



Provincial Department of Education - NWP

තෙවන එරු පරීක්ෂණය - 08 ජේණිය 2019

Third Term Test - Grade 08 - 2019

නම/විභාග අංකය : ගණිතය

කාලය: පැය 02 ඩී.

I කොටස

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

(1) සූළු කරන්න. $2\frac{1}{5} + 1\frac{2}{5}$

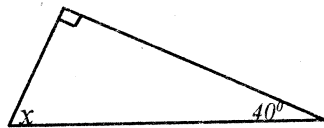
.....

(2) $48 : 80 : 112$ අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන් දක්වන්න.

.....

(3) x හි අගය සෞයන්න.

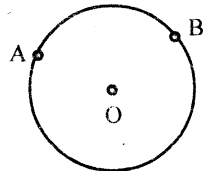
.....



(4) 1, 3, 5, 7, යනා සංඛ්‍යා රට්ටෝ පොදු පදන් ලියන්න.

.....

(5) රුපයේ දැක්වෙන කේත්දිය O වූ වෙත්තය මත වූ A හා B ලක්ෂාය උපයෝගී කරගෙන කේත්දික බණ්ඩයක් ඇද එය අදුරු කරන්න.

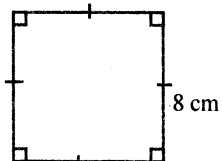


(6) සූළු කරන්න. $+72 \div (-9)$

.....

(7) පරිමිතිය සෞයන්න.

.....



(8) විසඳුන්න. $x + 4 = 10$

.....

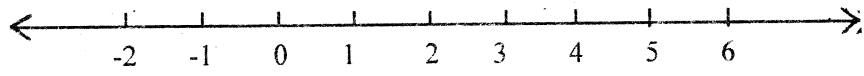
(9) සූළු කරන්න. 2.7×5

.....

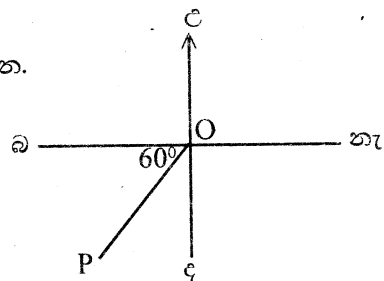
(10) 1 : 50000 පරිමාණයට ඇද ඇති සිතියමක නගර දෙකක් අතර දුර 4cm ක් වේ. එම නගර දෙක අතර සැබෑ දුර සෞයන්න.

.....

- (11) $x < 3$ මගින් දක්වෙන අසමානතාව පහත දී ඇති සංඛ්‍යා රේඛාව මත දක්වන්න.



- (12) රුපයේ දක්වෙන තොරතුරු
අනුව O සාපේක්ෂව P හි පිහිටිම උග්‍රයන්න.



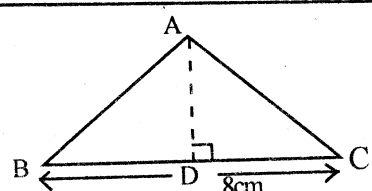
- (13) පෙවියක් කුළ එකම තරමේ සහ එකම හැඩයේ වූ නිල් පබල 3 ක් ද රතු පබල 5 ක් ද ඇත. එම පෙවියෙන් අනුම ලෙස ගන්නා පබලවක් නිල් වීමේ සම්බාධිතාව සෞයන්න.
-

- (14) පැත්තක දිග 2cm ක් තුළ සණකයක පරිමාව සෞයන්න.
-

- (15) අයය සෞයන්න. $(-4)^3$
-

- (16) $P = \{ a, e, i, o, u \}$ නම් $n(P)$ කියද?
-

- (17) ABC ත්‍රිකෝණයේ වගිලුය 24 cm^2 හා BC හි දිග 8cm වේ.
AD පාදයේ දිග සෞයන්න.
-



- (18) සුළු කරන්න. $5t 408\text{ kg} \div 8$
-

- (19) වරහන් ඉවත් කරන්න $3(2x - 1)$
-

- (20) සිපුන් 5 දෙනෙකුගේ මධ්‍යනා බර 60Kg වේ. සිපුන් 5 දෙනාගේ මූල් බර කොපමෙන් ද?
-

