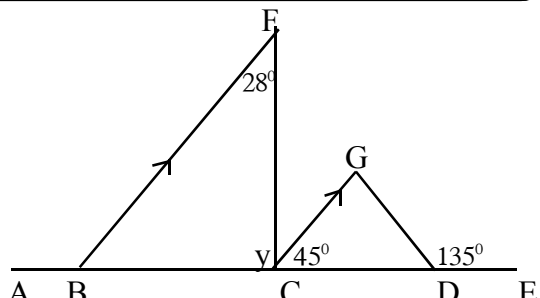
x	-2	0	1	2
y	-2	2	.....	6

- (a) (i) වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.  
 (ii) සුදුසු පරිමාණයක් තෝරා ගෙන ඉහත ශ්‍රී තයේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.  
 (b) සරල රේඛාවේ අනුතුමණය හා අන්ත්බැංචය ලියන්න.  
 (c) (i) සරල රේඛාව  $x$  අක්ෂය ජේදනය කරන ලක්ෂායේ බැංචාක ලියන්න.  
 (ii) මෙම සරල රේඛාවට සමාන්තර ව ( 0, -1 ) ලක්ෂාය හරහා යන සරල රේඛාවේ සම්කරණය සොයන්න.

6. කවකවුව හා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හාවිතයෙන් ,

- (i)  $AB = 6 \text{ cm}$  වන සේ සරල රේඛා බැංචයක් නිර්මාණය කරන්න.  
 (ii) AB රේඛාව මත B ලක්ෂායේ දී  $75^\circ$  කේරුණයක් නිර්මාණය කර,  
 $A\hat{B}C = 75^\circ$  වන සේ ද BC = 6cm වන සේ ද C ලක්ෂා ලකුණු කර  
 ABC ත්‍රිකේරුණය සම්පූර්ණ කරන්න.  
 (iii) A හා B ලක්ෂාවලට සම දුරින් පිහිටි ලක්ෂයන්ගේ පථය නිර්මාණය  
 කරන්න.  
 (iv) B හා C ලක්ෂාවලට සම දුරින් වූ ලක්ෂයන්ගේ පථය නිර්මාණය  
 කරන්න.  
 (v) ඉහත පථ දෙකෙහි ජේදන ලක්ෂය O ලෙස තම කරන්න.  
 (vi) O කේත්දය ලෙස හා OA අරය ලෙස ගෙන වෙත්තයක් අදින්න.  
 (vii) ඔබ අදින ලද වෙත්තයේ අරය මැන ලියා දක්වන්න.

7. රුපයේ දක්වා ඇති තොරතුරු අනුව ,



- (i)  $x$  හා  $y$  හි අගය සොයන්න.
- (ii)  $A\hat{B}F$  හි අගය කිය දී ? හේතු දක්වන්න.
- (iii)  $x$  හි අගය සලකා  $CGD$  ත්‍රිකෝණය කුමන වර්ගයේ ත්‍රිකෝණයක් දැඩි නමිකරන්න.
- (iv)  $CGD$  ත්‍රිකෝණයේ පාද අතර සම්බන්ධතාවක් ගොඩනගන්න.
- (v)  $CG = GD = 5 \text{ cm}$  හා  $CD$  හි දිග  $\sqrt{50}$  බව පෙන්වන්න.

8.  a     b     c     d     e

රුපයේ දැක්වෙන්නේ මල්ලක් තුළ දමා ඇති  $a, b, c, d$  හා  $e$  යන අක්ෂර ලියන ලද එක හා සමාන කාචිපත් පහති. මල්ලෙන් අහමු ලෙස කාචි පතක් ඉවතට ගනු ලැබේ.

- (a) ලැබිය හැකි සියලු අවයව ඇතුළත් නියැදි අවකාශය ලියා දක්වන්න.
- (b) ඉහත (a) හි නියැදි අවකාශය , සර්වතු කුලකය ලෙස ගෙන පෙන්න  
 $A = \{b, c, d, e\}$  සහ  $B = \{a, c, e\}$  ලෙස දී ඇති විට,  
  - (i)  $A \cup B$  ලියා දක්වන්න.
  - (ii)  $A \cap B$  ලියා දක්වන්න.
  - (iii)  $n(A')$  සොයන්න.
- (c) ඉහත මල්ලෙන් අහමු ලෙස ඉවතට ගන්නා කාචිපත් සඳහන් අකුර,  
  - (i)  $A$  කුලකයට අයත් එකක් විමේ සම්භාවිතාව  $p(A)$  සොයන්න.
  - (ii)  $A \cap B$  කුලකයට අයත් එකක් විමේ සම්භාවිතාව  $P(A \cap B)$  සොයන්න.

## 4.2 ප්‍රශ්න පත්‍රය

කාලය: පැය 2යි මිනින්තු 30 යි

### A කොටස

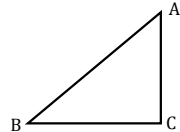
ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම උත්තර සපයන්න.

- 1 සිට 5 දක්වා ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රකාශය නිවැරදි නම (✓) ලකුණ ද, වැරදි නම (✗) ලකුණ ද ඉදිරියෙන් දී ඇති කොටුව තුළ ලකුණු කරන්න.

1. 395 ආසන්න 100 ට වැටැයි විට උත්තරය 400 වේ.

2. වෘත්තයක විෂ්කම්භය  $d \text{ cm}$  නම් එම වෘත්තයේ පරිධිය  $\pi d \text{ cm}$  වේ.

3. B නම් ස්ථානයේ සිටින පුද්ගලයකු සමතලා බිමක සිටුවා ඇති කණුවක මුදුන දකින ආකාරය රුපයේ දැක්වේ. B නම් ස්ථානයේ සිටින පුද්ගලයා කණුවේ මුදුන දකින ආරෝහණ කේරුණය  $B\hat{A}C$  වේ.

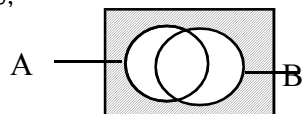


4. පන්තියක ගිණුයන්ගේ උස මැනීම මගින් ලබා ගන්නා දත්ත සන්තතික දත්ත වේ.

5.  $2^0 = 0$  වේ.

- 6 සිට 10 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති උත්තර අතරින් නිවැරදි උත්තරය යටින් ඉරක් අදින්න.

6. වෙන් රුපයේ අදුරු කළ කොටසින් දක්වෙන්නේ,



- (i)  $A'$       (ii)  $B'$       (iii)  $(A \cup B)'$       (iv)  $(A \cap B)'$

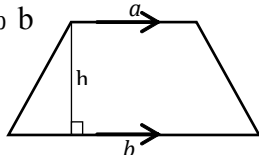
7. බණ්ඩාක තලයක අදින ලද සරල රේඛාවක්  $(0,2)$  ලක්ෂණය හරහා යයි. එම සරල රේඛාව පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශනය වන්නේ,

- (i) සරල රේඛාවේ අනුකූලනය 2 වේ.
- (ii) සරල රේඛාවේ අන්තර්ඛිජය 2 වේ.
- (iii) සරල රේඛාවේ සම්කරණය  $y = 2x$  වේ.
- (iv) සරල රේඛාවේ සම්කරණය  $y = x + 2$  වේ.

8.  $2^{-3}$  හි අගය වන්නේ,

- (i) -8                (ii) +8                (iii)  $\frac{1}{8}$                 (iv)  $\frac{1}{9}$
- 

9. රුපයේ දැක්වෙන ත්‍රේසියමේ සමාන්තර පාද දෙක් දිග a හා b වේ. සමාන්තර පාද දෙක අතර ලම්බ දුර h වේ.  
ත්‍රේසියමේ වර්ගලය දැක්වෙනුයේ,



- (i) ah මගිනි.    (ii) bh මගිනි.    (iii) (a+b) h මගිනි.    (iv)  $\frac{1}{2} (a+b) h$  මගිනි.
- 

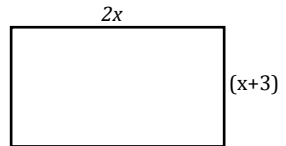
10. එක හා සමාන නිල් පැන් 5 ක්, රතු පැන් 2 ක් හා කළ පැන් 3 ක් ඇති පෙට්‍රියකින් අහම් ලෙස පැනක් ගත් විට එය රතු පාට පැනක් නොවීමේ සම්බාධිතාව,

- (i)  $\frac{8}{10}$  කි.    (ii)  $\frac{7}{10}$  කි.    (iii)  $\frac{5}{10}$  කි.    (iv)  $\frac{3}{10}$  කි.
- 

11.  $x = 3 \times 10^5$  හා  $y = 2 \times 10^3$  වේ. x y ගණිතය විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් ලියන්න.

12. ඇමරිකානු බොලරයේ විනිමය අනුපාතිකය රු 140ක් වන දිනයක ශ්‍රී ලංකා රුපියල් 7 000ක් බැංකුවකින් ඇමරිකානු බොලර්වලට මාරු කළේ නම් ලැබෙන බොලර ගණන සෞයන්න.

13. සාපුරුකෝණාසුයක දිග  $2x$  cm ද පළල  $(x+3)$  cm වේ.  
සාපුරුකෝණාසුයේ වර්ගලය  $x^2$  ඇතුළත් ප්‍රකාශනයකින් දැක්වන්න.



14.  $x^6 = 8$ ; මෙම ප්‍රකාශනය ලැසුගණක ප්‍රකාශනයක් ලෙස ලියා දක්වන්න.

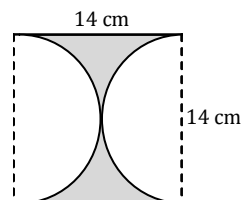
15. සුළු කරන්න.       $\frac{1}{3} + \frac{3}{5} \times \frac{5}{9}$

16. රු 15 000 ක් ගෙයට ගත් පුද්ගලයකු අවුරුදු 3 කට පොලිය ලෙස රු 8100 ක් ගෙවයි.  
වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය සෞයන්න.

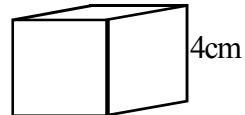
17. සිතියමක පරිමාණය  $1 : 50\,000$  කි. නගර දෙකක් අතර සැබැඳු දුර  $5\text{ km}$  නම් සිතියමේ එම නගර දෙක අතර දුර සෞයන්න මිටර කිය ද?

18.  $x = -\frac{1}{2}$  අද්ද කර  $x^2 - 2x$  හි අගය සෞයන්න.

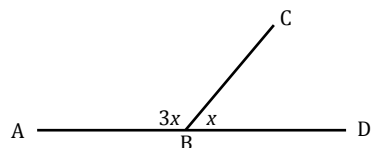
19. පැත්තක දිග  $14\text{ cm}$  වන සමවුරුපාකාර කාඩ්බෝඩ් කැබුල්ලකින් අර්ධ වෘත්ත දෙකක් කපා ඉවත් කර ඇති ආකාරය රුපයේ දැක්වේ. ඉතිරි කොටසේ වර්ග එලය සෞයන්න.



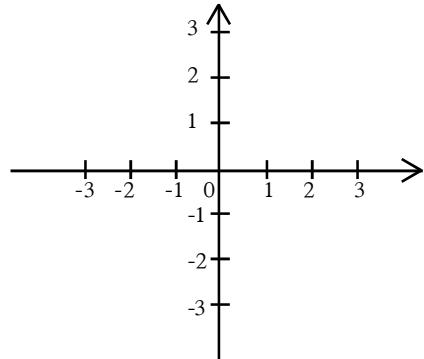
20. රුපයේ දැක්වෙන්නේ ධාරිතාව ලිටර  $1000$  ක් වූ සහනකාකාර වැංකියක දැල රුප සටහනකි. එහි පැත්තක දිග  $4\text{ cm}$  ලෙස ගෙන සැබැඳු වැංකියේ පැත්තක දිග හා රුපයේ පැත්තක දිග අතර අනුපාතය සෞයන්න.



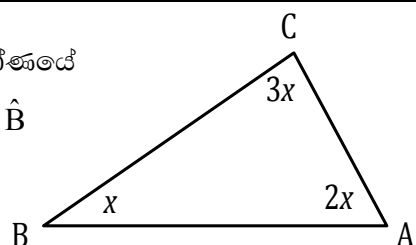
21.  $ABD$  සරල රේඛාව මත පිහිටි  $A\hat{B}C$  හා  $C\hat{B}D$  බද්ධ කේෂ යුගලයකි.  $A\hat{B}C = 3x$  හා  $C\hat{B}D = x$  වේ.  $A\hat{B}C$  මහා කේෂයක් බවට හේතු දක්වන්න.



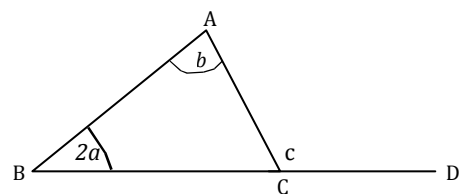
22. පහත දැක්වෙන බණ්ඩාංක තුළ  $y \leq -2$   
දැක්වෙන පෙදෙස අසුරු කර දක්වන්න.



23. ABC ත්‍රිකෝණයේ  $\hat{A}$  කෝණයේ අගය  $\hat{B}$  කෝණයේ  
අගය මෙන් දෙගුණයක් ද,  $\hat{C}$  කෝණයේ අගය  $\hat{B}$   
කෝණයේ අගය මෙන් තුන් ගුණයක් ද වේ.  
 $A\hat{C}B = 90^\circ$  බව පෙන්වන්න.



24. රුපයේ දැක්වෙන ABC ත්‍රිකෝණයේ  
BC පාදය D තෙක් දික් කර ඇත.  
 $A\hat{B}C = 2a$ ,  $B\hat{A}C = b$  ද,  $A\hat{C}D = c$  වේ.  
 $2a$ ,  $b$  හා  $c$  අතර සම්බන්ධයක් ලියන්න.



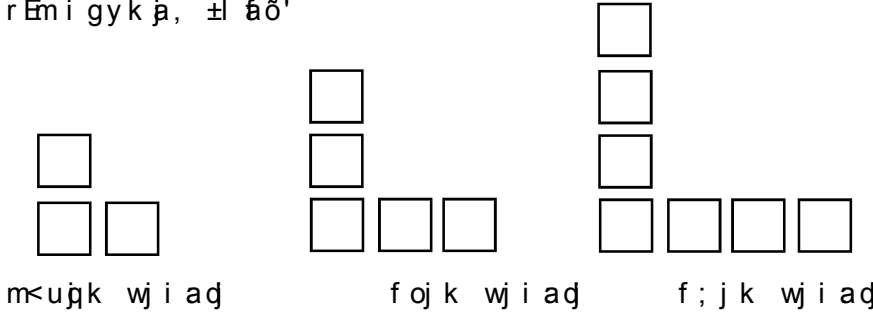
25. බහු අසුයක අභ්‍යන්තර කෝණවල එකතුව බාහිර කෝණවල එකතුව මෙන් තුන්  
ගුණයක් වේ. එම බහු අසුයේ පාද ගණන කිය ද?

## B කොටස

ප්‍රශ්න කෙට උත්තර සපයන්න.

