



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මධ්‍ය පළාත.
මාකාණක කළුවිත තීක්ෂණකොම් වැට මත්තිය මාකාණක

DEPARTMENT OF EDUCATION NORTH CENTRAL PROVINCE



අභ්‍යන්තර
08

දෙවනවාර පරීක්ෂණය 2019

ගණීතය

පාසල් නම් :
හිමි නිෂ්පාචිත නම / අභ්‍යන්තරේ අභ්‍යන්තරේ අභ්‍යන්තරේ

සාමූහික පිළිබඳ අභ්‍යන්තරේ

I - කොටස

- ❖ ප්‍රෘති සියල්ලටම මෙම පත්‍රයේම පිළිබඳ සපයන්න.
- ❖ සෑම ප්‍රෘති සියල්ලටම ලකුණු 02 බැංශ හිමිවේ.

(01). 4, 9, 14, 19, යන සංඛ්‍යා රටාවේ රේඛය පද දෙක ලියන්න.

(02). හිස්තැනට ගැලපෙන අගය ලියන්න.

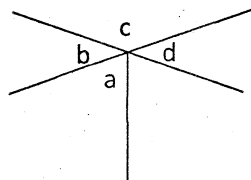
$$(-8) + (+3) = \dots$$

(03). $\frac{x}{2} - 1 = 5$ විසඳුන්න.

(04). විංසතිලයේ මූහුණතක දළ රුපයක් ඇද එම මූහුණතකහි හැඩියේ නම ලියන්න.

(05). +7 කාල කළාපයේ පිහිටි බැංකොක් නගරයේ වේලාව 16:00 වන විට +2 කාල කළාපයේ පිහිටි ප්‍රීසියේ ඇතැන්ස් නගරයේ වේලාව කියද?

(06). රුප සටහනට අනුව b ට සමාන අගය ඇති කෝණයක් නම් කරන්න.



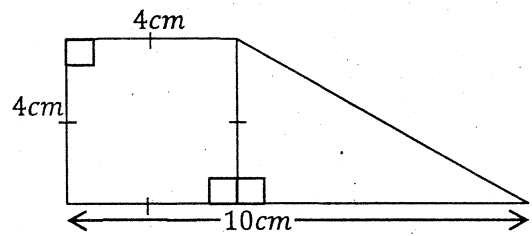
(07). මුදලකින් $\frac{1}{5}$ ක් නිමල්ව අයන් වේ. එම මුදල මුළු මුදලේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස දක්වන්න.

(08). $A = \{ RAJANGANAYA \text{ යන වචනයේ අකුරු } \}$
A කුලකයේ අවයව සහළ වරහන් කුළ ලියා දක්වන්න.

(09). අගය සොයන්න.
 $72 \div 0.6$

(10). $441 = 3 \times 3 \times 7 \times 7$ වේ. ඒ ඇසුරින් $\sqrt{441}$ හි අගය සොයන්න.

(11). රුපයේ මුළු වර්ගඑලය සොයන්න.



(12). $ax + ay + 5x + 5y$ සාධක සොයන්න.

(13). ගොවීපළක සිටින හරකුන් හා එළවන් අතර අනුපාතය $5 : 4$ වේ. ගොවීපලේ සිටින මුළු සතුන් ගණන 270 නම් එකි සිටින එළවන් ගණන සොයන්න.

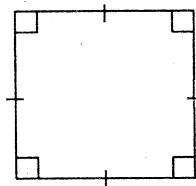
(14). $(-5)^3$ අගය සොයන්න.

(15). වතුරපුයක කෝණ වියහැකි බණ්ඩය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

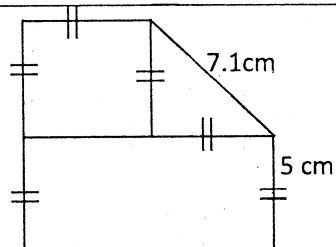
- i. $20^\circ, 50^\circ, 90^\circ, 100^\circ$
- ii. $80^\circ, 90^\circ, 60^\circ, 100^\circ$
- iii. $60^\circ, 120^\circ, 50^\circ, 90^\circ$
- iv. $120^\circ, 130^\circ, 50^\circ, 60^\circ$

(16). $3\frac{2}{7}$ හි පරස්පරය ලියා දක්වන්න

(17). රුපයේ දක්වෙන සමවතුරපුයේ ප්‍රමාණ සම්මති ගණය කියද? ප්‍රමාණ කෙන්දුය "0" ලෙස එහි තෙවෙනු කරන්න.



(18). දැනු රුපයේ පරිමිතිය සොයන්න.



