



ගණිතය

09 ලේඛනය

තාලය පැය 1 ½ දී

නම :

අංතරය :

පාඨය :

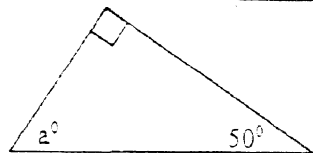
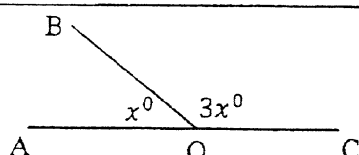
I තොටිය

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට සපය දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණයේ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (මෙහෙතු 2 x 25 = 50)

(1) 2.5×100 අගය සොයන්න.(2) $-5, -10, -15, -20, \dots$ සංඛ්‍යා රට්‍යාවේ රේඛා පදාය මිය දක්වන්න.

(3) 50% යන්හා නාගයක් ලෙස දක්වන්න.

(4) 10 අය සංඛ්‍යාව ද්‍රව්‍යමය සංඛ්‍යාවක් ලෙස දක්වන්න.

(5) දී ඇති සංජ්‍යාවක් එක්වා උග්‍රීතායේ x^0 හි අගය සොයන්න.(6) $\frac{2}{3}$ හෝ $\frac{3}{5}$ ක් කොපමණාද?(7) පූරී කරන්න, $(x + 3)(x - 1)$ (8) AOC සරල රේඛාවක් නම් x^0 හි අගය සොයන්න.

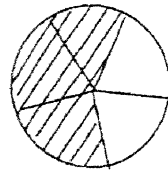
(9) රැකියාළු 2000කට ගන් නාණ්ඩයක් විකිණීමේදී රැකියාළු 200ක ලාභයක් ලැබේ නම් ලාභ ප්‍රතිශතය සොයන්න.

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

(11) වර්ගන් ඉවත්කර පූලු කරන්න.

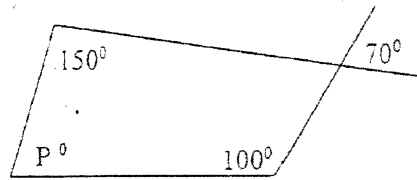
$$-2(a - 3) + 3a$$

(12) සමාන නොදුක බණ්ඩ පහකට බෙඳා විස්තරයකින් තේහැලික බණ්ඩ තුනක් අදුරා කර ඇත. අදුරා කර ඇත්තේ මුළු විස්තරයෙන් කවර ප්‍රතිගෙනයක්ද?



(13) $(-3) - (+3)$ හි අගය සොයන්න.

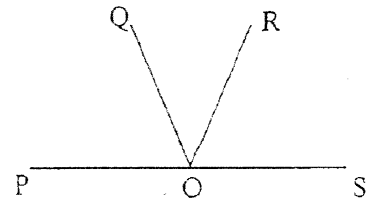
(14) P^0 හි අගය සොයන්න.



(15) $2a^2 + 4ab$ සාධික වෙන් කරන්න.

(16) උපයෝ,

$\hat{POR} = \hat{QOS}$ වේ. ප්‍රතිසක්ෂ භාවිතයෙන් $\hat{POQ} = \hat{ROS}$ බව පෙන්වන්න.



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

(18) 1, 4, 9, 16, 25, යන සංඛ්‍යා රටාවේ 10 වන පදාය ඩීයද?

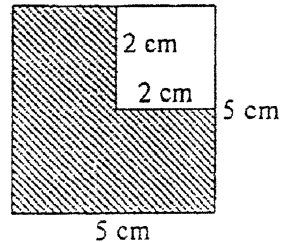
(19) $n = -\frac{2}{3}$ ආදේශයෙන් - 6 හි අගය සොයන්න.

(20) $1 - x^2$ හි සාධික වෙන් කරන්න.

(21) පූලු කරන්න, 1011₂ නිය - 110₂ නිය

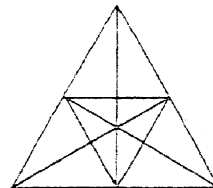
(22) හාන්චයක් රුපියල් 50 000කට විකිණීමේදී රුපියල් 1 500 ක් කොමිස් වශයෙන් ලැබේ නම්, කොමිස් අය කළ ප්‍රතිශතය සොයන්න.

(23) පැනක දිග 5 cm වූ සමවතුරසුයකින් පැනක දිග 2 cm වූ සමවතුසු කොටසක් ඉවත් වන සේ අදුරු කර ඇති රුපයක් දී ඇත. අදුරු කළ කොටසේ වර්ගවලය වර්ග දෙකක අන්තරය සඳහා වූ සාධිත දැඩුම හාවිතයෙන් සොයන්න.