---

1' *j r eK Sui k al d̄m; aw̄ ūk am̄sh, I < i xlHdrgd̄ | uqawj i ad; k̄ my;  
 rEm i gyk j̄, ± k̄ ð'*



- (i) හතරවන අවස්ථාවට අදාළ කාචිපත් ගණන දැක්වෙන රටාව ඇද පෙන්වන්න.
  - (ii) කාචිපත් ගණන දැක්වෙන සංඛ්‍යා රටාවේ මුළු පද හතර ලියා දක්වන්න.
  - (iii) කාචිපත් ගණන දැක්වෙන සංඛ්‍යා රටාවේ පොදු පදය  $2n+1$  මගින් ලැබෙන බව පෙන්වන්න
  - (iv) වරුණී කාචිපත් 51ක් මගින් සාදන රටාව කී වන අවස්ථාවට අදාළ රටාව ද?
  - (v) 15 වැනි අවස්ථාව සඳීමට කාචිපත් 31 ක් අවශ්‍ය බව වරුණී පවසයි. මෙම ප්‍රකාශය සත්‍ය ද? අසත්‍ය ද? යන්න හේතු සහිත ව දක්වන්න.
- 

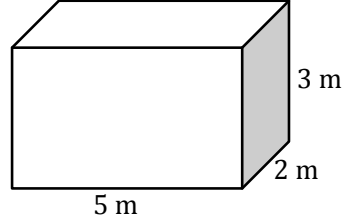
2. ගනුදෙනු දෙකක් සම්බන්ධ තොරතුරු පහත දැක්වේ

රුපියල් 850 ක කම්පයක් රුපියල් 1 190 කට විකිණීම.  
 රුපියල් 780 ව ගත් ග්‍රුමක් රුපියල් 1 170 කට විකිණීම.

- (i) කම්පය විකිණීමේ දී ලැබෙන ලාභය කිය ද?
- (ii) කම්පය විකිණීමේ දී ලැබෙන ලාභ ප්‍රතිශතය සෞයන්න?
- (iii) කම්පයක් විකිණීමට වඩා ග්‍රුමක් විකිණීම වඩා ලාභදායක බව නිමාලී පවසයි. ඇයගේ මෙම ප්‍රකාශය සත්‍ය ද, අසත්‍ය ද, යන්න සඳහන් කර ර්ට හේතු දක්වන්න.
- (iv) කම්පය  $r \%$  ලාභ ප්‍රතිශතයක් අනුව විකුණන මිල රුපියල් P නම් ,  

$$P = \frac{17(100+r)}{2}$$
 බව පෙන්වන්න.

3. (a) ග්‍රාමීය ජල ව්‍යාපෘතියක් සඳහා ඉදි කළ සිනකාහ හැඩැති වැංකියක මිනුම් සහිත දැන රැජි සටහනක් පහත දැක්වේ.



- (i) වැංකියේ ධාරිතාව සන මිටර කිය ද ?
- (ii) වැංකියේ ධාරිතාව ලිටරවලින් සෞයන්න.
- (iii) ග්‍රාමීය ජනපදයේ නිවසක දෙනික ජල පරිහෝජනය 250 l කි. වැංකියේ ඇති ජලය දිනක දී ජනපදයේ ඇති නිවාස 120 ක් සඳහා ප්‍රමාණවත් බව ජල කළමනාකරු පවසයි. ඔහුගේ මෙම ප්‍රකාශය සත්‍ය ද ? හේතු දක්වන්න.
- (iv) වැංකියට ජලය පුරවන තළය මිනිත්තුවකට ජලය ලිටර  $100x$  ප්‍රමාණයක් ගෙන එයි. වැංකිය සම්පූර්ණයෙන් ම ජලයෙන් පිරවීම සඳහා පැය  $T$  කාලයක් ගතවේ නම්  $T$  හි අයය  $T = \frac{5}{x}$  මගින් දෙනු ලැබෙන බව පෙන්වන්න.
- (b) හරස්කඩ වර්ගීයය  $6 \text{ cm}^2$  වන ත්‍රිකෝණකාර සූෂ්‍ර ප්‍රිස්මයක පරිමාව  $72 \text{ cm}^3$  කි. ප්‍රිස්මයේ දිග සෞයන්න.

4. (a) විසඳුන්න.  $a + 2b = 10$

$$3a - 2b = 6$$

- (b) පොතක මිල පැනක මිලට වඩා රැඹියල් 10 ක් වැඩි ය. මකන කැබැල්ලක මිල රැඹියල් 5 කි.
- (i) පැනක මිල රැඹියල්  $X$  නම් පොතක මිල  $X$  ආසුරින් ලියන්න
  - (ii) පොත් දෙකක් හා පැන් තුනක මිලට මකන කැබලි 20 ක් මිලට ගත් හැකිය. මෙම තොරතුරු දැක්වෙන සරල සමිකරණයක් ගොඩනගන්න.
  - (iii) ඉහත (ii) හි සමිකරණය විසඳීමෙන් පැනක මිල සෞයන්න.

5. (a)  $y = 3x - 2$  හිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා සකස් කළ අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	-2	-1	0	1	2	3
y	-8	.....	.....	1	4	7

- (i) වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.
- (ii) සුදුසු පරිමාණයක් ගෙන ප්‍රස්ථාරය අදින්න.
- (b)(i)  $A = (1,6)$ ,  $B = (0,2)$  යන ලක්ෂා දෙක ඉහත බණ්ඩාක තලයේ ලකුණු කර A හා B ලක්ෂා යා කරන්න.
- (ii) AB රේඛාවේ අනුකූලණය සෞයන්න.
- (iii) AB රේඛාවේ අන්තං්ජ්‍යය සෞයන්න.
- (iv) AB රේඛාවේ සමිකරණය සෞයන්න.
- (c) AB රේඛාව හා  $y = 3x - 2$  රේඛාව එකිනෙකට සමාන්තර වේ ද? ඔබේ උත්තරයට හේතු දක්වන්න.

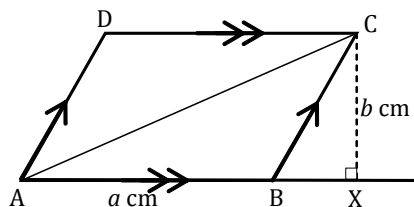
6. සරල දාරය, cm / mm පරිමාණයක් සහ කවකටුව පමණක් යොදා ගතිමින් ,

- (i) සරල රේඛාවක් ඇද, ඒ මත  $AB = 7 \text{ cm}$  වන සේ A සහ B ලකුණු කරන්න. A ලක්ෂායේ දී සරල රේඛාව සමග  $60^\circ$  කෝණයක් සාදන රේඛාවක් නිර්මාණය කර එහි C ලක්ෂා ලකුණු කරන්න.
- (ii) AB හා AC රේඛාවලට සම දුරින් පිහිටි ලක්ෂායන්ගේ පථය නිර්මාණය කරන්න.
- (iii) නිර්මාණය කරන ලද පථය මත A ලක්ෂායේ සිට  $6 \text{ cm}$  දුරින් ලක්ෂායක් ලකුණු කර එය X ලෙස නම් කරන්න.
- (iv) X ලක්ෂායේ සිට AB රේඛාවට ලම්බයක් නිර්මාණය කරන්න.

7. එක්තරා ප්‍රදේශයක මාසයක දෙනීක වර්ෂාපතනය ඇසුරින් සකස් කරන ලද සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දැක්වේ.

වර්ෂාපතනය (mm) (ප්‍රති පාන්තර)	දින ගණන (සංඛ්‍යාතය) $f$
00-05	2
05-10	5
10-15	6
15-20	8
20-25	5
25-30	4

- (i) ඉහත වගුවට මධ්‍ය අගය ( $x$ ) තීරයක් හා  $f(x)$  තීරයක් එක් කර එම තීර සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) සම්පූර්ණ කරන ලද වගුව ඇසුරින් මධ්‍යනාශය වර්ෂාපතනය ගණනය කරන්න.
- (b) ABCD සමාන්තර්පූර්වයේ දික් කරන ලද AB පාදයට C සිට අදින ලද ලම්බය CX වේ.  $AB = a \text{ cm}$ ,  $CX = b \text{ cm}$  නම ABCD සමාන්තර්පූර්වයේ වර්ගඑලය ABC ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඑලය මෙන් දෙගුණයක් බව පෙන්වන්න.



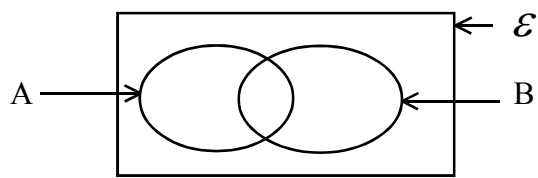
8. (a)  $\varepsilon = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$

$$A = \{ \text{0 ත් 10 ත් අතර ඔත්තේ සංඛ්‍යා} \}$$

$$B = \{ \text{1 ත් 10 ත් අතර ප්‍රථමක සංඛ්‍යා} \}$$

(i) A කුලකය අවයව සහිත ව ලියා දක්වන්න.

(ii) පහත දී ඇති වෙන් රුපය පිටපත් කර කුලක තුනේ අවයව නිවැරදි ව එහි සඳහන් කරන්න.



(iii)  $A \cup B$  හි අවයව ලියා දක්වන්න

(iv)  $A'$  හි අවයව ලියා දක්වන්න

(b) සමතලා බිමක පිහිටි A නම් ස්ථානයකට 4 m උතුරින් B නම් ස්ථානයක් ද, 3m නැගෙනහිරින් C නම් ස්ථානයක් ද පිහිටා ඇත.

(i) A, B සහ C ස්ථානවල පිහිටීම් දළ රුප සටහනකින් දක්වන්න.

(ii) පෙනෙනු ස්ථාන පිහිටි මූලික අනුමත පිහිටි ම දුර ගණනය කරන්න.

**5.2 ප්‍රශ්න පත්‍රය**

කාලය : පැය 2යි මිනිත්තු 30යි

**A කොටස**

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම උත්තර සපයන්න.

---

1 සිට 10 තෙක් ප්‍රශ්නවල නිවැරදි වරණය තෝරා යටින් ඉරක් ඇදින්න.

1.  $3420$  විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් ලිපු විට උත්තරය  $3.42 \times 10^2$  වේ. ( සත්‍යයි / අසත්‍යයි )

---

2.  $2 \times 3^0$  හි අයය 2 වේ. ( සත්‍යයි / අසත්‍යයි )

---

3.  $1m^3 = 100l$  වේ. ( සත්‍යයි / අසත්‍යයි )

---

4. හෙලිකාප්ටරයක සිට බලන නිරීක්ෂකයෙකුට මූහුදේ පාවත්‍රක පෙනෙනුයේ  
ආරෝහණ තෝරාකිනි. ( සත්‍යයි / අසත්‍යයි )

---

5. ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් ගන්නා බසයක්, ගමන් කරන දුර හා රේඛ ගතවන කාලය  
අනුලොම් ව සමානුපාත වේ. ( සත්‍යයි / අසත්‍යයි )

---

6.  $1 : 50\,000$  යනුවෙන් හැඳින්වෙන පරිමාණයෙන් නිරුපණය වන්නේ  
(i)  $1m$  කින්  $1km$  කි.                 (ii)  $1m$  කින්  $500m$  කි.

                                        (iii)  $1cm$  කින්  $\frac{1}{2} km$  කි.                 (iv)  $1cm$  කින්  $1km$  කි.

---

7. පොදු පදය  $2n - 3$  වන සංඛ්‍යා රටාවේ 5 පදය වන්නේ  
(i) 13 යි.                         (ii) 7 යි.                         (iii) 21 යි.                         (iv) 30 යි.

---

8. විෂ්කම්භය  $d$  වන වෘත්තයක පරිධිය වන්නේ

(i)  $2\pi d$  ය                              (ii)  $\frac{\pi d}{2}$  ය                              (iii)  $\pi d + \frac{d}{2}$  ය                              (iv)  $\pi d$  ය

---

9. පහත දැක්වෙන දත්ත අතරින් සන්තතික දත්තයක් වන්නේ  
(i) පොල් ගොඩක ඇති ගෙඩි ගණන.                 (ii) පෙනෙනුගේ උස.  
(iii) පවුල් සාමාජිකයෙන් ගණන                             (iv) පන්තියේ ලමයින් ගණන

---

10.  $\frac{a}{2} + \frac{b}{2}$  සුළු කළ විට උත්තරය වන්නේ

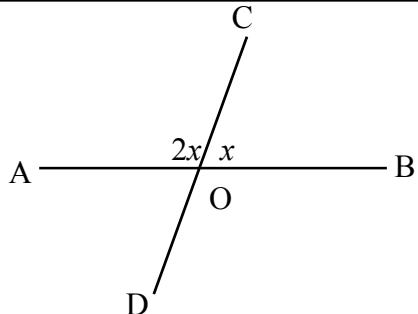
(i)  $\frac{ab}{2}$  වේ                              (ii)  $\frac{a+b}{4}$  වේ                              (iii)  $\frac{a+b}{2}$  වේ                              (iv)  $\frac{ab}{4}$  වේ.

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණීතය ප්‍රතිඵල ඉහළ තාක්ෂණීය වැඩසටහන

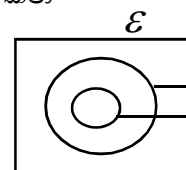
**9 / 5 / S                          ගණීතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 5**

11.  $3x < 10$  අසමානතාවයේ  $x$  ට ගෙන හැකි විගාල ම පූර්ණ සංඛ්‍යාව කිය ද?

12. AB හා CD රේඛා දෙක O හි දී ජෝදනය වේ.  
රුපයේ ලකුණු කර ඇති දත්ත අනුව  $x$  හි  
අගය සෞයන්න.



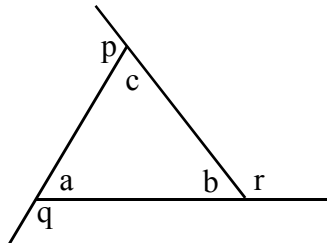
13. සර්වතු කුලකය හා A හා B කුලක දෙකෙන්  
පහත දැක්වෙන වෙන් රුපය නිරුපණය  
කර ඇත. A හා B කුලක අතර  
සම්බන්ධය කුලක අනේකත්වය සඳහන්  
කර ඇති ප්‍රකාශන කිහිපයක් වගාවේ  
දැක්වේ. එවා අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශන සඳහා  
ඉදිරියෙන් ඇති කොටුව තුළ ✓' ලකුණ යොදන්න.



	ප්‍රකාශනය	
i	$B \subset A$	
ii	$A \subset B$	
iii	$A \cap B = A$	
iv	$A \cap B = B$	

14. සමූහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක වූ පන්ති ප්‍රාන්තර කිහිපයක් 28-31, 32-35, 36-39 වේ.  
32 - 35 පන්ති ප්‍රාන්තරයේ පන්ති මායිම (සැබැං සීමා) ලියා දක්වන්න.  
පහළ මායිම : ..... ඉහළ මායිම : .....

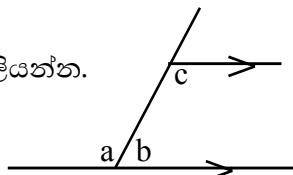
15.  $p + q + r$  එක්කාය  $a + b + c$  එක්කාය මෙන්  
කි ගුණයක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.