(19). හිස්කැන් පුරවන්න.

$$1\frac{1}{3} \div 1\frac{1}{9} = \frac{4}{3} \div \frac{\square}{9} = \frac{4}{3} \times \frac{\square}{\square} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

(20). $2.075t$, මෙට්‍රික් වොන් සහ කිලෝග්‍රැම් වලින් දක්වන්න.

ගණීතය - II කොටස

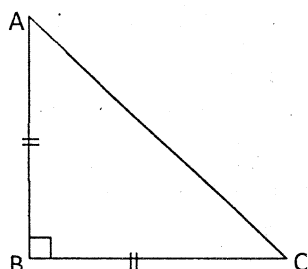
❖ පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න 05 කට පිළිතුරු සපයන්න.

(01) රෝජිලි අලෙවී කිරීමේ හැඳුල් ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන යන කවිදු හා තරිදු නමැති වෙළන්දන් දෙදෙනෙක් වසර තුනක්ද යෙදූ මුදල් ප්‍රමාණය කාලය සහ ව්‍යාපාරය ලැබූ ලාභ පිළිබඳව අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

වර්ෂය	කවිදු		තරිදු		ලාභය රුපියල්
	යෙදු මුදල රුපියල්	මුදල යෙදූ කාලය (මාස)	යෙදු මුදල රුපියල්	මුදල යෙදූ කාලය (මාස)	
2015	80 000	12	80 000	12	90 000
2016	80 000	12	12	60 000
2017	80 000	12	80 000	8	40 000

- 2015 වසරේ කවිදු හා තරිදු ව්‍යාපාරයට යෙදූ මුදල් අතර අනුපාතය සරලම ආකාරයෙන් දක්වන්න. (ල 02)
- 2015 වසරේ කවිදුට ලැබෙන ලාභ මුදල කොපමෙන්ද? (ල 02)
- 2016 වසරේ කවිදු හා තරිදු ව්‍යාපාරයට යෙදූ මුදල් ප්‍රමාණය අතර අනුපාතය 2:1 නම් තරිදු යෙදූ මුදල සෞයන්න. (ල 02)
- 2016 වසරේ ලැබූ ලාභය සමානව බෙදීම සාධාරණය ඇති පිළිතුරට හේතු දක්වන්න. (ල 03)
- ව්‍යාපාරයකින් ලබන ලාභය සාධාරණ ලෙස බෙදීම සඳහා සලකා බැලිය යුතු කරුණු දෙකක් ලියන්න. (ල 02)
- 2016 වර්ෂයේ කවිදුට සහ තරිදුට ලැබෙන ලාභ මුදල වෙන වෙනම සෞයන්න. (ල 02)
- 2017 වසරේ කවිදුට ලැබූන් මුළු ලාභයෙන් කිහිපි හාගෙක්ද? (ල 03)

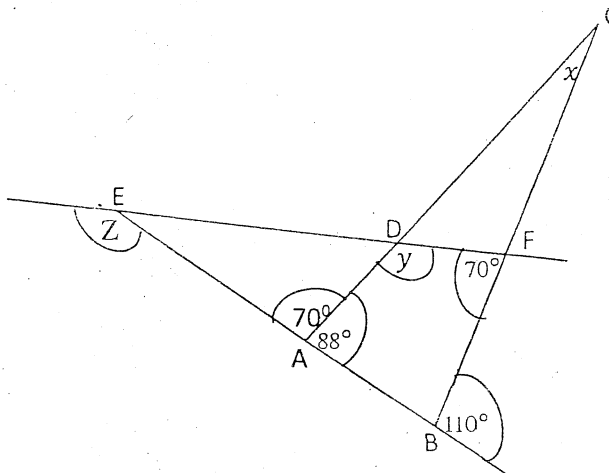
(02). a).



රුපයේ දැක්වෙන්න,

- පාද අනුව කුමන වර්ගයේ ත්‍රිකෝණයක්ද? (ල 01)
- කෝණ අනුව කුමන වර්ගයේ ත්‍රිකෝණයක්ද? (ල 01)
- ත්‍රිකෝණයෙහි විශාලතම කෝණය නම් කරන්න. (ල 01)

b).

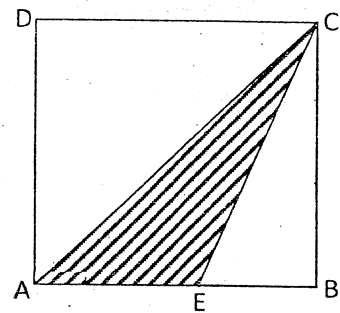


- i. රුප්තයේ දක්වා ඇති තොරතුරු අනුව හේතු දක්වමින් පහත සඳහන් කෝණ වල අගය සෞයන්න.
- a) x (C 02)
 - b) y (C 02)
- ii. y ට ප්‍රමුඛ කෝණය නම් කරන්න. (C 02)
- iii. DFB ට පරිපුරක බද්ධ කෝණයක් නම් කරන්න. (C 02)

(03). a). පූර්තක දිග 4cm වූ සනකයක මූලු පෘෂ්ඨ වර්ගාලය සෞයන්න. (C 03)

b). ABCD යනු පාදයක දිග 8cm ක් වූ සමවතුරපුයකි. AB මධ්‍ය ලක්ශය E වේ.

