



රාජකීය විද්‍යාලය - කොළඹ 07

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2018

ගණිතය

09 ශ්‍රේණිය

කාලය පැය 1 1/2 යි

නම :

අංකය :

පංතිය :

I කොටස

සියලුම ප්‍රශ්නවලට සපයා දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණයේ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (ලකුණු 2 x 25 = 50)

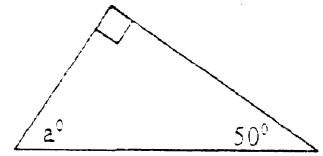
(1)  $2.5 \times 100$  අගය සොයන්න.

(2) -5, -10, -15, -20, ..... සංඛ්‍යා රටාවේ ඊළඟ පදය ලියා දක්වන්න.

(3) 50% යන්න භාගයක් ලෙස දක්වන්න.

(4) 10 පහ සංඛ්‍යාව ද්විමය සංඛ්‍යාවක් ලෙස දක්වන්න.

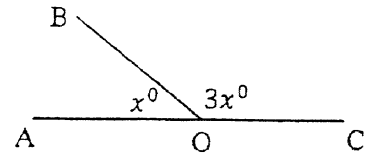
(5) දී ඇති සෘජුකෝණීය ත්‍රිකෝණයේ  $a^\circ$  හි අගය සොයන්න.



(6)  $2/3$  හි  $3/5$  ක් කොපමණද?

(7) සුළු කරන්න,  $(x + 3)(x - 1)$

(8) AOC සරල රේඛාවක් නම්  $x^\circ$  හි අගය සොයන්න.



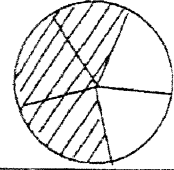
(9) රුපියල් 2000කට ගත් භාණ්ඩයක් විකිණීමේදී රුපියල් 200ක ලාභයක් ලැබේ නම් ලාභ ප්‍රතිශතය සොයන්න.

(10)  $x = 2$  වන විට  $x^3$  හි අගය සොයන්න.

(11) වරහන් ඉවත්කර සුළු කරන්න.

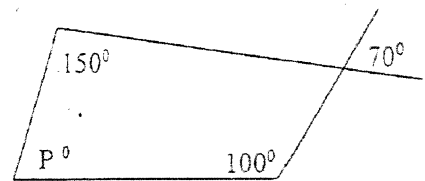
$$-2(a - 3) + 3a$$

(12) සමාන කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩ පහකට බෙදා වෘත්තයකින් කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩ තුනක් ඇරුරු කර ඇත. ඇරුරු කර ඇත්තේ මුළු වෘත්තයෙන් කවර ප්‍රතිශතයක්ද?



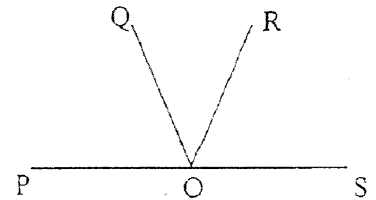
(13)  $(-3) - (+3)$  හි අගය සොයන්න.

(14)  $P^\circ$  හි අගය සොයන්න.



(15)  $2a^2 + 4ab$  සාධක වෙන් කරන්න.

(16) රූපයේ,  
 $\hat{P}OR = \hat{Q}OS$  වේ. ප්‍රත්‍යක්ෂ භාවිතයෙන්  $\hat{P}OQ = \hat{R}OS$  බව පෙන්වන්න.



(17)  $\frac{2}{3}y = 4$  නම්  $y$  හි අගය සොයන්න.

(18) 1, 4, 9, 16, 25, ..... යන සංඛ්‍යා රචාවේ 10 වන පදය කීයද?

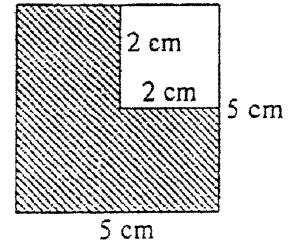
(19)  $n = -\frac{2}{3}$  ආදේශයෙන්  $-6n$  හි අගය සොයන්න.

(20)  $1 - x^2$  හි සාධක වෙන් කරන්න.

(21) සුළු කරන්න,  $1011_{\text{සහස}} - 110_{\text{සහස}}$

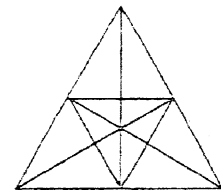
(22) භාණ්ඩයක් රුපියල් 50 000කට විකිණීමේදී රුපියල් 1 500 ක් කොමිස් වශයෙන් ලැබේ නම්, කොමිස් අය කළ ප්‍රතිශතය සොයන්න.

(23) පැත්තක දිග 5 cm වූ සමචතුරස්‍රයකින් පැත්තක දිග 2 cm වූ සමචතුසු කොටසක් ඉවත් වන සේ අඳුරු කර ඇති රූපයක් දී ඇත. අඳුරු කළ කොටසේ වර්ගඵලය වර්ග දෙකක අන්තරය සඳහා වූ සාධක දැනුම භාවිතයෙන් සොයන්න.



