

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අරං වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2019

09 ගෞනීය

ගණිතය

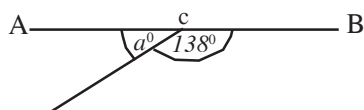
නම/විනාග අංකය :--

කාලය: ජූලි 02 දි.

I කොටස

I සියලුම ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම ලියන්න.

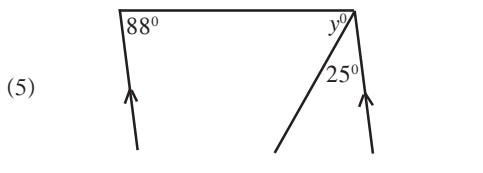
(1) AB සරල රේඛාවක් වේ. a^0 අගය සොයන්න.



(2) විත්ත රේදී මීටර් 3ක මිල රු. 750 ක් නම් එවැනි විත්ත රේදී මීටර් 11 ක මිල සොයන්න.

(3) $5 : 3 = 40 : \boxed{\quad}$ හිස්තැන පුරවන්න.

(4) ජ්‍යාන යෙන් 1 = ශ්‍රී ලංකා රුපියල් 1.72 ක් නම් ජ්‍යාන යෙන් 12500 ක් වූ රුපවාහිනී යන්ත්‍රයක මිල ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් සොයන්න.



y^0 හි අගය සොයන්න.

(6) $5a^3 \times 2b^2 \times 3a^2 \times 7b^5$ සූල් කරන්න.

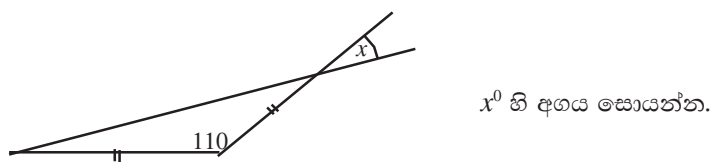
(7) පාලීවියේ මුළු පාඨ්‍ය වර්ගීය වර්ග කිලෝමීටර් 510100000 කි. මෙය විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් ලියා දක්වන්න.

(8) $\frac{x^{-2} \times x^{-4} \times x^6}{y^{-2} \times y^8 \times y^{-6}}$ සූල් කරන්න.

(9) ධාරිතාව ලිටර 5 ක් වූ භාර්තයකින් $\frac{1}{2}$ ක් පිරවීමට ධාරිතාව 50 ml වූ කේප්පයකින් කි වාරයක් ජලය වක්කළ යුතුදී?

(10) $\frac{x-3}{2} - 1 = 5$ විසඳන්න.

(11)



x^0 හි අගය සොයන්න.

(12) $x - y = 2$

$x + y = 8$ විසඳන්න.

(13) කවකටුව භාවිතයෙන් 30^0 ක

කෝණයක් නිර්මාණය කරන්න.

(14)
$$\begin{array}{r} 10001 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

(15) $1\frac{4}{5}$ සුළු කරන්න.

(16) රු. 3000 ක් වටිනා හාන්චයක් පලදු වීම නිසා රු.2550 ට විකුණන ලද නම් හාන්චය විකිනීමෙන් ලද අලාභයේ ප්‍රතිශතය සොයන්න.

(17) $ax - 8a + 3x - 24$ සාධක සොයන්න.

(18) 15, 19, 23, 27, සංඛ්‍යා රටාවේ පොදු පදය සොයන්න. (T_n)

(19) $6\{3(x + 2) - 2(x - 1)\} = 72$ සමීකරණය විසඳන්න.

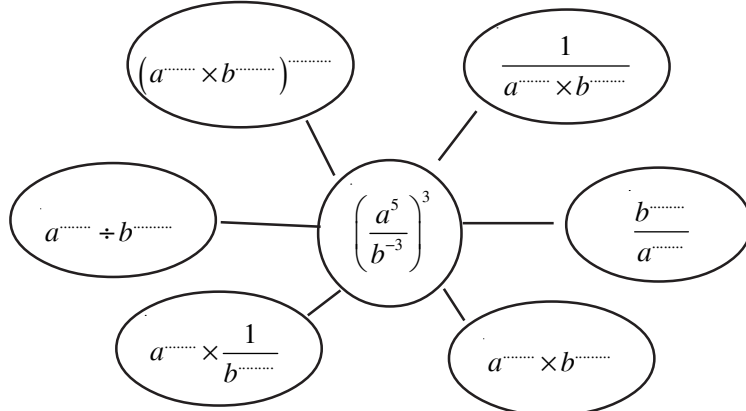
(20) 459.7×3.51 හි සංඛ්‍යා ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට වටයා ප්‍රකාශනයේ අගය සොයන්න.