16.  $(53^2 - 47^2)$  හි අගය සාධක පිළිබඳ දැනුම හාවිතයෙන් ගණනය කරන්න.

17. සුළු කරන්න.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{3}{5}$

18. දී ඇති රුපය අනුව  $a, b$  හා  $c$  කෝණ අතර සම්බන්ධතා දෙකක් ලියන්න.

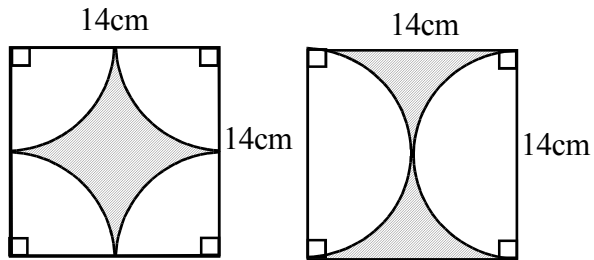


අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණීතය ප්‍රතිඵල ඉහළ තාබුලීමේ වැඩසටහන

**9 / 5 / S**                            **ගණීතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 5**

19.  $32 = 2^5$  යන්න ලකුගණක ආකාරයෙන් දක්වන්න.

20. රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ පැන්තක දිග 14cm ක් වූ සමවතුරසු දෙකකි. එහි අදුරු කර ඇති කොටස්වල වර්ගවල අතර සම්බන්ධතාවක් හේතු සහිත ව ලියා දක්වන්න.



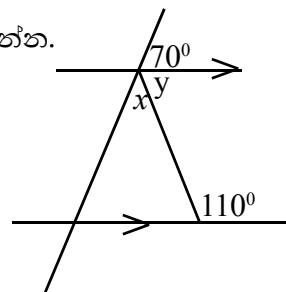
21. සාධක සොයන්න.  $ax + bx + pa + pb$

22.  $v = u + at$  සූත්‍රයේ t උක්ත කරන්න.

23. රුප සටහනේ දක්වා ඇති තොරතුරු අනුව x හා y අගයන් සොයන්න.

$$x = \dots\dots\dots$$

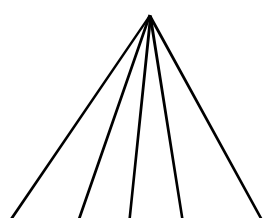
$$y = \dots\dots\dots$$



24. විද්‍යාත්මක ගණකය භාවිතයෙන්  $\frac{7+3}{2}$  හි අගය සෙවීම සඳහා යතුරු ක්‍රියාත්මක කරන අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන ගැලීම් සටහනක් හිස්තැන් සහිත ව පහත දැක් වේ. එහි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

on/c	→	□	→	7	→	□	→	3	→	□	→	□	→	2	→	□	=	→	5
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

25. මෙම රුපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කියක් වේ ද?



ප්‍රශ්න 6කට පමණක් උත්තර සපයන්න.

01. වසර දෙකක් අවසානයේ ගෙවීමේ පොරොන්දු පිට උපුල් 9% වාර්ෂික සූච් පොලි අනුපාතිකයක් යටතේ බැංකුවකින් රුපියල් 35 000ක මුදලක් ගෙවා ගත්තේය.

- (a) (i) වසරක් සඳහා ගෙවිය යුතු පොලිය ගණනය කරන්න.
- (ii) වසර දෙකක් අවසානයේ ගෙවීමේ නිදහස් වීම සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල සොයන්න.
- (b) උපුල් ගෙවා ගත් මුදලෙන් රුපියල් 20 000ක් 15% වාර්ෂික සූච් පොලි ප්‍රතිශතයක් යටතේ එක්තරා බැංකුවක ස්ථාවර තැන්පතු වශයෙන් යොදවන ලදී.
  - (i) වසර දෙකක් අවසානයේ ඔහුගේ නමින් බැංකු ගිණුමේ තැන්පත් මුළු මුදල කොපමණ ද?
  - (ii) ගෙවා ගත් මුදලෙන් ඉතිරි කොටස කොපමණ ද?
  - (iii) එම ඉතිරි මුදල වෙනත් මූල්‍ය ආයතනයක ආයෝජනය කිරීමෙන් වසර දෙකක් අවසානයේ ඔහුට පොලිය වශයෙන් රුපියල් 3 000ක් ලැබුණි. මූල්‍ය ආයතනය ගෙවූ වාර්ෂික සූච් පොලි අනුපාතිකය කොපමණ ද?

02.  $y = \frac{1}{2}x + 3$  සමීකරණයේ ප්‍රස්ථාරය ඇදීම සඳහා  $x$  හි අගය කිහිපයකට අනුරූප  $y$  අගය දැක්වන අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක් වේ.

x	-2	-1	0	1	2	3	4	5
y	2	$2\frac{1}{2}$	....	$3\frac{1}{2}$	....	$4\frac{1}{2}$	5	$5\frac{1}{2}$

- (i) වගුවේ හිස්තැන් සඳහා ගැළපෙන  $y$  හි අගයන් සොයන්න.
  - (ii) සුදුසු බණ්ඩාංක තළයක ප්‍රස්ථාරය අදින්න.
  - (iii) එම ප්‍රස්ථාරයේ අනුකුමණය සහ අන්තර්ඛණ්ඩිය ලියන්න.
  - (iv) රේඛාවට සමාන්තර වන මූල ලක්ෂා හරහා ගමන් කරන සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලියන්න.
  - (v) ඉහත ප්‍රස්ථාරයේ අනුකුමණය ධන අයක් ගන්නා විට ප්‍රස්ථාරයේ ස්වභාවය විස්තර කරන්න.
03. (a) වෙළෙන්දෙක් රුපියල් 2 400කට මිලට ගත් සාරියක් 20%ක් ලාභ තබාගෙන විකිණීමට මිල ලකුණු කරයි. එය විකිණීමේ දී 5%ක වට්ටමක් ලබා දීමට අදහස් කරයි.
- (i) එම සාරිය විකිණීමට ලකුණු කළ මිල කොපමණ ද?
  - (ii) වට්ටම ලැබීමෙන් පසු සාරිය සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල කොපමණ ද?
  - (iii) මෙම ගනුදෙනුවේ දී වෙළෙන්දා ලැබූ ගුද්ධ ලාභය කොපමණ ද?
- (b) තාරුක රුපියල් 800 000කට විකුණු ඉඩමක් සඳහා රුපියල් 24 000ක කොමිස් මුදලක් ගෙවයි.
- (i) මෙම කොමිස් මුදල ගෙවූ ප්‍රතිශතය සොයන්න.
  - (ii) තාරුකට ඉඩම විකිණීමෙන් ලැබෙන මුදල කොපමණ ද?

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණීතය ප්‍රතිඵල ඉහළ ත්‍රිඛ්‍රාලීමේ වැඩසටහන

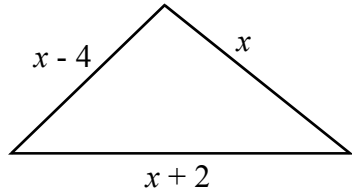
**9 / 5 / S      ගණීතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 5**

04. (i) 7cm ක් දිග AB රේඛා බණ්ඩයක් ඇද A ලක්ෂායේ දී  $90^{\circ}$ ක කෝණයක් නිරමාණය කරන්න. එම රේඛාව මත  $AC = 5\text{cm}$  ක් වන සේ C ලක්ෂා ලකුණු කර ABC ත්‍රිකෝණය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) BC පාදයේ ලම්බ සමවිශේෂකය නිරමාණය කරන්න.
- (iii) ඔබ ඉහත ඇදි ලම්බ සමවිශේෂකයේ BC රේඛාව ජ්‍යෙෂ්ඨ වන ලක්ෂාය O ලෙස නම් කරන්න.
- (iv) O කේන්ද්‍රය ලෙස  $\angle OC$  අරය ද වන සේ වෘත්තයක් නිරමාණය කරන්න.
- (v) ඉහත නිරමාණයේ දී ලැබුණු OA, OB සහ OC අතර සම්බන්ධයක් ගොඩ තැගන්න.
- 

05. (a) සාධක සොයන්න.  $x^2 + 5x + 6$

(b) සුළු කරන්න.  $(x+5)(x-3)$

(c) මෙම රුපයේ දැක්වෙන ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය  $22\text{ cm}$  නම් සම්කරණයක් ගොඩ තැග එය විසඳා ත්‍රිකෝණයේ පාදවල දිග සොයන්න.

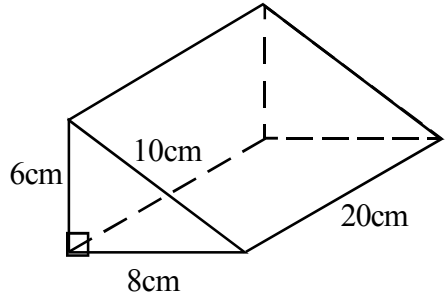


(d) විසඳන්න.  $3x + y = 18$

$x + y = 8$

---

06. (i) රුපයේ දැක්වෙන ප්‍රිස්මයේ දී ඇති මිනුම් අනුව පෘෂ්ඨ වර්ගාලය සොයන්න.



- (ii) ප්‍රිස්මයේ පරිමාව සොයන්න.

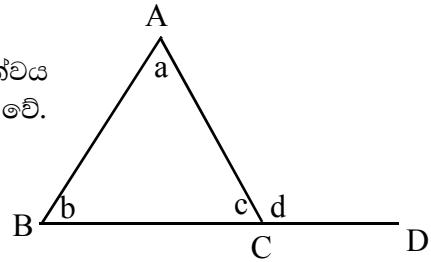
- (iii) රුපයේ දැක්වෙන ප්‍රිස්මයට සමාන ප්‍රිස්ම දෙකක් එකට තබා සනකාභයක් සාදන ලදී.

(a) සනකාභයේ දිග, පළල හා උස ලියන්න.

(b) සනකාභයේ පෘෂ්ඨ වර්ගාලය ප්‍රිස්මයේ පෘෂ්ඨ වර්ගාලය මෙන් දෙගුණයක් නොවන බව පෙන්වන්න.

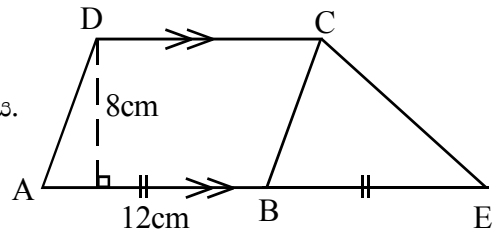
අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණීතය ප්‍රතිඵල ඉහළ තාක්ෂණීය වැඩසටහන  
**9 / 5 / S**      **ගණීතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 5**

07. (a) ABC ක්‍රිකේරුයේ BC පාදය D දක්වා දික්කර ඇත. ක්‍රිකේරුයේ අභ්‍යන්තර කේෂවල විශාලත්වය a, b සහ c වේ. බාහිර කේෂයේ විශාලත්වය d වේ.



- (i) a, b සහ c අතර සම්බන්ධයක් ගොඩ තෙන්න.
- (ii) c හා d අතර සම්බන්ධයක් ලියන්න.
- (iii) ඉහත (i) සහ (ii) හි සම්බන්ධයන් ඇසුරින් a, b හා d අතර සම්බන්ධතාවක් ගොඩ තෙන්න.

- (b) ABCD සමාන්තරාසුයකි. AB පාදය E දක්වා දික්කර ඇත්තේ  $AB = BE$  වන පරිදි ය.



- (i) ABCD සමාන්තරාසුයේ වර්ගල්ලය ගණනය කරන්න.
- (ii) AECD තුළිසියමේ වර්ගල්ලය ගණනය කරන්න.
- (iii) AECD තුළිසියමේ වර්ගල්ලය හා ABCD සමාන්තරාසුයේ වර්ගල්ලය ඇසුරින් BCE ක්‍රිකේරුයේ වර්ගල්ලය සෙවීම සඳහා සම්බන්ධයක් ගොඩ තෙන්න.

08. (a) පාසලක ආපන ගාලාවේ දින 20 කුළු එක් එක් දිනයේ අලෙවි කරන ලද අයිස්ක්‍රීම් සංඛ්‍යාව දැක්වෙන සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දැක් වේ.

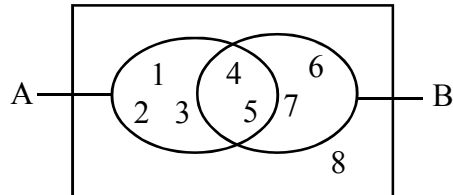
පන්ති ප්‍රාන්තරය	දින ගණන (f)	මධ්‍ය අගය (x)	$f x$
12 - 22	1	.....	.....
23 - 33	2	.....	.....
34 - 44	3	.....	.....
45 - 55	8	.....	.....
56 - 66	4	.....	.....
67 - 77	2	.....	.....

- (i) සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තිය ඇසුරු මාත පන්තිය සොයන්න.
- (ii) වගුවේ මධ්‍ය අගය තීරුව සහ  $f x$  තීරුව සම්පූර්ණ කරන්න.
- (iii) දිනකට අලෙවි වූ මධ්‍යනාශය අයිස්ක්‍රීම් සංඛ්‍යාව ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට ගණනය කරන්න.

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණීතය ප්‍රතිඵල ඉහළ තාක්ෂණීය වැඩසටහන

**9 / 5/ S                                  ගණීතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 5**

(b) වෙන් රුපය ඇසුරෙන් පහත කුලකවල අවයව ලියන්න.



(i)  $A \cap B$     (ii)  $A \cup B$

(iii) ඉහත වෙන් රුප සටහනේ  $(A \cup B)^c$  දැක්වෙන ප්‍රදේශය අඛරු කරන්න.

(c) පන්තියක ශිෂ්‍යාචන් සැරසිල්ලක් සඳහා ගෙන එන ලද මල් කුඩායක නිඩු මල් පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක් වේ.

	රතුපාට	සුදුපාට
නෙත්ම මල්	5	7
රෝස මල්	8	10

- (i) අනුමු ලෙස ලබා ගන්නා මලක් රතුපාට නෙත්ම මලක් විමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (ii) මල් වට්ටියෙන් අනුමු ලෙස ලබා ගන්නා මලක් රෝස මලක් විමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

## 3.2 ප්‍රශ්න පත්‍රය

කාලය පැය 2යි මිනිත්තු 30 දි

## A කොටස

ප්‍රශ්න සියලුලට ම උත්තර මෙම පත්‍රයේ ම ලියන්න.

ප්‍රශ්න අංක 1 සිට 5 දක්වා දෙන ලද ප්‍රකාශ නිවැරදි නම් '✓' ලෙස ද, වැරදි නම් '✗' ලෙස ද ඉදිරියෙන් දී ඇති කොටුව තුළ කෙශු කරන්න.

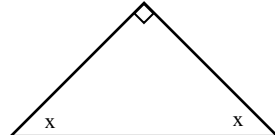
1.  $\left(2^{-1} + \frac{1}{2}\right)$  හි අගය 1 වේ.

2. 1:200 පරිමාණයට අදින ලද පරිමාණ රුපයක 1 cm මගින් දක්වෙන පාරේ සැබැ දිග 2 km වේ.