(24) වට්ටිම් ප්‍රතිශතය 5% ක් ලෙස දී ඇතිවිට රුපියල් 3 000 කට ලකුණු කළ හාන්චයකට ලැබෙන වට්ටිම සොයන්න.

(25) දී ඇති රුපයේ ඇති සියලුම ත්‍රිකෝණ ගණන කොපමතුද?



II කොටස

o සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(ලකුණු $10 \times 5 = 50$)

(1) n වන පදය T_n වන සංඛ්‍යා ර්වාවක පොදු පදය $T_n = 3n + 1$ වේ.

(i) පළමු පද තුන T_1, T_2 සහ T_3 ලියා දක්වන්න. (ඡ. 03)

(ii) දහවන පදය T_{10} සොයන්න. (ඡ. 02)

(iii) 91 වන්නේ තීවන පදයද? (ඡ. 02)

(iv) මෙම සංඛ්‍යා ර්වාවේ 30 යන පදයක් නිඩිය නොහැකි බව පෙන්වන්න. (ඡ. 03)

(2) (i) සුළු කරන්න.

(ඡ. 03)

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

(ii) ගෙනකින් $\frac{3}{5}$ ක් බසයකින් දී, ඉතිරියෙන් $\frac{1}{2}$ ක් ත්‍රියේද රෑයෙන් දී ගමන් කළ සමන් ඉතිරිය පයින් දී ගොස් ගමන නිමා කරන ලදී. පයින් ගිය දුර මුළු දුරින් කොපමතු කොටසක් දී? (ඡ. 03)

(iii) 30දාන සංඛ්‍යාව ද්වීමය සංඛ්‍යාවක් ලෙස දක්වන්න. (ඡ. 02)

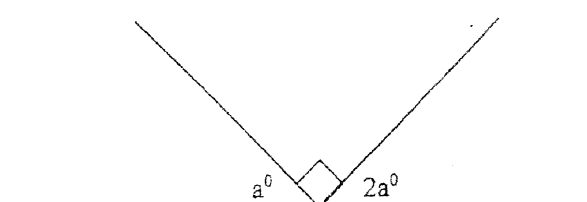
(iv) සුළු කරන්න.

$$10l_{දාන} + 110l_{දාන} - 110l_{දාන}$$

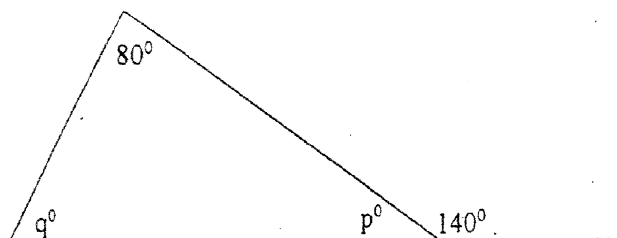
- (3) (i) $\frac{2}{5}$ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න. (ඡ. 02)
- (ii) රුපියල් 2 000කට ගත් භාණ්ඩයක් රුපියල් 2 400කට විකිණීමේදී සිදුවින ලාභ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න. (ඡ. 03)
- (iii) රුපියල් 3 600කට මිල මත්‍තු කළ භාණ්ඩයකට 5% ක වට්ටමෙන් ලබා දේ. එහි විශ්වාසී මිල ගණනය කරන්න. (ඡ. 03)
- (iv) 3% ක කොමිස් ප්‍රතිශතයක් ලබා දෙන අවස්ථාවක කොමිස් තුදුල් විශයෙන් රුපියල් 1500 ක ලැබීමට කොපමණ මුදලකට විකිණීය යුතුවේද? (ඡ. 02)

- (4) (i) සහ (ii) කොටස්වල සාධක වෙත් කරන්න.
- (i) $x^2 - 25$ (ඡ. 02)
- (ii) $P^2 - 10P + 21$ (ඡ. 03)
- (iii) වර්ගන් ඉවත් කර සූල් කරන්න.
- $$a(5a + 3) - 3a(a + 1) \quad (\text{ඡ. 02})$$
- (iv) $a = \left(-\frac{1}{2}\right)$ න්, $b = \frac{2}{3}$ න් ආදේශයෙන් පහත ප්‍රතාගන්නයේ අයය සොයන්න.
- $$4a + 6b \quad (\text{ඡ. 03})$$

- (5) (i) a^0 සහ $2a^0$ කොණාවල අයය සොයන්න. (ඡ. 04)



- (ii) p^0 සහ q^0 කොණාවල අයය සොයන්න. (ඡ. 04)



- (iii) පහත රූපයේ $\hat{AOB} = \hat{COD}$ වේ. ප්‍රතාගක්ෂ භාවිතයෙන් $\hat{AOC} = \hat{BOD}$ බව පෙන්වන්න (ඡ. 02)