II කොටස

පළමු ප්‍රශ්නයටත් කවත් ප්‍රශ්න හතරකටත් පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
(පළමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 16 ක් ද අනෙක් සඳහා ලකුණු 11 බැඳීන් ද හිමි වේ)

- (1) (a) පන්තියක සිටින සිසුන් විසින් එක්තරා විෂයක් සඳහා මුළු ලකුණු 50ක් දුන් ප්‍රශ්න පත්‍රකට පිළිතුරු ලිවීමෙන් ලද ලකුණු පහත වගුවේ දැක්වේ.

38	25	38	34	28	37	25	19	18	47
40	32	30	25	29	27	19	28	26	40
32	33	28	15	33	29	32	20	36	32

- (i) ඉහත ලකුණු වෘත්ත පත්‍ර සටහනක ඇතුළත් කරන්න. (ලකුණු 03)
 (ii) ගිහෙයුකු විසින් ලබාගත් අඩුම ලකුණ සොයන්න. (ලකුණු 01)
 (iii) ගිහෙයුකු විසින් ලබාගත් වැඩිම ලකුණ සොයන්න. (ලකුණු 01)
 (iv) මෙම ව්‍යාප්තියේ පරාසය සොයන්න. (ලකුණු 02)
 (v) මෙහි මාතය කුමක් ද? (ලකුණු 01)

- (b) 8 වන ශේෂීයේ ඉගෙනුම ලබන එක් සිසුවෙකු විසින් ගණිතය විෂයයෙහි ඒකක පරීක්ෂණ 7ක් සඳහා ලබාගත් ලකුණු පිළිවෙළින් පහත දැක්වේ.

75, 70, 80, 75, 80, 65, 80

- (i) එම ලකුණු වල මාතය සොයන්න. (ලකුණු 02)
 (ii) මධ්‍යස්ථා ලකුණ තීයද? (ලකුණු 02)
 (iii) ඒකක පරීක්ෂණයක් සඳහා ලබාගත් ලකුණු වල මධ්‍යන්‍යය සොයන්න. (ලකුණු 04)

- (2) (a) පියල් තමා මිලදී ගත් වොක්ලට් එකකින් $\frac{1}{4}$ ක් ගෙන ඉතිරිය සම සමව කමල් සහ පූනිල්ට බෙදා ගැනී ලදී.

- (i) පියල් තමා හට තබාගෙන ඉතිරි වූ කොටස මුළු වොක්ලට් එකෙන් කවර හාගයක් ද? (ලකුණු 02)
 (ii) පූනිල්ට ලැබෙන කොටස මුළු වොක්ලට් එකෙන් කවර හාගයක් ද? (ලකුණු 03)

- (b) එක්තරා පුද්ගලයකු තම මාසික වැළුපෙන් 65% ආහාර සඳහාත් 15% ගමන් වියදම් සඳහාත් වෙන් කරයි. ඉතිරි මුදල බැංකුවේ තැන්පත් කරයි.

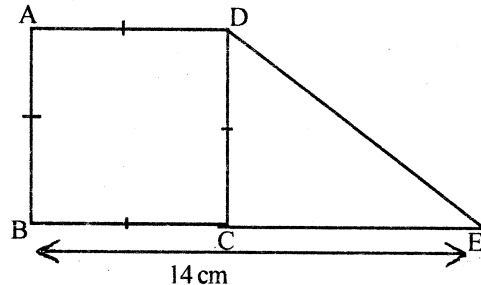
- (i) බැංකුවේ තැන්පත් කළ මාසික වැළුපෙන් ප්‍රතිශතයක් ලෙස ලියන්න. (ලකුණු 03)
 (ii) ගමන් වියදම් සඳහා වෙන් කළ මුදල රු. 6000 ක් නම් ඔහුගේ මාසික වැළුප සොයන්න. (ලකුණු 03)