3. රුපයේ AB හා CD රේඛා සමාන්තර වේ. A —————— B  
C —————— D

4.  $k = a + b$   $\therefore$   
 $a + b + 2k = 18$  දී වේ නම් k හි අගය 6 වේ.

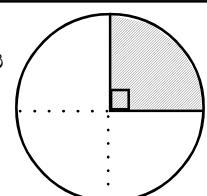
5. දී ඇති රුපයේ  $x$  හි අගය  $45^\circ$  වේ.



6 10 දක්වා ප්‍රශ්නවල දී ඇති උත්තර අතරින් නිවැරදි උත්තරය යටින් ඉරක් අදින්න.

6. 4.13 සංඛ්‍යාව ආසන්න පළමුවන දශම ස්ථානයට වැටුපු විට ලැබෙන උත්තරය වන්නේ,  
(i) 4.2 ය.      (ii) 4.1 ය.      (iii) 4.0 ය.      (iv) 4 ය.

7. වෘත්තාකාර තහවුවකින් කපාගත් අදුරු කළ කොටසේ වර්ගාලය  $4 \text{ cm}^2$  වේ නම් ඉතිරි කොටසේ වර්ගාලය ,  
(i)  $24 \text{ cm}^2$  වේ.      (ii)  $3 \text{ cm}^2$  වේ.  
(iii)  $16 \text{ cm}^2$  වේ.      (iv)  $12 \text{ cm}^2$  වේ.



8. බාහිර කෝණයක අගය  $30^\circ$  වන සවිධි බහු අප්‍රයක පාද ගණන,  
(i) 6 වේ.      (ii) 12 වේ.      (iii) 10 වේ.      (iv) 18 වේ.

9 / 6 / S

ගණිතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 6

9. පෙට්ටියක් තුළ 1,1,2,2,3,3 යනුවෙන් ඉලක්කම් ලියන ලද සමාන කාචිපත් ඇත. අහුම ලෙස කාචිපතක් ගත්තේ එහි සඳහන් අංකය ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවක් විමේ සම්භාවනාව,

(i)  $\frac{4}{6}$  වේ.      (ii)  $\frac{3}{6}$  වේ.      (iii)  $\frac{2}{6}$  වේ.      (iv)  $\frac{5}{6}$  වේ.

10.

ලක්ෂණ	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50
සංඛ්‍යාතය	4	5	6	4	1

ඉහත වගුවේ දැක්වෙන දත්තවල මාත පන්තිය.

- (i) 11-20 වේ.      (ii) 31-40 වේ.      (iii) 21-30 වේ.      (iv) 01-10 වේ.

11.

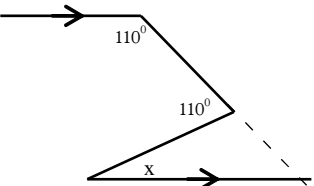
විසඳන්න.  $\frac{x}{3} = \frac{x+2}{4}$

12.

[on] [4] [±] [+] [3] [±] [=] යන අනුපිළිවෙළට ගණකයේ යතුරු භාවිත කළ හොත් ලැබෙන උත්තරය සෞයන්න.

13.

රුපයේ  $x$  හි අගය සෞයන්න.



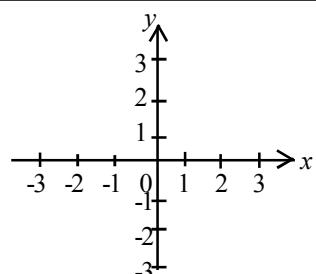
14.

දිග  $1\frac{1}{2}$ m පළල 1m වන සනකාහ හැඩැති වතුර වැංකියක ජලය 6000l ක් ඇත.

වැංකියේ ජල මට්ටමට උස සෞයන්න.

15.

දී ඇති බණ්ඩාක තලයෙහි  $x \geq 2$  ප්‍රදේශය අදුරු කරන්න.



16.

12% ක වාර්ෂික සුළු පොලියක් ලබා දෙන බැංකුවක රුපියල් 6000 ක මූදලක් තැන්පත් කළේ නම්, අවුරුදු දෙකක දී ලැබෙන පොලිය ගණනය කරන්න.

17.  $(a+4)(a-3)=a^2+pa+q$  යන්නේහි  $p$  හා  $q$  හි අගයන් සොයන්න.

---

18. සුළු කරන්න.  $2 \div \left( \frac{3}{5} - \frac{1}{2} \right)$

---

19.  $a^b = t$  යන්න ලේඛගණක අංකනයෙන් ලියා දක්වන්න.

---

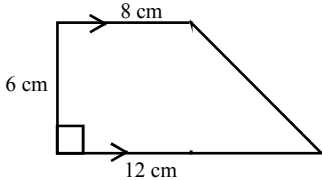
20.  $a = b - cx$  සම්කරණයේ  $c$  යන්න  $a, b$  හා  $x$  ඇසුරෙන් දක්වන්න.

---

21. සිනිබෝල 8 ක මිල රුපියල් 32 ක් වේ නම් සිනිබෝල 24 ක මිල සොයන්න.

---

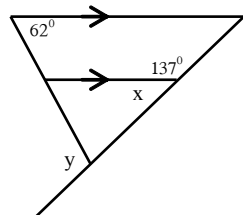
22. දී ඇති මිනුම් අනුව රුපයේ වර්ගජලය සොයන්න.



23.  $8.1 \times 10^3 - 2.1 \times 10^3$  යන්න සුළු කර උත්තරය විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් ලියන්න.

---

24. දී ඇති රුපයේ  $x$  හා  $y$  හි අගයන් සොයන්න.



25.  $\varepsilon = \{ 40 \text{ හා } 50 \text{ අතර ඇති පුරුණ සංඛ්‍යා \}$

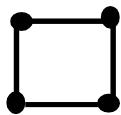
$A = \{ 40 \text{ හා } 50 \text{ අතර ඇති ප්‍රථම මක සංඛ්‍යා \}$  වේ නම්,

$n(A')$  සොයන්න.

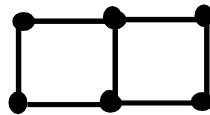
## Bකොටස

ප්‍රශ්න 6 කට පමණක් උත්තර සපයන්න.

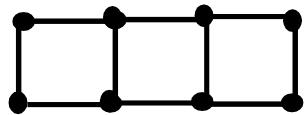
- වෛශේෂික ගුවන්විදුලි යන්තුයකට 20% ක ලාභ ඇතිව මිල ලකුණු කර එය විකිණීමේ දී 10% ක වට්ටමක් ලබා දුන්නේය. ගුවන්විදුලි යන්තුය විකිණු මිල රුපියල් 5400 ක් නම්,  
 (i) ගුවන්විදුලි යන්තුය විකිණීමට ලකුණු කළ මිල සොයන්න.  
 (ii) වෛශේෂික ගුවන්විදුලි යන්තුය ගත් මිල සොයන්න.  
 (iii) ගුවන්විදුලි යන්තුය විකිණීමේ දී වෛශේෂික ලැබූ ලාභය සොයන්න.  
 (iv) ඔහු ලැබූ ලාභ ප්‍රතිශතය සොයන්න.
- යිහෘයෙක් ගිනිකුරු උපයෝගී කරගනීම් සැකසු රුප රටාවක, මුල් රුප 3 පහත දැක්වේ.



(i) රුපය



(ii) රුපය

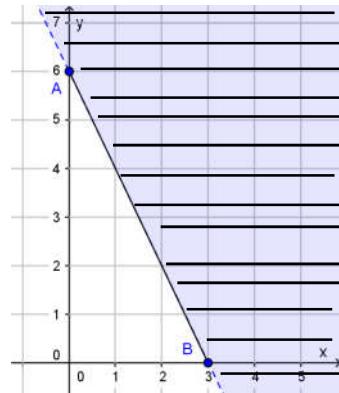


(iii) රුපය

- (a) ඉහත රුප රටාවේ ර්ලැග රුපය අදින්න.  
 (b) (i) රුපයට වඩා (ii) රුපය සකස් කිරීමට අවශ්‍ය වූ ගිනිකුරු ගණන කිය ද ?
- ඉහත රටාවේ  $n$  වෙනි රුපය තැනීමට අවශ්‍ය වන ගිනිකුරු සංඛ්‍යාව සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $n$  ඇසුරින් ලියන්න.
- 10 වෙනි රුපය සකස් කිරීමට අවශ්‍ය වූ ගිනිකුරු සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- ගිනිකුරු 124 ක් සම්පූර්ණයෙන් උපයෝගී කරගෙන ඉහත රටාවේ රුපයක් සකස් කළ හැකි බව රාජ්‍ය පවසයි. මෙම කියමන සත්‍ය වේ ද ? හේතු දක්වන්න.

- රුප සටහනේ දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරයට අනුව

- A හා B ලක්ෂ්‍යවල බණ්ඩාංක ලියන්න.
- AB සරල රේඛාවේ අනුකූලණය සොයන්න.
- (a) AB සරල රේඛාවේ සම්කරණය  
 සොයන්න.

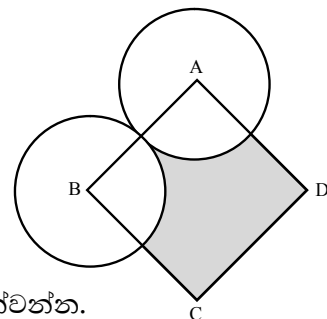


- AB රේඛාවට සමාන්තර ව  $(0,2)$  ලක්ෂ්‍ය භරණා යන සරල රේඛාවේ සම්කරණය ලියන්න.
- අදුරු කළ ප්‍රදේශය දැක්වෙන අසමානතාව ලියන්න.

4. රුපයේ අරය 7 cm වන වෘත්තවල කේත්ද A හා B වේ. ABCD සමවතුරසුයකි.

- (i) සමවතුරසුයේ පැත්තක දිග සොයන්න
- (ii) වෘත්තයක පරිධිය සොයා එමගින් සමවතුරසුය තුළ පිහිටි වාපයක දිග ගණනය කරන්න.
- (iii) අදුරු කළ කොටසේ පරිමිතිය සොයන්න.
- (iv) අදුරු කළ කොටසේ වර්ගඝ්ලය  $119 \text{ cm}^2$  බව පෙන්වන්න.

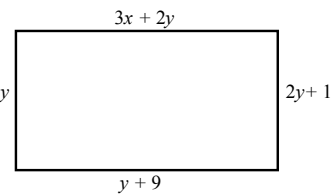
$$\left( \pi = \frac{22}{7} \quad \text{ලෙස ගන්න} \right)$$



5. (a) සාධක සොයන්න.  $3a^2b - 9ab^2$

(b)  $x$  හා  $y$  අයුත ඇසුරෙන් දිග හා පළල ලක්ෂු කරන ලද සාප්තකේෂාපුයක් රුපයේ දක් වේ.

- (i) සාප්තකේෂාපයේ දිග සමාන කිරීමෙන්  $x, y$  ඇසුරෙන් සම්කරණයක් ගොඩනගන්න.
- (ii) සාප්තකේෂාපයේ පළල සමාන කිරීමෙන්  $x, y$  ඇසුරෙන් සම්කරණයක් ගොඩනගන්න.
- (iii) ඉහත ගොඩනගැනීම සම්කරණ දෙක විසඳා  $x$  හා  $y$  හි අගයන් සොයන්න .
- (iv) සාප්තකේෂාපයේ දිග හා පළල සොයන්න.



6. cm, mm පරිමාණයක්, සරල දාරයක් හා කවකවුවක් පමණක් භාවිත කර, නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වම්න් පහත දක්වෙන නිර්මාණ කරන්න.

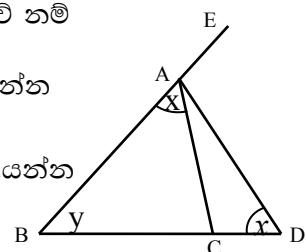
- (i)  $AB = 7 \text{ cm}$  වන සේ AB සරල රේඛා බණ්ඩය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii)  $B\hat{A}C = 60^\circ$  හා  $A\hat{B}C = 30^\circ$  වන සේ C ලක්ෂය සොයා ABC ත්‍රිකේරණය සම්පූර්ණ කරන්න.
- (iii) BC පාදයේ ලම්බ සමවිශේෂකය නිර්මාණය කරන්න.
- (iv) A හා C ලක්ෂාවලට සමුද්‍රින් පිහිටන ලක්ෂායන්ගේ පථය නිර්මාණය කරන්න.
- (v) (a) ප්‍රශ්න අංක (iii) හා (iv) හි නිර්මාණය කළ පථ ජේදනය වන ලක්ෂාය O යනුවෙන් ලක්ෂු කර කේත්දය O ද, අරය OC ද වන වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
- (b) වෘත්තයේ අරය මැන ලියන්න.

7. (a) රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $B\hat{A}C = A\hat{D}C$  වේ නම්

(i). DA හි විශාලත්වය  $x$  හා  $y$  ඇසුරෙන් ලියන්න

(ii).  $A\hat{C}D$  හි විශාලත්වය  $x$  හා  $y$  ඇසුරෙන් ලියන්න

(iii).  $D\hat{A}E$  කේරුයට සමාන කේරුයක් නම් කරන්න.



(b). දී ඇති රුපයේ ABCDE සවිධ ප්‍රංශයකි. AEF සරල උඛාවකි.

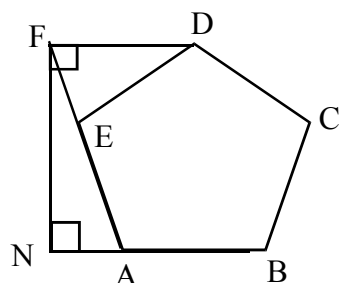
$A\hat{N}F = N\hat{F}D = 90^\circ$  වේ. දී ඇති දත්ත අනුව

(i)  $E\hat{A}B$  හි අගය සොයන්න.

(ii)  $N\hat{F}A$  හි අගය සොයන්න.

(iii)  $D\hat{F}E$  හි අගය සොයන්න.

(iv)  $C\hat{D}F = 144^\circ$  බව පෙන්වන්න.



8. (a) කඩාසි නිෂ්පාදනය කරන ආයතනයක් දින 30ක දී නිෂ්පාදනය කළ කඩාසි වල බර kg වලින් හා දින ගණන අඩංගු අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

පන්ති ප්‍රාන්තරය (බර kg වලින් )	මධ්‍ය අගය (x)	සංඛ්‍යාතය (f) (දින ගණන)	$f \times x$
1 - 5	.....	2	
5 - 09	.....	3	
09 - 13	11	4	
13 - 17	.....	10	
17 - 21	.....	6	
21 - 25	.....	5	

(i) මාතය අඩංගු පන්ති ප්‍රාන්තරය කුමක්ද?

(ii) (a) මධ්‍ය අගය තීරය සම්පූර්ණ කරන්න.

(b)  $f \times x$  තීරය සම්පූර්ණ කරන්න.

(c) මධ්‍යනාය ගණනය කරන්න.