(24) වර්ධන ප්‍රතිශතය 5% ක් ලෙස දී ඇතිවිට රුපියල් 3 000 කට ලකුණු කළ භාණ්ඩයකට ලැබෙන වර්ධන සොයන්න.

(25) දී ඇති රූපයේ ඇති සියළුම ත්‍රිකෝණ ගණන කොපමණද?



## II කොටස

o සියළුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. (ලකුණු 10 x 5 = 50)

- (1)  $n$  වන පදය  $T_n$  වන සංඛ්‍යා රථාවක පොදු පදය  $T_n = 3n + 1$  වේ.
- (i) පළමු පද තුන  $T_1, T_2$  සහ  $T_3$  ලියා දක්වන්න. (ඉ. 03)
  - (ii) දහවන පදය  $T_{10}$  සොයන්න. (ඉ. 02)
  - (iii) 91 වන්නේ කිවන පදයද? (ඉ. 02)
  - (iv) මෙම සංඛ්‍යා රථාවේ 30 යන පදයක් තිබිය නොහැකි බව පෙන්වන්න. (ඉ. 03)

- (2) (i) සුළු කරන්න. (ඉ. 03)

$$2\frac{3}{5} \div \left(\frac{2}{3} + 1\frac{1}{2}\right)$$

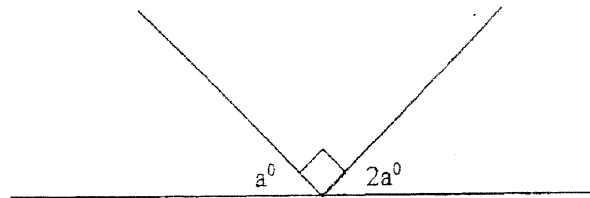
- (ii) ගමනකින්  $\frac{3}{5}$  ක් බසයකින් ද, ඉතිරියෙන්  $\frac{1}{2}$  ක් ත්‍රිරෝද රථයෙන් ද ගමන් කළ සමන් ඉතිරිය පයින් ද ගොස් ගමන නිමා කරන ලදී. පයින් ගිය දුර මුළු දුරින් කොපමණ කොටසක් ද? (ඉ. 03)
- (iii) 30෫෩ සංඛ්‍යාව ද්වීමය සංඛ්‍යාවක් ලෙස දක්වන්න. (ඉ. 02)
- (iv) සුළු කරන්න. (ඉ. 02)

$$101෫෩ + 110෫෩ - 110෫෩$$

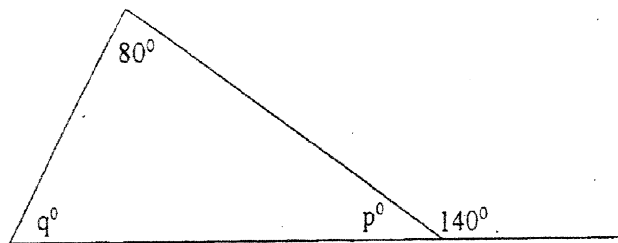
- (3) (i)  $\frac{2}{5}$  ප්‍රතිශතයක් ලෙස දැක්වන්න. (ඉ. 02)
- (ii) රුපියල් 2 000කට ගත් භාණ්ඩයක් රුපියල් 2 400කට විකිණීමේදී සිදුවන ලාභ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න. (ඉ. 03)
- (iii) රුපියල් 3 600කට මිල ලකුණු කළ භාණ්ඩයකට 5% ක විවිධමත් ලබා දේ. එහි විකුණුම් මිල ගණනය කරන්න. (ඉ. 03)
- (iv) 3% ක කොමිස් ප්‍රතිශතයක් ලබා දෙන අවස්ථාවක කොමිස් මුදල් විශයෙන් රුපියල් 1500 ක් ලැබීමට කොපමණ මුදලකට විකිණිය යුතුවේද? (ඉ. 02)

- (4) (i) සහ (ii) කොටස්වල සාධක වෙන් කරන්න.
- (i)  $x^2 - 25$  (ඉ. 02)
- (ii)  $P^2 - 10P + 21$  (ඉ. 03)
- (iii) වරහන් ඉවත් කර සුළු කරන්න.  
 $a(5a + 3) - 3a(a + 1)$  (ඉ. 02)
- (iv)  $a = \left(-\frac{1}{2}\right)$  ද,  $b = \frac{2}{3}$  ද ආදේශයෙන් පහත ප්‍රකාශනයේ අගය සොයන්න. (ඉ. 03)  
 $4a + 6b$

- (5) (i)  $a^\circ$  සහ  $2a^\circ$  කෝණවල අගය සොයන්න. (ඉ. 04)



- (ii)  $p^\circ$  සහ  $q^\circ$  කෝණවල අගය සොයන්න. (ඉ. 04)



- (iii) පහත රූපයේ  $\hat{A}OB = \hat{C}OD$  වේ. ප්‍රත්‍යක්ෂ භාවිතයෙන්  $\hat{A}OC = \hat{B}OD$  බව පෙන්වන්න (ඉ. 02)