- (3) (i) $PQ = 8 \text{ cm}$ රේඛා බෑංචයක් අදින්න. (ලකුණු 01)
 (ii) \hat{PQR} කෝණය 90° වන පරිදි කෝණ මානය හාවිතයෙන් අදින්න. (ලකුණු 02)
 (iii) $PR = 6 \text{ cm}$ වන ලෙස R ලකුණු කර PQR තීකෝණය සම්පූර්ණ කරන්න. (ලකුණු 02)
 (iv) QR හි මධ්‍ය ලක්ෂණය සොයා එය O ලෙස නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 (v) QR විශ්කමිතය වන ලෙස වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න. (ලකුණු 02)
 (vi) PQSR සැපුකෝණාපුයක් වන පරිදි වෘත්තය මත S නම් ලක්ෂයක් ලකුණු කරන්න. (ලකුණු 02)

- (4) (i) - $6 \times 0 + 6$ දක්වා පිහිටන ලෙස X හා Y අක්ෂ සහිත කාරිසිය තලයක් අදින්න. (ලකුණු 02)
ඉහත කාරිසිය තලයෙහි;
(ii) $x = 5$, $x = -3$ රේඛා හා $y = 5$, $y = -3$ රේඛා අදින්න. (ලකුණු 04)
(iii) ඉහත අදින ලද රේඛා ජේදනය වන ලක්ෂණය A, B, C හා D ලෙස නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
(iv) එම ලක්ෂණයන්හි බණ්ඩාක ලියන්න. (ලකුණු 04)

- (5) රුපයේ දැක්වෙන්නේ පැත්තක දිග 8 cm වන ABCD සමවුරුපයක් හා DCE ත්‍රිකෝණතාර කොටසකින් සමන්වීත සංයුත්ත රුපයකි BE පාදයේ දිග 14 cm කි.

- (i) ABCD සමවුරුපයේ වර්ගලිලය සොයන්න. (ලකුණු 02)
(ii) DCE ත්‍රිකෝණයේ වර්ගලිලය සොයා සංයුත්ත රුපයකි වර්ගලිලය සොයන්න. (ලකුණු 04)
(iii) ABCD සමවුරුපය හා DCE ත්‍රිකෝණය වර්ගලිල අතර අනුපාතය සොයන්න. (ලකුණු 02)
(iv) සංයුත්ත රුපයේ පරිමිය සොයන්න. (ලකුණු 03)
(DE = 10 cm ලෙස සලකන්න)



- (6) (a) $P = \{ 0 \text{ හේ } 10 \text{ ත් අතර ප්‍රථමක සංඛ්‍යා \}$
(i) P කුලකය වෙනත් ආකාර දෙකකින් ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු 03)
(ii) n(p) තියද?
(iii) අභිග්‍රහනය කුලකයට උදාහරණයක් ලියන්න.
(b) (i) $4xy - 2x$ හි සාධක සොයන්න.
(ii) වර්හන් ඉවත් කර සූල් කරන්න.

$$2(x - 3) - 2(x + 1)$$

- (7) (a) (i) $1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ ml}$ යන්න හාවිතා කර 1 m^3 පරිමාවෙන් යුත්ත සැණක හැඩින් හාජනයක බාරිතාව / වලින් සොයන්න.
(ii) 60cm දිග 50cm පළල හා 30cm උස සැණකාභ හැඩින් හාජනයක දුමීය හැකි උපරිම ජල පරිමාව ලියව වලින් සොයන්න.
(b) (i) සවිධී වෙසලාකරණ නිර්මාණය කළ හැකි ජ්‍යාමිතික හැඩිනල 3 ක් අදින්න. (ලකුණු 03)
(ii) එම ජ්‍යාමිතික හැඩිනල හාවිතා කරමින් අර්ථ සවිධී වෙසලාකරණයක් නිර්මාණය කරන්න.
(ලකුණු 03)