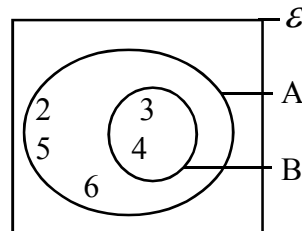
(b) වෙන් රුපසටහනේ දැක්වා ඇති තොරතුරු අනුව,

(i)  $A \cap B$

(ii)  $A \cup B$

(iii)  $B' \cap A$  කළකවල අවයව ලියා දක්වන්න.

(iv)  $A' = \{1, 8\}$  නම්  $\mathcal{E}$  කළකය ලියා දක්වන්න.



**1.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පරිපාටිය**

**A කොටස**

1. ✓ ----- ①	16. $C=660/5=132\text{cm}$ ----- 1 $d = \frac{132}{22} \times 7 = 42\text{cm}$ -- ②
2. ✗ ----- ①	17. විය නොහැකිය.----- 1 $360^\circ, 70^\circ$ හි ගුණාකාරයක් නොවන නිසා ----- 1 -- ②
3. ✓ ----- ①	18. පහළ මායිම $=10.5$ ----- 1 ඉහළ මායිම $=15.5$ ----- 1 -- ②
4. ✗ ----- ①	19. B හා C -- ②
5. (iii) ----- ①	20. $x = 3, y = 4$ වන විට $y < 2x$ ----- 1 $(3,4), y > 2x$ පෙදෙස තුළ නොපිහිටියි.--- 1 -- ②
6. (iii) ----- ①	21. $\sigma_l \cdot \frac{960}{120} \times 100$ ----- 1 $= \sigma_l \cdot 800$ -- ②
7. (i) ----- ①	22. $x=75$ ----- 1 BA//CD (අනුරූප කෝණ සමාන නිසා) -- ②
8. (ii) ----- ①	23. $6 -(-6)$ ----- 1 $= 12$ -- ②
9. (iv) ----- ①	24. $y^6 \times 6 \times y^{-2}$ ----- 1 $= 6y^4$ -- ②
10. (ii) ----- ①	25. $a^3=b$ ආකාරයේ අගයන් $(2,8), (3,27)$ -- ②
11. $x = \frac{180^\circ - 90^\circ}{2}$ ----- 1 $= 45^\circ$ -- ②	
12.(i) $\log_2 16 = 4$ ----- 1 (ii) 5 -- ②	
13. $= \frac{1800}{30}$ ----- 1 $= 60$ -- ②	
14. (i) $\{E, R, O\}$ ----- 1 (ii) $\frac{1}{3}$ ----- 1 -- ②	
15. $\frac{2s}{n} = a + l$ හෝ $2s = an + al$ ----- 1 $l = \frac{2s}{n} - a$ -- ②	

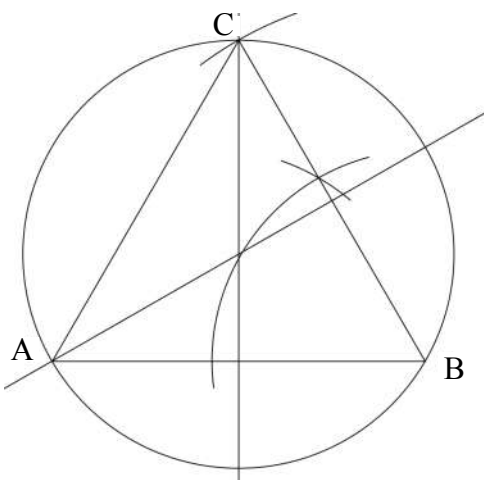
## B කොටස

ප්‍රශ්නය		ලත්තරය	ලක්ෂණ	වෙනත්	
1.	(a) (i)	මාලා ගෙවූ මුදල $= 2000 \times \frac{85}{100}$ = රු. 1 700 -----  (ii) මාලාට ලැබුණු වට්ටම = $2000 \times \frac{15}{100}$ = රු. 300 -----  නිමලාට ලැබුණු වට්ටම = $1500 \times \frac{10}{100}$ = රු. 150 -----  $\therefore$ දෙගුණයකි. ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ -----	1 1 1 1 1 1	② ③ 5 ④ 5 ⑤ 10	2000-1700 300
	(b) (i)	මාස 6කට ගෙවිය යුතු මුදල $= \text{රු. } 15000 \times \frac{5}{100} \times 10$ = රු. 4 500 -----  (ii) ගෙවා ඇති පොලිය = රු. 21 000-15 000 = රු. 6 000 ගෙවා ඇති කාලය = $6 000 / 750$ ----- = මාස 8 -----	1 1 1 1 1 1	② ③ 5 ④ 5 ⑤ 10	
					.

ප්‍රශ්නය		ලත්තරය	ලක්ෂණ	වෙනත්
2	(a)	$\frac{1}{3} + \frac{3}{2} \times \frac{1}{3} \div \frac{5}{6}$ $\frac{1}{3} + \frac{3}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{6}{5}$ $\frac{1}{3} + \frac{3}{5}$ ----- $1\frac{4}{5}$ -----	2 1 1 1 1 1	
	(b) (i)	$5+3(n-1)$ ----- $= 2+3n$ -----  (ii) 12 පදය = $2 + (3 \times 12)$ ----- = 38 -----  (iii) $2 + 3n = 47$ ----- $n = 15$ -----	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	② ③ 4 ② ④ 6 ② ⑤ 10

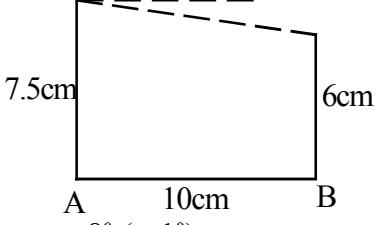
ප්‍රශ්නය		උත්තරය	ලක්ෂණ	වෙනත්
3	(i)	$\text{ABC} \text{ ත්‍රිකේර්ණයේ}$ $AB^2 + BC^2 = AC^2 \quad \dots$ $AB^2 = 13^2 - 12^2 \quad \dots$ $= 25$ $AB = 5 \text{ cm} \quad \dots$	1 1 1 1	③
	(ii)	$\text{හරස්කඩ වර්ගාලය} = \frac{1}{2} \times 12 \times 5 \text{ cm}^2 \quad \dots$ $= 30 \text{ cm}^2 \quad \dots$	1 1	②
	(iii)	$\text{ප්‍රිස්මලයේ පෘෂ්ඨ වර්ගාලය}$ $= 12a + 13a + 5a + 30 + 30 \quad \dots (1+1+1)$ $= 30a + 60 \text{ cm}^2 \quad \dots$	1	④
	(iv)	$\text{ප්‍රිස්මලයේ පරිමාව} = 30 \times a \text{ cm}^3 \quad \dots$ $= 30a \text{ cm}^3 \quad \dots$	1	① ⑩

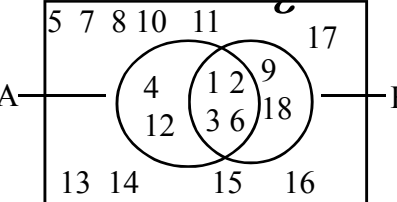
ප්‍රශ්නය		උත්තරය	ලක්ෂණ	වෙනත්
4	(i)	AB ඇදීම	1	①
	(ii)	$60^\circ$ නිර්මාණය	2	②
	(iii)	C ලක්ෂණ කිරීම	1	①
	(iv)	ABC සමඟාද ත්‍රිකේර්ණයකි	1	①
	(v)	ලමිඛ සම්විශේදක නිර්මාණය	2	②
	(vi)	වෘත්තය නිර්මාණය	2	②
	(vii)	අරය = $.4.0 (\pm 0.1) \text{ cm}$	1	① ⑩



9 / 1 / S

ගණිතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 1

ප්‍රශ්නය	චිත්‍රරය	ලකුණු	වෙනත්
5. (a) (i)	$A\hat{E}F = 50^\circ$ ----- ( ප්‍රතිමුඛ කෝෂ සමාන වේ.) -----	1 ②	
(ii)	$E\hat{F}C = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$ ----- ( මිතු කෝෂ යුගලයේ එකසය $180^\circ$ වේ. $AB // CD$ )-----	1 ②	
(iii)	$F\hat{E}G + E\hat{F}G = E\hat{F}C$ $F\hat{E}G + E\hat{F}G = 130^\circ$ ----- නිකෝෂයක පාදයක් දික් කිරීමෙන් සැදෙන බාහිර කෝෂය අභ්‍යන්තර සම්මුඛ කෝෂ දෙකකි එකතුවට සමාන වේ.	1 ②	6
(b) (i)	පරිමාණයේ $1 \text{ cm}$ කින් $20 \text{ m}$ දැක්වේ . 	1	
(ii)	$8^\circ (\pm 1^\circ)$ -----	2 ③	4 10

ප්‍රශ්නය	චිත්‍රරය	ලකුණු	වෙනත්
6. (a) (i)			
	වෙන් රුපය සම්පූර්ණ කිරීමට -----	3 ③	
(ii)	$A \cap B$ -----	1 ①	5
(iii)	$(A \cup B)' = \{5, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17\}$ -----	1 ①	5
(b) (i)	$x \rightarrow 5, 15, 25, 35, 45, 55$ -----	1 ①	
(ii)	$fx \rightarrow 30, 180, 500, 420, 360, 110$ -----	1 ①	
(iii)	$\frac{\sum fx}{\sum f}$ $= 1600/60$ ----- $= 26.66$ ----- $= 27$ -----	1 ③	5 10

ප්‍රශ්නය		චත්‍රරය	ලකුණු	වෙනත්										
7.	(i)	<table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td> </tr> <tr> <td><math>y</math></td><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td> </tr> </table>	$x$	0	1	2	3	$y$	1	3	5	7	----	2 ②
$x$	0	1	2	3										
$y$	1	3	5	7										
	(ii)		----	2 ②										
	(iii)	ජ්‍යෙෂ්ඨ 1	1	①										
	(iv)	අන්තර්ඛේතිය	1	①										
	(v)	$y = 2x - 2$	2	②										
	(vi)	අදුරු කර දැක්වීමට	2	② ⑩										

ප්‍රශ්නය		චත්‍රරය	ලකුණු	වෙනත්
8	(a)	$(4x + y) - (2x + y) = 11 - 7$ $2x = 4 \quad \dots$ $x = 2 \quad \dots$ $y = 3 \quad \dots$	1 1 1 1 ④ A	
	(b)(i)	$3x - 2 = 28 \quad \dots$	1 ①	
	(ii)	$3x = 30 \quad \dots$ $x = 10 \quad \dots$	1 1	
	(c)	නිමල් ලග ඇති මුදල = රුපියල් 10 $= \frac{2x - x}{x - 3} \quad \dots$ $= \frac{x}{x - 3} \quad \dots$	1 1 ② A 10	

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණීතය ප්‍රතිඵල ඉහළ නිවාලීමේ වැඩසටහන  
**9 / 2 / S**                           **ගණීතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 2**

2.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

A කොටස

1.  $x = \dots$  ①

17. පහළ මායිම - 74.5 — 1  
ඉහළ මායිම - 79.5 — 1 — ②

2.  $x = \dots$  ①

18.  $\frac{3}{100} \times 2700 = \dots$  1  
 $= 81$  — ②

3.  $\sqrt{\dots} = \dots$  ①

19.  $C_1 = 2\pi r, C_2 = 2\pi r \times 2r = \dots$  1

5. (iii) — ①

$$\frac{C_1}{C_2} = \frac{r}{2r} = \frac{1}{2} \quad \dots \quad 1 — ②$$

6. (iii) — ①

20.  $(3x)^2 - (2y)^2 = \dots$  1  
 $(3x - 2y)(3x + 2y) = \dots$  ②

8. (iv) — ①

21.  $(A \cap B)' = \dots$  ②

9. (ii) — ①

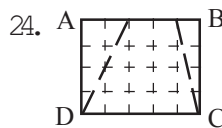
22.  $4n = \dots$  ②

10. (iii) — ①

23.  $3x = 9 \quad \dots \quad 1$   
 $x = 3 \quad \dots \quad 1 — ②$

11.  $\frac{3}{5} \times 60 = \dots$  1

තත්පර 36 — 1 — ②



12.  $v - u = f t = \dots$  1

$$t = \frac{v-u}{f} = \dots \quad ②$$

13.  $1 \text{ m}^3 = 1000l = \dots$  1  
 $3000 l = \dots$  ②

25.  $x + 50^\circ = 85^\circ \quad \dots \quad 1$

$x = 35^\circ \quad \dots \quad 1 — ②$

14. (i)  $6.34 \times 10^{-3} = \dots$  1  
(ii)  $28500 = \dots$  1 — ②

15.  $x^2 - 2x + 3x - 6 = \dots$  1  
 $= x^2 + x - 6 = \dots$  ②

16.  $A l = \dots$  ②

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණිතය ප්‍රතිඵල ඉහළ නෘත්‍ය මෙම වැඩසටහන  
**9 / 2 / S**                  **ගණිතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 2**

**B කොටස**

ප්‍රශ්න	උත්තරය	කෙතු	වෙනත්
1 (a)	මිටර 1 ක මිල $= \text{Rs. } \frac{675}{5}$	1	
	මිටර 7 ක මිල $= \text{Rs. } \frac{675}{5} \times 7$ $= \text{Rs. } 945$	1	③ △
(b) (i)	යුරෝ 1300 $= \text{Rs. } 1300 \times 145$ $= \text{Rs. } 188500$	1 1	②
(ii)	කොමිස් මුදල $= 188500 \times \frac{3}{100}$ $= \text{Rs. } 5655$ ලැබෙන මුදල $= \text{Rs. } 188500 - 5655$ $= \text{Rs. } 182845$ $\therefore$ අතට ලැබෙන මුදල $< 183000$	1 1 1 1 1	⑤ △ ⑩

ප්‍රශ්න	උත්තරය	කෙතු	වෙනත්
2 (i)	විෂේකම්හය - 140cm	1	①
(ii)	පරිදිය $= \frac{22}{7} \times 140^{20} \text{ cm}$ $= 22 \times 20 \text{ cm}$ $= 440 \text{ cm}$	1 1	
(iii)	වර්ගඑළය $= \frac{22}{7} \times 0.7 \times 0.7 \text{ m}^2$ $= 1.54 \text{ m}^2$	1 1	$\frac{22}{7} \times 70 \times 70 \text{ cm}^2$ 15 400 $\text{cm}^2$
(iv)	මල් පාත්තියේ පරිමිතය $= 440 \text{ cm}$ අැතුළත වෙන් කිරීමේ දිග $= 140 \times 3 \text{ cm}$ $= 420 \text{ cm}$ අවශ්‍ය පවිචල දිග $= 440 + 420 \text{ cm}$ $= 860 \text{ cm}$ පටි ගණන $= 860/150$ $= 5.7$ $\therefore$ පටි ගණන $= 6$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	පාත්තිය වටා ඇල්ලීමට අවශ්‍ය ප්‍රමාණය = 3 අැතුළත වෙන් කිරීමට අවශ්‍ය පටි ගණන = 3 මුළු පටි ගණන = 6

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණීතය ප්‍රතිඵල ඉහළ නෘත්‍ය වැඩසටහන  
**9 / 2 / S**      **ගණීතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 2**