II කොටස
මිනින්දෝ පුරුෂ 05 කට පිළිබඳ සහයෙන්
(සැම ප්‍රාග්ධනයකට ම සමාන ලකුණු හිමි වේ)

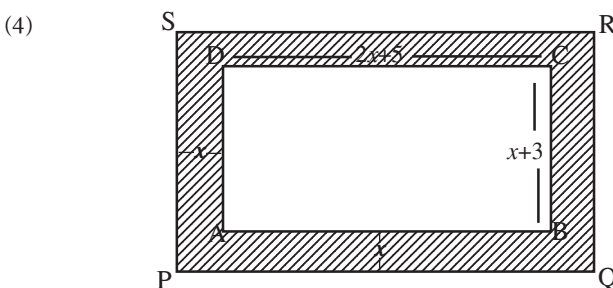
- (1) නිවසක ජල වැශිකියක දිග, පළල හා උස පිළිවෙළින් 3m, 2m, 1.5m වේ.
- මෙම ජල වැශිකියේ ධාරිතාව ලිටර්වලින් සොයන්න.
 - එක් පුද්ගලයෙකට දිනකට ජලය ලිටර් 150 ක් අවශ්‍ය නම් පුද්ගලයින් සිවි දෙනෙකු සිටින පවුලකට දිනකට ජලය ලිටර් කියක් අවශ්‍ය ද?
 - ඉහත පවුල සඳහා නිවසේ ජල වැශිකියේ ජලය දින කියකට ප්‍රමාණවන් ද?
 - මිනින්දුවකට ජලය ලිටර් 100ක ජල සැපයුම් තෙවෙනු සිංහල පිරිවීමට ගතවන කාලය කොපමණද?
 - ජලය සම්පූර්ණයෙන් පිරි ඇති අවස්ථාවක නල පද්ධතියට සිදු වූ නානියක් නිසා ජල ලිටර් 1500 ක් අපන් ගියේ නම් ඉතිරි වූ ජල ප්‍රමාණයේ උස කොපමණ ද?

- (2) කවකටුව, සරල දාරය හා පැන්සල පමණක් හාවතා කර පහත නිර්මාණය කරන්න.
- අරය 5cm වූ වෘත්තයක් ඇද එහි කේත්දය O ලෙස නම් කරන්න.
 - එම වෘත්තය මත එකිනෙකට 8cm ක් දුරින් P හා Q ලක්ෂණ දෙකක් ලකුණු කර PQ රේඛාව අදින්න.
 - O ලක්ෂණයේ සිට PQ රේඛාවට ලම්බක රේඛාවක් නිර්මාණය කරන්න. එය PQ හමුවන ලක්ෂණ N ලෙස නම් කරන්න.
 - PN හා QN මැන ලියන්න.
 - ON දිග ද මැන ලියන්න.

- (3) (a) උත්තර පත්‍රයේ රුප සටහන ඇද හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.



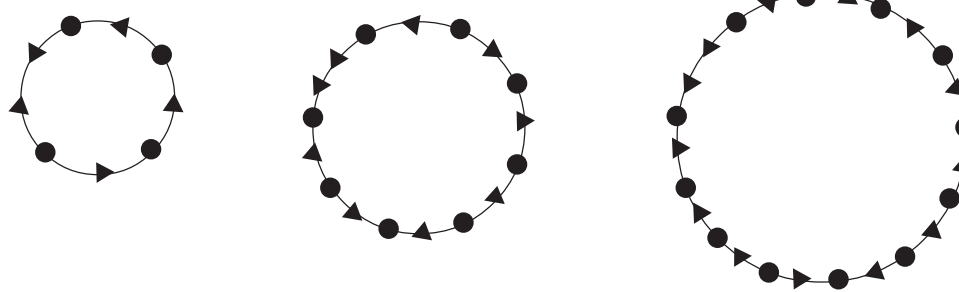
- (b) බිත්තර දුසීමක මිල රුපියල් 207 ක් නම් බිත්තර 50 ක මිල සොයන්න.
- (c) පෙට්ටුල් ලිටරයක මිල රු. 135 ක් වේ. එක්තරා මෝටර බයිසිකලයකට 180km දුරක් යැමට පෙට්ටුල් ලිටර 4 ක් වැය වේ. එම මෝටර බයිසිකලයට 495km යැමට අවම වශයෙන් කොපමණ මුදලක පෙට්ටුල් ලබාගත යුතු ද?