- i. AE දිග සෞයන්න. (C 01)
- ii. AEC ත්‍රිකෝණයේ AE පාදයේ සිට සමුළු සිර්සයට ලමින දුර සෞයන්න. (C 02)
- iii. AEC ත්‍රිකෝණයේ වර්ගාලය සෞයන්න. (C 02)
- iv. AECD වතුපුයේ වර්ගාලය සෞයන්න. (C 03)



(04). a). $A = \{ 2, 3, 5, 7 \}$

- i. E හේ අනුරින් සුදුසු සංකේතය යොදා හිස්තැන් පුරවන්න. (C 01)
3 {A}
- ii. $n(A)$ හි අගය නියද? (C 02)
- iii. අහිඹුනා තුළකයක් සඳහා උදාහරණයක් ලියන්න. (C 02)

b). i. වෙළු රථයකින් වරකට පස් කියුව $1\frac{1}{4}$ බැගින් රැගෙන යයි. පස් කියුව 15ක් ගෙනයාම සඳහා එම රථය අඩුම වශයෙන් කි වාරයක් පස් රැගෙන යා යුතුද? (C 03)

ii. ලේ දන්දීමේ වැඩසටහනක් පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත් කිරීමට දැන්වීම දුම්මට යෝජනා වී ඇත. එක් දැන්වීමක් සඳහා අවශ්‍ය රේඛි ප්‍රමාණය $1\frac{3}{4}\text{m}$ වේ. එවැනි දැන්වීම 08ක් සකස් කිරීමට අවශ්‍ය රේඛි මේටර් ගණන කොපමෙන්ද? (C 03)

(05). a). i. රතු, නිල්, කහ විදුලි බුබුලු 3ක් අනුපිළිවෙළින් මිනින්තු 10, 15, 30 ට වරක් දැඟේවේ. පස්වරු 6.20 ට මෙම විදුලි බුබුලු තුන එකවර දැඟේවීමි නම් නැවත එම විදුලි බුබුලු තුන එකවර දැඟේවෙන වේලාව සොයන්න. (ල 02)

ii. $p = 5$ වන විට $3(2p - 6)$ හි අයය සොයන්න. (ල 02)

b). එක්තර ආයතනයක සේවකයෙකුට දිනක වැටුප වශයෙන් රු. x ද අතිරේකව වැඩකරන සැම පැයකටම රු. 250 ක් ද ගෙවනු ලබයි.

i. සැම දිනකම අතිරේක පැයක් වැඩකරන ගාමිණී එක් දිනකදී උපයාගත් මුදල x ඇසුරින් ලියන්න. (ල 02)

ii. සතියකට දින රක් වැඩ කිරීමෙන් ගාමිණී උපයාගත් මුළු ආදයම රු. 7500 ක් නම් එය x ඇතුළත් සම්කරණයක් මගින් ලියන්න. (ල 02)

iii. සම්කරණය විසඳීමෙන් ගාමිණීගේ දිනක වැටුප සොයන්න. (ල 03)

(06). a). වෙළෙන්දෙකු මිලදී ගත් විදුලි බුබුලු තොගයක් ප්‍රවාහනයේදී 5% ක් බිඳුණි. බිඳුණු විදුලි බුබුලු ගණන 20 ක් නම්,

i. වෙළෙන්දා මිලදී ගත් විදුලි බුබුලු ගණන සොයන්න. (ල 02)

ii. තොබිඳුනු විදුලි බුබුලු ගණන කියද? (ල 02)

iii. එක් විදුලි බුබුලක් රු. 80 බැංකින් මිලදී ගත්තේ නම් මෙම ගණුදෙනුවේදී සිදුවූ අලාභය කොපමෙද? (ල 02)

b) සැවිධ වත්සන්තල දෙකක මුහුණක් දෙකක් එකිනෙක ඇලුවීමෙන් සාදාගත් සහ වස්තුවක් ජ්‍යෙෂ්ඨ කැටයක් වේද තොබිඳු යන්න ජේතු සහිතව පහදන්න (ල 03)

ii. ඔහිලර් සම්බන්ධය ලියන්න. (ල 02)