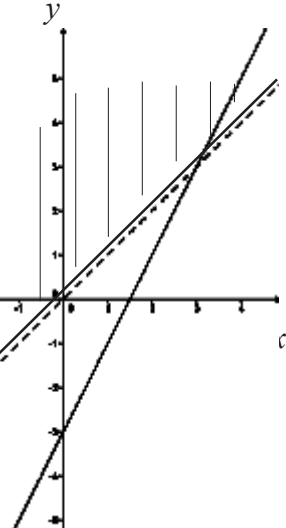
ප්‍රශ්නය			ලත්තරය			ලක්ෂණ	වෙනත්
3		(a)	$\frac{1}{2}x - 3 = 7$ $\frac{1}{2}x - 3 + 3 = 7 + 3$ $\frac{1}{2}x = 10$ $\frac{1}{2}x \times 2 = 10 \times 2$ $x = 20$				
		(b)	$\frac{2x}{a-3} + \frac{x+1}{a-3}$ $= \frac{2x + (x+1)}{a-3}$ $= \frac{3x+1}{a-3}$			1	③ A
		(c)	$3x + 6xy - 2 - 4y$ $= 3x(1+2y) - 2(1+2y)$ $= (1+2y)(3x-2)$			1+1	④ A
							10

ප්‍රශ්නය			ලත්තරය			ලක්ෂණ	වෙනත්
4	(a)		$3a + a + 40 = 180^{\circ}$ $4a = 140^{\circ}$ $a = 35^{\circ}$ $\hat{A} = 35^{\circ}$ $\hat{B} = 105^{\circ}$				
	(b)		$\text{බහු අපුයක බාහිර කේළු එකතුව} = 360^{\circ}$ $\text{සවිධී බහු අපුයේ පාද ගණන} = 360^{\circ} \div 45^{\circ}$ $= 8$			1	③ A
	(c)		$\text{සවිධී බහු අපුයේ පාද ගණන} = 360^{\circ} \div 53^{\circ}$ $= 6 \frac{42}{53}$ $\text{පැවතිය නොහැකි ය. පාද ගණන පූර්ණ}$ $\text{සංඛ්‍යාවක් විය යුතුය.}$			1	③ A
							10

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණිතය ප්‍රතිඵල ඉහළ නෘත්‍ය වැඩසටහන  
9 / 2 / S ගණිතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 2

ප්‍රශ්නය	උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
5. (a) (i)	ලාභයකි.	1	①
	ලාභය = රු. $36\ 000 - 30\ 000$ = රු. 6 000	1 1	②
	(iii) ලාභ ප්‍රතිශතය = $\frac{6\ 000}{30\ 000} \times 100\%$ = 20%	1 1	② ▲
(b) (i)	වාර්ෂික පොලිය = $\text{රු. } 80\ 000 \times \frac{18}{100}$ = රු. 14 400	1 1	②
	මාස 12ක්න් ගෙවීමේ අවශ්‍ය මුදල = රු. $80\ 000 + 14\ 400$ = රු. 94 400 ගෙවිය යුතු මුළු මුදල $94\ 400 > 94\ 000$ 94 000 ප්‍රමාණවත් නොවේ.	1 1 1 1 1	③ ▲ ⑩

ප්‍රශ්නය	උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
6 (a) (i)	$y \rightarrow -3, 1$	2	②
	බණ්ඩාක තලය ලක්ෂණ ලකුණු කිරීම ප්‍රස්ථාරය ඇදීම	1 1 1	③
	(ii) අනුකූලණය $= \frac{2}{1} = 2$ අත්තංඛලය $= -3$	1 1	② ▲
(b)	$y = x$ රේඛාව ඇදීම $y \geq x$ ප්‍රදේශය අදුරු කිරීම බණ්ඩාක ලිවීම	1 1 1	③ ▲ ⑩



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණීතය ප්‍රතිඵල ඉහළ නෘත්‍ය මෙම වැඩසටහන

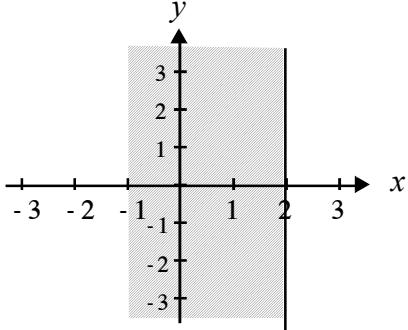
**9 / 2 / S                          ගණීතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 2**

ප්‍රශ්නය	උත්තරය	ලක්ෂණ	වෙනත්
7. (a)	AB දිග රෝ ගැනීම A හා B ලක්ෂාවල සිට වාප ඇදීම වාප ජේදනය වන ලක්ෂා යා කිරීම	1 1 1 ③ ③	
(b)	XY ජේදනය වන සේ Pවල සිට වාප ඇදීම ඉහත ජේදන ලක්ෂාවල සිට වාප ඇදීම T ලබා ගැනීම PT යා කිරීම	1 1 1 ③ ③	
(c)	Q කේත්දය ලෙස ගෙන වාපයක් ඇදීම එම අරය ම ගෙන වාපයක් ඇදීම $60^\circ$ කේත්ණ සමවිජේදකය තිර්මාණය	1 1 2 ④ ④	

ප්‍රශ්නය	උත්තරය	ලක්ෂණ	වෙනත්
8 (a) (i)	මාත පන්තිය = $30 - 40$	1 ①	
(ii)	$x \rightarrow 5, 15, 25, 35, 45, 55$ $fx \rightarrow 15, 90, 250, 420, 315, 110$	1 1	
(iii)	$\sum fx \rightarrow 1200$	1 ③	
(iv)	මධ්‍යන්යය = $\frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{1200}{40}$ මධ්‍යන්ය කාලය = මිනින්තු 30	1 1 ② ⑥	
(b) (i)	$B \subset A$	1 ①	
(ii)	$A \cap B = \{1, 3, 5\}$	1 ①	අවයව පමණක් ලියා තිබීම ඇ
(iii)	$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8\}$	1 ①	ප්‍රමාණවත් ය.
(iv)		1 ① ⑩	

**3.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය**  
**A කොටස**

ප්‍රශ්න	චත්‍රවය	ලකුණු	වෙනත්
1.	✓	①	
2 .	X	①	
3.	X	①	
4.	✓	①	
5.	✓	①	
6.	(iii)	①	
7.	(iii)	①	
8.	(iv)	①	
9.	(i)	①	
10.	(ii)	①	
11.	6	②	
12.	50 m	②	
13.	RT=PV	1	
	$V = \frac{RT}{P}$	②	
14.	144°	②	
15.	$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$	②	
16.	$n = 12$	②	
17.	(i) $72cm^2$	①	
	(ii) $EH = 7.2 cm$	①	
18.	$3a(a - 2)$	②	

ප්‍රශ්න	උත්තර	ලක්ෂා	වෙනත්
19.	$\frac{150+420}{10}$ $\frac{570}{10} = 57$	1 ②	
20.	$2a = 10$ $a = 5$	1 ②	
21.		②	
22.	$1.25 \times 10^{-1}$	②	
23.	$\pi d = 88$ $d = \frac{88 \times 7}{22} = 28 \text{ cm}$	1 ②	
24.	(i) $\text{Rs. } 7500 \times \frac{120}{100} = \text{Rs. } 9000 /-$ (ii) $\text{Rs. } \frac{90}{100} \times 9000 = \text{Rs. } 8100 /-$	① ①	
25.	$\frac{20+25+10+5+x}{5} = 14$ $x = 10$ $\text{Rs. } 10$	1 ②	

ප්‍රශ්න			උත්තර		ලකුණු		වෙනත්
1.	(a)	(i)	$\text{රු. } 60\ 000 \times \frac{2}{100} = \text{රු. } 1200$		01	①	
		(ii)	$\text{රු. } 60\ 000 + 1200 \times 9$ $= \text{රු. } 70\ 800$		01	②	
	(b)	(i)	$\text{රු. } 60\ 000 \times \frac{\frac{8}{16}}{100} \times \frac{3}{2}$ $= \text{රු. } 14\ 400$		01	②	
		(iii)	මාස ගණන $= \frac{14\ 400}{1\ 200}$ $= \text{මාස } 12 = \text{අවුරුදු } 1$		01	②	
	(c)		A මාස 12 සඳහා පොලිය 14400 B මාස 18 සඳහා පොලිය 14400 . A තැන්පත්ව වාසිදායක වේ.		03	③	 <b>10</b>
2.	(a)	(i)	$\frac{21}{3} = 7 \text{ cm}$		02	②	
		(ii)	$2\pi r + 7 + 7$ $2 \times \frac{22}{7} \times 7 + 14 = 44 + 14$ $= 58 \text{ cm}$		01		
	(b)	(i)	$21 \text{ cm} \times 14 \text{ cm} = 294 \text{ cm}^2$		02	②	
		(ii)	$\pi r^2 = \frac{22}{7} \times 7 \times 7$ $= 154 \text{ cm}^2$		01		
	(c)		$294 - 154 \text{ cm}^2 = 140 \text{ cm}^2$		01	①	 <b>1</b> <b>10</b>
3.	(a)	(i)	$2 \times \frac{1}{x^3} = \frac{2}{x^3}$		03	③	

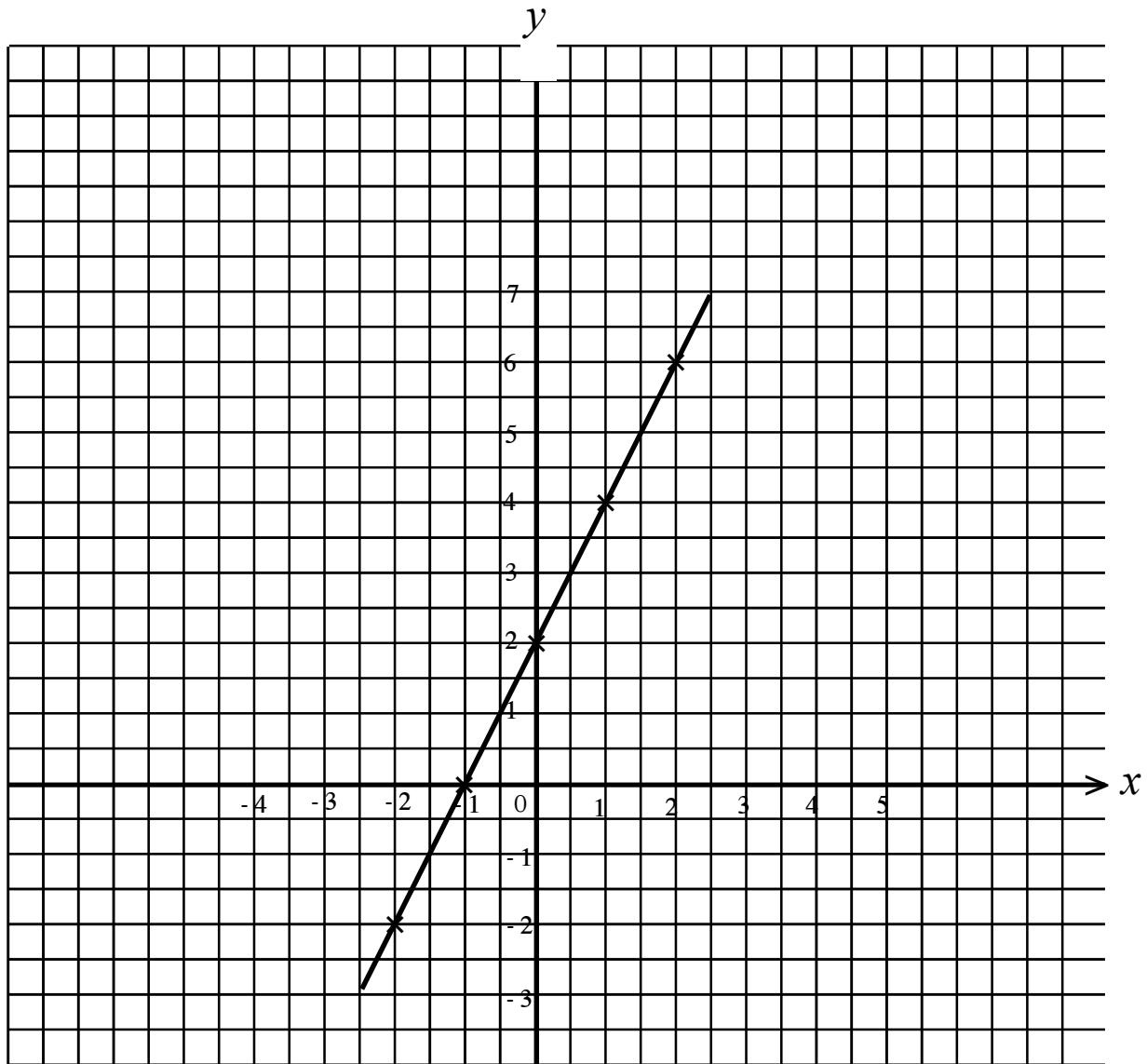
අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණිතය ප්‍රතිඵල ඉහළ නෘත්‍ය මැලියේ වැඩසටහන

9 / 3 / S

ගණිතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 3

ප්‍රශ්න			ලත්තර	ලකුණු			වෙනත්
3.		(ii)	$\frac{6a^5 \times a \times a^2}{2}$ $3a^8$ $(9)^0 = 1$	01			
	(b)			01	②	5	
				02	②		
	(c)		$\log_4 4^4 = 4 \times 1$ $= 4$	03	③	5 10	
4 .		(i)	$x^2y + xy + x + 1$ $xy(x+1) + 1(x+1)$ $(xy+1)(x+1)$	02	②		
		(ii)	$x^2 - 9x + 6x - 54$ $x(x-9) + 6(x-9)$ $(x-9)(x+6)$	01			
		(iii)	$3(x^2 - 4)$ $3(x^2 - 2^2)$ $3(x-2)(x+2)$	01			
		(b)	$\frac{3x-5}{6} + \frac{3x-2}{6}$ $\frac{3x-5 + 3x-2}{6}$ $\frac{6x-7}{6}$	01	②	7	
				01			
				01	③	3 10	
5 .	(a)	(i)	$x = 1 \Rightarrow y = 4$	01	①		
		(ii)	අක්‍ස	01			
		(i)	අක්‍සය ලකුණු කිරීම ප්‍රස්ථාරය ඇදීම	01			
	(b)		$m = 2$	01			
			$c = 2$	01	②	2	
	(c)	(i)	$(-1, 0)$	01	①		
		(ii)	$m = 2$ $c = -1$ $y = 2x - 1$	01	③	4 10	

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය



ප්‍රශ්න		චත්තර	ලකුණු		වෙනත්
6 .	(i)	$\Delta$ නිරමාණය	01	①	
	(ii)	AB නිරමාණය	03	③	
	(iii)	AB හි ලම්බ සමවිශේෂකය ඇදීම	02	②	
	(iv)	BC හි ලම්බ සමවිශේෂකය ඇදීම	01	①	
	(v)	O ලකුණු කිරීම	01	①	
	(vi)	වෘත්තය ඇදීම	01	①	
	(vii)	අරය $3.6 \pm 1 \text{ cm}$	01	①	
					<b>10</b>

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණීතය ප්‍රතිඵල ඉහළ නෘත්‍ය මැලියේ වැඩසටහන