ABCD මගින් දක්වෙනුයේ සුජ්‍යකේෂණාකාර හැඩින් බිත්ති සැරසිල්ලකි. එහි දිග සෙන්ටි මිටර් $(2x+5)$ වන අතර පළල $(x + 3)$ කි.

- x ඇපුරෙන් ABCD වර්ගෙලය සොයන්න.
- අදුරු කළ කොටසින් දක්වෙනුයේ ABCD ට පිටතින් පළල සෙන්ටිමිටර x රාමුවක් සවිකර ඇති ආකාරයයි. PQRS සුජ්‍යකේෂණාකාර වර්ගෙලය සොයන්න.
- අදුරු කරන ලද කොටසේ (රාමුවේ) වර්ගෙලය සොයන්න.
- $x = 10\text{cm}$ නම් අදුරු කරන ලද කොටසේ (රාමුවේ) වර්ගෙලය වර්ගසෙන්ටිමිටර කියද?
- එම රාමුව සවිකිරීම සඳහා වර්ග සෙන්ටි මිටරයකට රුපියල් 5 ක මුදලක් වැය වූයේ නම් රාමුව සඳහා වැය වූ මුදල කොපමණ ද?

(5)



- (i) ඉහත කව තුන (03) උපයෝගී කරගෙන 4 වන කවයේ \blacktriangle හා ● සංඛ්‍යාව ලියා දක්වන්න (රුපයක් අවශ්‍ය නොවේ)
- (ii) ඉහත අවස්ථා උපයෝගී කරගෙන n වැනි කවයේ ඇති \blacktriangle හා ● සංඛ්‍යා ගණන සඳහා n ඇපුරෙන් වෙන වෙනම ප්‍රකාශ ලියන්න.
- (iii) n වැනි අවස්ථා සඳහා භාවිතා කර ඇති මූලු \blacktriangle හා ● සංඛ්‍යාව කොපමෙන ද?
- (iv) 20 වැනි අවස්ථාවේ ඇති කවයේ \blacktriangle හා ● වෙන වෙනම සොයන්න.
- (v) එකතුව 121 වන \blacktriangle ගණන කිය ද?
-
- (6) පොත් දෙකක් හා පැනක් මිලදී ගැනීමට යන වියදම රුපියල් 400කි. පැන් 3ක් හා පොත් 2 ක් මිලදී ගැනීමට යන මුදල රුපියල් 600 කි.
- (i) පොතක මිල රුපියල් a හා පැනක මිල රුපියල් b ලෙසද ගෙන සමිකරණ යුගලයක් ලියන්න.
- (ii) ඉහත සමිකරණ යුගලය විසදා පොතක මිල හා පැනක මිල වෙන වෙනම සොයන්න.
- (iii) රුපියල් 1000 ට මුදල් ඉතිරි නොවන ලෙස ගත හැකි උපරිම පොත් ගණන හා පැන් ගණන සමාන වන බව මාද්‍ය පවසයි. මේ කියමෙන හා එකතු වන්නේ ද නැද්ද යන්න හේතු දක්වන්න.
-

- (7) රුපයේ දී ඇති ABC තිකෙක්සයේ BC පාදය මත P හා Q ලක්ෂණ පිහිටා ඇත්තේ $\hat{BAP} = \hat{CAQ}$ වන පරිදි ය. BA පාදය S තෙක් දික්කර ඇත.

- (i) \hat{BAP} සොයන්න.
- (ii) \hat{SAC} සොයන්න.
- (iii) \hat{AQC} සොයන්න.
- (iv) \hat{AQP} සොයන්න.
- (v) \hat{SAQ} සොයන්න.
- (vi) $\hat{PAC} = \frac{1}{3}\hat{SAC}$ බව පෙන්වන්න.