**9 / 3 / S**  
**ගණීතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 3**

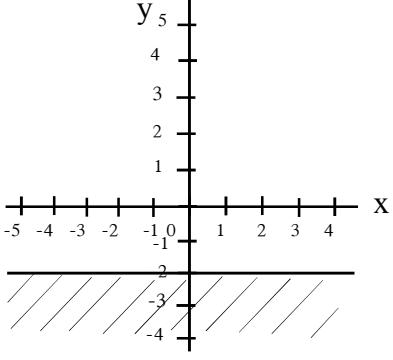
ප්‍රශ්න		ලත්තර	ලකුණු	වෙනත්
7 .	(i)	$x = 135^{\circ} - 45^{\circ}$ $= 90^{\circ}$ $y = 180^{\circ} - (28^{\circ} + 45^{\circ})$ $= 180^{\circ} - 73^{\circ}$ $= 107^{\circ}$	01 01 01	③
	(ii)	$\hat{A}BF = 107^{\circ} + 28^{\circ}$ $= 135^{\circ}$ <p>(තිකේරුයක පාදයක් දික් කිරීමෙන් සැදෙන බාහිර කේරුය අභ්‍යන්තර සම්මුඛ කේරු වල එකතුවට සමාන වන නිසා)</p>	01	②
	(iii)	සාප්‍රකේරුණී තිකේරුයකි.	01	①
	(iv)	$CD^2 = CG^2 + GD^2$	02	②
	(v)	$CD^2 = 5^2 + 5^2 = 50^2$ $CD = \sqrt{50}$	01 01	②
				<b>10</b>
8 .	(a)	$\varepsilon = \{a, b, c, d, e\}$	02	②
	(b) (i)	$A \cup B = \{a, b, c, d, e\}$	01	①
	(ii)	$A \cap B = \{c, e\}$	01	①
	(iii)	$n(A') = 1$	02	②
	(c) (i)	$P(A) = \frac{4}{5}$	02	②
	(ii)	$P(A \cap B) = \frac{2}{5}$	02	②
				<b>10</b>

**ගණීතය - i කොටස**

**4.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පරිපාලනය**

ප්‍රශ්න	චත්‍ර	ලකුණු	වෙනත්
1.	✓	①	
2.	✓	①	
3.	✗	①	
4.	✓	①	
5.	✗	①	
6.	iii	①	
7.	ii	①	
8.	iii	①	
9.	iv	①	
10.	i	①	
11.	$xy = 3 \times 10^5 \times 2 \times 10^3$ $= 6 \times 10^8$	②	
12.	$\text{බාලර් ගණන} = \frac{7000}{140}$ $= 50$	①	
13.	$2x(x+3) \text{ cm}^2$ $2x^2 + 6x \text{ cm}^2$	①	
14.	$x^6 = 8$ $\log_x 8 = 6$	②	
15.	$\frac{1}{3} + \frac{\cancel{x}}{\cancel{x}_1} \times \frac{\cancel{x}}{\cancel{x}_3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ $= \frac{2}{3}$	1	②

ප්‍රශ්න	චත්‍ර	ලකුණු	වෙනත්
16.	$\text{අවුරුදු 1 කට පොලිය} = \text{රු } \frac{8100}{3}$ $= \text{රු } 2700$ $\text{වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය} = \frac{2700}{15000} \times 100\%$ $= 18\%$	1 ②	
17.	$1 \text{ cm} \rightarrow 50000 \text{ cm}$ $1 \text{ cm} \rightarrow \frac{1}{2} \text{ km}$ $1 \text{ km} \rightarrow 2 \text{ cm}$ $5 \text{ km} \rightarrow 10 \text{ cm}$	1 ②	
18.	$x^2 - 2x$ $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 - 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$ $= \frac{1}{4} + 1 = 1\frac{1}{4}$	1 ②	
19.	$\text{වර්ගඑළය} = 14 \times 14 - \frac{22}{7} \times 7 \times 7$ $= 196 - 154 = 42 \text{ cm}^2$	1 ②	
20.	$\text{වැංකියේ ධාරිතාව} = 1000l = 1 \text{ m}^3$ $\text{පැත්තක දිග} l = 1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$ $100 : 4$ $25 : 1$	1 ②	

ප්‍රශ්න	චත්‍රර	ලක්ෂණ	වෙනත්
21.	$3x + x = 180^{\circ}$ $4x = 180^{\circ}$ $x = 45^{\circ}$ $\hat{A}BC = 3x$ $= 3 \times 45^{\circ}$ $= 135^{\circ}$ <p><math>\hat{A}BC</math> මහා කෝණයකි.</p>	①	
22.		②	
23.	$2x + 3x + x = 180^{\circ}$ $6x = 180^{\circ}$ $x = 30^{\circ}$ $\hat{A}CB = 3x = 3 \times 30^{\circ} = 90^{\circ}$	① ②	
24.	$2a + b = c$	②	
25.	$360 \times 3 = 180^{\circ} \times (n - 2)$ $n = 8$ <p>පාද ගණන = 8</p>	②	

**ගණිතය - B කොටස**  
**4.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය.**

ප්‍රශ්න		චත්තර	ලකුණු	වෙනත්
1.	(i)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	(ii)		2 ① ②	
	(iii)	$\text{පොදු පදය} = 3 + 2(n-1)$ $= 3 + 2n - 2$ $= 2n + 1$	1 ②	
	(iv)	$2n + 1 = 51$ $2n = 50$ $n = 25$ 25 වන අවස්ථාව යි. $15 \text{ අවස්ථාවට } \text{අවකාෂ කාඩ්පත් \(\times 15 + 1\)} = 1 \times 15 + 1$ $= 30 + 1$ $= 31$ ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ.	1 1 1 ② 1 1 ③ [10]	
	(v)			
2.	(i)	රු 340		①
	(ii)	ලාභ ප්‍රතිශතය $= \frac{340}{850} \times 100\% = 40\%$ $= 40\%$	1 1 ②	
	(iii)	$\text{ගුණක් විකිණීමේ } \text{ලාභ ප්‍රතිශතය} = \frac{390}{780} \times 100\% = 50\%$ ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ. ( $50 > 40$ )	1 1 ③	
	(iv)	$\text{ලාභය} = 850 \times \frac{r}{100} = \frac{17r}{2}$ $\text{විකුණුම් මිල} = 850 + \frac{17r}{2}$ $P = \frac{17(100+r)}{2}$	1 1 1 1 ④	

ප්‍රශ්න	ලත්තර	ලක්ෂණ	වෙනත්
3. (a) (i)	පරිමාව $= 5 \times 2 \times 3$ දාරිතාව $= 30 \text{ m}^3$	①	
(ii)	දාරිතාව $= 30 \times 1\ 000 \text{ l}$ $= 30\ 000 \text{ l}$	①	
(iii)	සැපයිය හැකි නිවාස ගණන $= \frac{30\ 000}{250}$ $= 120$ ජල කළමනාකරුගේ ප්‍රකාශය සත්‍යවේ.	1 1 ②	
(iv)	වැකිය පිරවීමට ගතවූ කාලය මිනිත්තු $= \frac{30\ 000}{100x}$ $= \frac{300}{x}$ කාලය පැය $(T) = \frac{300}{x} \div \frac{60}{1}$ $T = \frac{300}{x} \times \frac{1}{60}$ $T = \frac{5}{x}$	1 1 1 1 ④ <span style="color: red;">△</span>	
(b)	දිග $= \frac{72}{6} \text{ cm}$ $= 12 \text{ cm}$	1 1 ② <span style="color: red;">△</span> 10	

ප්‍රශ්න	චත්‍ර	ලකුණු	වෙනත්
4. (a)	$a + 2b = 10 \rightarrow ①$ $3a - 2b = 6 \rightarrow ②$ $\begin{aligned} ①+② \\ a + 2b + 3a - 2b = 10 + 6 \\ 4a = 16 \end{aligned}$ $a = 4$ $a \text{ හි } \text{අගය } ① \text{ ඕ ආදේශයෙන් , }$ $a + 2b = 10$ $4 + 2b = 10$ $2b = 10 - 4$ $\frac{2b}{2} = \frac{6}{2}$ $b = 3 \quad \text{විසඳුම් } a = 4, b = 3$	1 1 1	
(b) (i) (ii) (iii)	$x + 10$ $2(x + 10) + 3x = 100$ $2x + 20 + 3x = 100$ $5x + 20 = 100$ $5x = 80$ $x = 16$ $\text{පැනක මිල රු 16.00}$	1 2 1 1 1 1 1	④ <b>A</b> ① ② <b>A</b> <b>10</b>
5. (a) (i) (ii)	$x = -1 \quad x = 0$ $y = 3 \times (-1) - 2 \quad y = 3 \times 0 - 2$ $= -3 - 2 \quad = 0 - 2$ $= -5 \quad = -2$ <p>ප්‍රස්ථාර කඩාසීය බලන්න. අක්‍රම ලකුණු කිරීම . කෝසා ලකුණු කිරීම සරල රේඛාව ඇදීම</p>	1+1 1 1 1 1	② <b>A</b> <b>10</b>
(b) (i) (ii) (iii) (iv) (c)	<p>A, B ලකුණු කර AB යා කිරීම</p> $AB \text{ අනුතුමණය } = \frac{6 - 2}{1} = 4$ <p>අන්ත්බණ්ඩය = 2</p> <p>AB රේඛාවේ සමිකරණය <math>y = 4x + 2</math></p> <p>අනුතුමණය අසමාන නිසා සමාන්තර නොවේ.</p>	1 1 1 1 1	<b>A</b> <b>A</b> <b>A</b> <b>A</b> <b>A</b> <b>10</b>

ප්‍රශ්න	ලත්තර	ලකුණු	වෙනත්
ii.			
6.			
(i)	AB = 7 cm ලේස A, B ලකුණු කිරීම	3	
(ii)	60° නිර්මාණය කිරීම	③	
(iii)	ලක්ෂ්‍ය පථය නිර්මාණය	3	③
(iv)	X ලක්ෂ්‍යය ලකුණු කිරීම	1	①
(v)	ලම්බය නිර්මාණය කිරීම	3	③
			10

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණිතය ප්‍රතිඵල ඉහළ නෘත්‍ය මැලිමේ වැඩසටහන  
**9 / 4 / S**      **ගණිතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 4**

ප්‍රශ්න		උත්තර				ලකුණු		වෙනත්																																	
7.	(a)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>වර්ගාපතනය (mm) පාති ප්‍රාත්තර</th><th>මධ්‍ය අගය <math>x</math></th><th>දින ගණන (සංඛ්‍යාතය) <math>f</math></th><th><math>fx</math></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00 - 05</td><td>2.5</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr> <td>05 - 10</td><td>7.5</td><td>5</td><td>37.5</td></tr> <tr> <td>10 - 15</td><td>12.5</td><td>6</td><td>75</td></tr> <tr> <td>15 - 20</td><td>17.5</td><td>8</td><td>140</td></tr> <tr> <td>20 - 25</td><td>22.5</td><td>5</td><td>112.5</td></tr> <tr> <td>25 - 30</td><td>27.5</td><td>4</td><td>110</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td>30</td><td>480</td></tr> </tbody> </table>				වර්ගාපතනය (mm) පාති ප්‍රාත්තර	මධ්‍ය අගය $x$	දින ගණන (සංඛ්‍යාතය) $f$	$fx$	00 - 05	2.5	2	5	05 - 10	7.5	5	37.5	10 - 15	12.5	6	75	15 - 20	17.5	8	140	20 - 25	22.5	5	112.5	25 - 30	27.5	4	110			30	480	මධ්‍ය අගය තීරය			
වර්ගාපතනය (mm) පාති ප්‍රාත්තර	මධ්‍ය අගය $x$	දින ගණන (සංඛ්‍යාතය) $f$	$fx$																																						
00 - 05	2.5	2	5																																						
05 - 10	7.5	5	37.5																																						
10 - 15	12.5	6	75																																						
15 - 20	17.5	8	140																																						
20 - 25	22.5	5	112.5																																						
25 - 30	27.5	4	110																																						
		30	480																																						
	(i)	$\sum f = 30$				$\sum fx = 480$																																			
	(ii)	$\bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f}$				$= \frac{480}{30} = 16$																																			
	(b)	$A = \frac{1}{2}ab$				$= ab$																																			
		$ABCD \text{ සමාන්තර රුපයේ } A' = ab \div \frac{ab}{2}$				$= ab \times \frac{2}{ab} = 2$																																			
8.	(a)	$A = \{ 1, 3, 5, 7, 9 \}$				<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</span>																																			
	(ii)					<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">①</span>																																			
	(iii)	$A \cup B = \{ 1, 2, 3, 5, 7, 9 \}$				<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">③</span>																																			
	(iv)	$A' = \{ 2, 4, 6, 8, 10 \}$				<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">④</span>																																			
		$B  $ $4m  $ $ $ $A - 3m - C$				<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</span>																																			
		$BC^2 = 4^2 + 3^2$ $BC = 5 \text{ m}$				<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">②</span>																																			

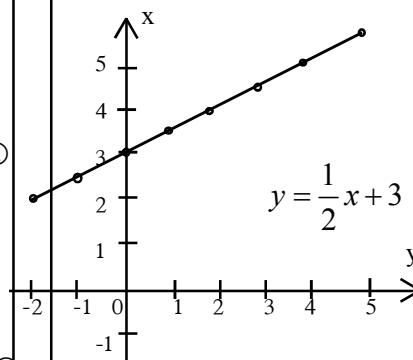
**5.3 උත්තර හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය**

**A කොටස**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. අසත්‍යයි ----- ①</p> <p>2. සත්‍යයි ----- ①</p> <p>3. අසත්‍යයි ----- ①</p> <p>4. අසත්‍යයි ----- ①</p> <p>5. සත්‍යයි ----- ①</p> <p>6. (iii) ----- ①</p> <p>7. (ii) ----- ①</p> <p>8. (iv) ----- ①</p> <p>9. (ii) ----- ①</p> <p>10. (iii) ----- ①</p> <p>11. <math>x &lt; 3 \frac{1}{3}</math> ----- 1<br/>3 ----- ②</p> <p>12. <math>x + 2x = 180^{\circ}</math> ----- 1<br/><math>x = 60^{\circ}</math> ----- ②</p> <p>13. i ----- ①<br/>iv ----- ①</p> <p>14. 31.5 , 35.5---- 1+1 -- ②</p> <p>15. <math>\begin{cases} a + b + c = 180^{\circ} \\ p + q + r = 360^{\circ} \end{cases}</math> ----- ①<br/>දෙගුණයක් වේ. ----- ①</p> <p>16. <math>(53-47)(53+47)</math> ----- 1<br/>= 600 ----- ②</p> | <p>17. <math>\frac{1}{2} + \frac{1}{\lambda_1} \times \frac{\lambda^1}{5}</math> ----- 1<br/><math>= \frac{7}{10}</math> ----- ②</p> <p>18. <math>a+b = 180^{\circ}</math><br/><math>a = c</math><br/><math>b + c = 180^{\circ}</math><br/>මෙයින් දෙකකට -- ②</p> <p>19. <math>\log_2 32 = 5</math> -- ②</p> <p>20. වර්ගල්ල සමාන වේ.----- 1<br/>සමවතුරසු දෙකෙහි වර්ගල්ල හා අදුරු නොකරන<br/>ලද කොටස්වල සම්පූර්ණ වර්ගල්ල සමාන වේ<br/>----- 1 ----- ②</p> <p>21. <math>x(a+b) + p(a+b)</math> ----- 1<br/><math>(a+b)(x+p)</math> ----- ②</p> <p>22. <math>at = v - u</math> ----- 1<br/><math>t = \frac{(v-u)}{a}</math> ----- ②</p> <p>23. <math>y = 70^{\circ}</math> ----- ①<br/><math>x = 40^{\circ}</math> ----- ①</p> <p>24. [on/c] → [ ] → [7] → [+] → [3] → [ )]<br/>→ [ ÷ ] → [2] → [=] → [5]<br/>හිස්තැන් එකකට 1 බැඳින් -- ②</p> <p>25. 10 -- ②</p> |
|---|--|

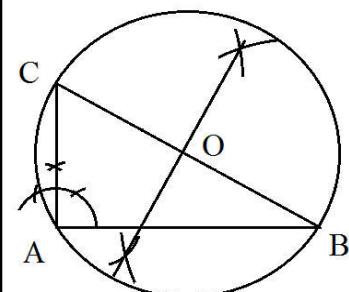
කොටස

ප්‍රශ්න	චත්‍රවරය	ලකුණු	වෙනත්
1. (a)(i)	$\text{පොලිය} = \text{රු. } 35000 \times \frac{9}{100}$ $= \text{රු. } 3150$	1 1 ②	
	(ii) මුළු මුදල $= \text{රු. } 3150 \times 2 + 35000$ $= \text{රු. } 41300$	1 1 ② 4	
(b)(i)	$\text{පොලිය} = \text{රු. } 20000 \times \frac{15}{100} \times 2$ $= \text{රු. } 6000$ $\text{රු. } 20000 + 6000 = \text{රු. } 26000$	1 1 1 ③	
	(ii) 15 000	1 ①	
	(iii) වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය $= \frac{1500 \times 100\%}{15000}$ $= 10\%$	1 1 ② 6	
			10

ප්‍රශ්න	චත්‍රවරය	ලකුණු	වෙනත්
2 (i)	$x = 0$ විට $y = 3$ $x = 2$ විට $y = 4$	1 1 ②	
	(ii) අක්ෂ නම් කිරීම ලක්ෂණ ලකුණු කිරීම ප්‍රස්ථාරය ඇදීම	1 1 1 ③	
	(iii) අනුකූලණය $= \frac{1}{2}$ අන්ත්බෝඩිය $= 3$	1 1 ②	
	(iv) $y = \frac{1}{2}x$	1 ①	
	(v) අනුකූලණය දන අගයක් ගන්නා විට ප්‍රස්ථාරය $x$ අක්ෂයේ දන දිගාව සමග සුළු කෝණයක් සාදනා සරල රේඛාවක් වේ .	2 2 ② 10	

9 / 5 / S

ගණිතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 5

ප්‍රශ්නය	උත්තරය	ලක්ෂණ	වෙනත්
3 (a) (i)	$\text{ලාභය} = \text{රු. } 2400 \times \frac{20}{100}$ $= \text{රු. } 480$ $\text{ලක්ෂණ කළ මිල} = \text{රු. } 2880$	1 1 ②	
(ii)	$\text{වට්ටම} = \text{රු. } 2880 \times \frac{5}{100} = \text{රු. } 144$ $\text{විකුණුම මිල} = \text{රු. } 2880 - 144 = \text{රු. } 2736$	1 1 ②	
(iii)	$\text{දුර්ධ ලාභය} = \text{රු. } 2736 - 2400$ $= \text{රු. } 336$	1 1 ② 6	
(b) (i)	$= \frac{24000}{800000} \times 100 \%$ $= 3\%$	1 1 ②	
(ii)	$\text{රු. } 800 000 - 24 000$ $= \text{රු. } 776 000$	1 1 ② 4 10	
ප්‍රශ්නය	උත්තරය	ලක්ෂණ	වෙනත්
4 (i)	$7\text{cm}$ රේඛාව නිර්මාණය C ලක්ෂණ කිරීම $90^\circ$ නිර්මාණය ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කිරීම	01 01 01 01 ④	
(ii)	ලම්බ සම්විශේදකය නිර්මාණය	02 ②	
(iii)	O ලක්ෂණ කිරීම	1 ①	
(iv)	වෘත්තය ඇශීල	1 ①	
(v)	OA = OB = OC	2 ② 10	

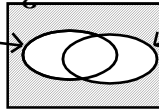
අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණිතය ප්‍රතිඵල ඉහළ තාක්ෂණීය වැඩසටහන

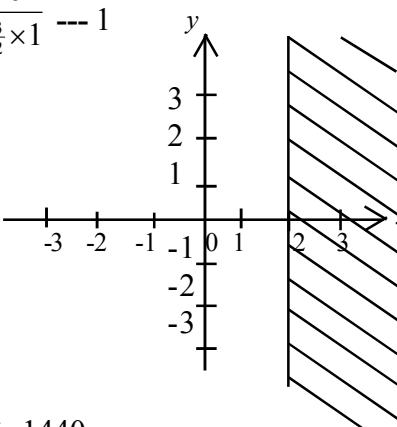
**9 / 5/ S**      **ගණිතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 5**

ප්‍රශ්නය	ලත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
5. a (i)	$x^2 + 3x + 2x + 6$ ----- $(x+3)(x+2)$ -----	1   1 1   ②	
(ii)	$x(x-3) + 5(x-3)$ ----- $x^2 + 2x - 15$ -----	1   1 1   ②	
(iii)	$x + x + 2 + x - 4 = 22$ ----- $x = 8$ ----- පාදවල දිග 8cm, 10cm, 4cm	1   1 2   ④	
(iv)	$3x - x = 18 - 8$ ----- $x = 5$ ----- $x = 5$ ආදේශයෙන් $3 \times 5 + y = 18$ $y = 3$ -----	1   1 1   ② ⑩	
ප්‍රශ්නය	ලත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
6.	(i) $= \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \times 2 + 6 \times 20 + 8 \times 20 + 10 \times 20$ $= 48 + 120 + 160 + 200$ ----- $= 528 \text{cm}^2$ -----	2   1 1   ④	
(ii)	$= \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \times 20$ ----- $= 480 \text{cm}^3$ -----	1   1 1   ②	
(iii)	(a) 20cm, 8cm, 6cm (b) සනකාහයේ පෘෂ්ඨ වර්ගඑලය $= 2(20 \times 8 + 8 \times 6 + 20 \times 6)$ $= 656 \text{cm}^2$ $656 \neq 2 \times 528$ $\therefore$ දෙගුණයක් නොවේ.	1   1 1   ④ ⑩	

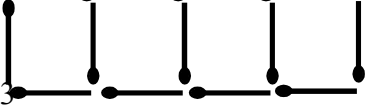
අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණීතය ප්‍රතිඵල ඉහළ තාක්ෂණීය වැඩසටහන

**9 / 5 / S**      **ගණීතය ප්‍රශ්න පත්‍රය - 5**

ප්‍රශ්නය	උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
7. (a)(i)	$a + b + c = 180^{\circ}$ -----	1 ①	
(ii)	$c + d = 180^{\circ}$ -----	1 ①	
(iii)	$a + b = d$ -----	2 ② 4	
(b)(i)	$12 \times 8 = 96 \text{cm}^2$ -----	2 ②	
(ii)	$\frac{1}{2}(24+12) \times 8$ ----- $= 144 \text{cm}^2$ -----	1 ②	
(vi)	AECD තුළීසියමේ ව.එ. ABCD සමාන්තරාසුයේ ව.එ. = DEC ත්‍රිකෝණයේ ව.එ.	2 ② 6 10	
ප්‍රශ්නය	උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
8 (a)(i)	$45 - 55$ -----	1 ①	
(ii)	$x \rightarrow 17, 28, 39, 50, 61, 72$ ----- $fx \rightarrow 17, 56, 117, 400, 244, 144$ -----	1 ②	
(iii)	මධ්‍යනායය $= \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{978}{20} = 48.9 \approx 49$ ---	2 ② 5	
(b)(i)	$A \cap B = \{4, 5\}$ -----	1 ①	
(ii)	$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ -----	1 ①	
(iii)		1 ① 3	
(c)(i)	$\frac{5}{30}$ -----	1	
(ii)	$\frac{18}{30}$ -----	1 ② 2 10	

ප්‍රශ්න	උත්තර	ලකුණ	වෙනත්
1.	✓	①	
2.	✗	①	
3.	✗	①	
4.	✓	①	
5.	✓	①	
6.	(ii)	①	
7.	(iv)	①	
8.	(ii)	①	
9.	(i)	①	
10.	(iii)	①	
11.	$x = 6$	②	
	$4x = 3x + 6 \text{ --- 1}$		
12.	-7	②	
13.	$x = 40^\circ$	②	
	$x + 70^\circ = 110^\circ \text{ --- 1}$		
14.	4 m	②	
	$\frac{6}{\frac{3}{2} \times 1} \text{ --- 1}$		
15.		②	
16.	රු 1440	②	
	$6000 \times \frac{12}{100} \times 2 \text{ --- 1}$		

ප්‍රශ්න	උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
17.	$p = 1; q = -12 \rightarrow 1 + 1$	②	
18.	20 $2 \div \frac{1}{10} \rightarrow 1$	②	
19.	$\log_a t = b$	2	
20.	$c = \frac{b-a}{x}$	2	
21.	96 $\frac{32}{8} \times 24 \rightarrow 1$	2	
22.	$60 \text{ cm}^2$ $\left(\frac{8+12}{2}\right) \times 6 \text{ cm}^2 \rightarrow 1$	2	
23.	$6.0 \times 10^3$ $10^3(8.1 - 2.1) \rightarrow 1$	2	
24.	$x = 43^\circ \rightarrow 1$ $y = 105^\circ \rightarrow 1$	2	
25.	$n(A') = 6$	1	

ප්‍රශ්නය		උත්තරය	ලකුණු		වෙනත්
1.	(i)	$5400 \times \frac{100}{90}$ $= \text{Rs } 6000$	02		
	(ii)	$\frac{100}{120} \times 6000$ $= \text{Rs } 5000$	02	③	
	(iii)	$= 5400 - 5000$ $= \text{Rs } 400$	01	③	
	(iv)	$\frac{400}{5000} \times 100\%$ $= 8\%$	01	②	
			01	②	10
2 .	(i)	(a)			
		(b)		01	
	(ii)		$T_n = 1 + 3n$	01	②
	(iii)		$T_{10} = 1 + 3 \times 10$	03	③
	(iv)		$T_{10} = 1 + 30 = 31$	01	
			$1 + 3n = 124$	01	②
			$3n = 123$	01	
			$n = 41$	01	③
			$n$ පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් නිසා ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ	01	
					10
3.	(i)		$A \equiv (0, 6)$	01	
			$B \equiv (3, 0)$	01	②
	(ii)		$m = \frac{6-0}{0-3}$	01	
			$m = -2$	01	②
	(iii)	(a)	$y = -2x + 6$	02	
		(b)	$y = -2x + 2$	02	④

ප්‍රශ්නය		උත්තරය	ලකුණු		වෙනත්
3 .	(iv)	$y \geq -2x + 6$	02	②	<b>10</b>
4 .	(i)	14 cm	01	①	
	(ii)	වෘත්තයේ පරිධිය $= 2 \times \frac{22}{7} \times 7 = 44 \text{ cm}$	01		
		වාපයේ දිග $= \frac{44}{4}$	01		
		11 cm	01	③	
	(iii)	$14 + 7 + 7 + 11 + 11$ $= 50 \text{ cm}$	01	②	
	(iv)	$14 \times 14 = 196 \text{ cm}^2$  වෘත්තයේ වර්ගලේය $= \frac{22}{7} \times 7 \times 7 = 154 \text{ cm}^2$  $\frac{154}{2} = 77 \text{ cm}^2$  $= 196 - 77 = 119 \text{ cm}^2$	01	④	<b>10</b>
5 .	(a)	$= 3ab(a - 3b)$	02	②	
	(b) (i)	$3x + 2y = y + 9$ $3x + y = 9 \quad \dots\dots\dots (1)$	01	①	
	(ii)	$2x + y = 2y + 1$ $2x - y = 1 \quad \dots\dots\dots (2)$	01	①	
	(iii)	$(1) + (2) \quad 5x = 10$ $x = 2$ $x = 2 \quad (1) \odot \text{ ආදේශයෙන්}$ $6 + y = 9$ $y = 3$	01		
	(iv)	$\text{දිග} = 12$ $\text{පළල} = 7$	01	②	 <b>10</b>

ප්‍රශ්නය		උත්තරය	ලකුණු	වෙනත්
6 .	(i)	AB නිර්මාණය	01	①
	(ii)	60° නිර්මාණය	01	
		30° නිර්මාණය	01	
	(iii)	ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කිරීම	01	③
		BC පාදයේ ලම්බ සමවිෂේෂකය නිර්මාණය	02	②
	(iv)	පරිය නිර්මාණය	02	②
	(v) (a)	වෘත්තයට	01	
	(b)	$r = 3.5 \text{ cm}$	01	②
				10
7 .	(a) (i)	$(x + y)$	02	②
	(ii)	$x + y$	01	①
	(iii)	$\hat{ACD}$	01	①
	(b) (i)	$\frac{540^\circ}{5} = 108^\circ$	02	②
	(ii)	$18^\circ$	01	①
	(iii)	$90 - 18 = 72^\circ$	01	③
	(iv)	$\hat{EDF} = 36^\circ$	01	
		$\hat{CDF} = 108^\circ + 36^\circ$	01	②
		$= 144^\circ$		
				10

ප්‍රශ්නය			උත්තරය				ලකුණු		වෙනත්																												
8 .	a.	(i)	16 - 20				01	①																													
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>පන්ති ප්‍රාන්තරය</th> <th>x</th> <th>f</th> <th>fx</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 - 5</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>5 - 9</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>9 - 13</td> <td>11</td> <td>4</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>13 - 17</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>17 - 21</td> <td>19</td> <td>6</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>21 - 25</td> <td>23</td> <td>5</td> <td>115</td> </tr> </tbody> </table> $\sum f = 30 \quad \sum fx = 450$				පන්ති ප්‍රාන්තරය	x	f	fx	1 - 5	3	2	6	5 - 9	7	3	21	9 - 13	11	4	44	13 - 17	15	10	150	17 - 21	19	6	114	21 - 25	23	5	115	01	01	
පන්ති ප්‍රාන්තරය	x	f	fx																																		
1 - 5	3	2	6																																		
5 - 9	7	3	21																																		
9 - 13	11	4	44																																		
13 - 17	15	10	150																																		
17 - 21	19	6	114																																		
21 - 25	23	5	115																																		
		(ii)	<p>(a) මධ්‍ය අගය තීරය</p> <p>(b) <math>fx</math> තීරය</p> <p>(c) <math>\frac{450}{30} = 15kg</math></p>				01	01																													
	b.	(i)	{3,4}				01																														
		(ii)	{2,3,4,5,6}				01																														
		(iii)	{2, 5, 6}				01																														
		(iv)	{1,2,3,4,5,6,8}				01	④																													
							10																														