

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර අධ්‍යාපන කළුපය
දෙවන වාර පරිභාෂණය - 2015

ගණනය

08 පෘතිය

නම/විනාශ අංකය:

කාලය: පැය 02 ඔ

I කොටස

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිගුරු සපයන්න.

01) 3, 6, 9, 12 යාමනා රටාවේ පොදු පදය කුමක්ද?

02) දිග එකක / 4 පලම එකක 6 4 වූ සංජ්‍යකෝන්නාප්‍රයක පරිමිතය නැඳා ප්‍රකාශන් ලියන්න.

03) සුළු කරන්න.

$$\frac{(-4) \times (+3)}{(-2)}$$

04) $x=2$ වන විට $5x-5$ හි අගය කොයන්න.

05) ද්වාදා තෙලයෙහි අභි දාර ගණන සහ ගිරි ගණන කොපමනුද?

- දාර ගණන -
- ගිරි ගණන -

06) පොදු සාධක වෙන් කර ලියන්න.

$$8x - 2xy$$

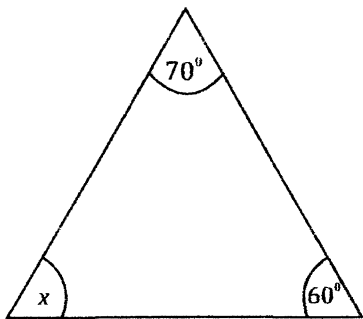
07) හිසේතැන් පුරවන්න.

i. 61035kg = t

ii. 0.03 t = kg

08) $25x^2$ ගුණිතයක බලයක් ලෙස දක්වන්න.

09) පහත රුප සටහනෙහි x මගින් දැක්වෙන අගය කොයන්න.



10) සුළු කරන්න.

i. $56 \times \frac{1}{8}$

ii. $\frac{4}{5} \times \frac{5}{8}$

To download past papers visit
www.vajirapani.blogspot.com

11) $\frac{3}{100}$ දශම ලෙස දක්වන්න.

12) සංයුත්ත අනුපාතය ලියා දක්වන්න.

$$A : B : C$$

$$3 : 2$$

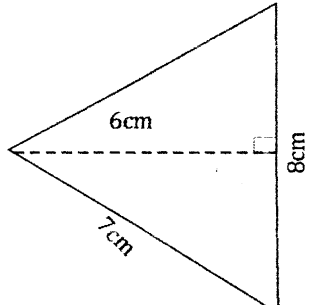
$$\underline{4 : 5}$$

13) මිශ්‍රණයන්.

$$4+x=3$$

14) $A = \{ 1^{\text{st}}, 10^{\text{th}} \text{ අනර ඉරටිට සංඛ්‍යා } \} \text{ යන කුලකය ලැයිස්තු ගත කිරීමක් ලෙස දක්වන්න.$

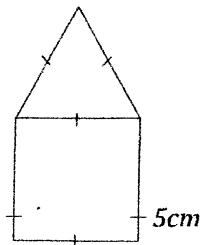
15) මෙම ත්‍රිකෝණයේ වර්ගවලය නොයන්න.



To download past papers visit
www.vajirapani.blogspot.com

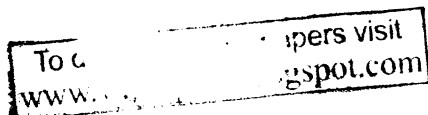
16) කාල ක්‍රියාව (-6) හි පිශිට අඡම්බාවහි වේලාව පො.ව.8.30 නම් එවිට කාල ක්‍රියාව ($+5 \frac{1}{2}$) හි පිශිට ශ්‍රී ලංකාවේ වේලාව කියද?

17) මෙම රුපයෙහි පරීමිතය කොයන්න.



18) $\sqrt{49}$ හි අගය කොයන්න.

19) 36 : 18 යන අනුපාතය සරලම ආකාරයෙන් දක්වන්න.



download past pa
vajrapani.blo,

20) හිසේන් ප්‍රරචන්න.

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = (-3)$$

(-6)

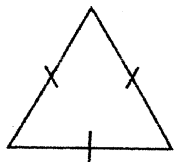
(ලක්ණු $2 \times 20 = 40$)

II කොටස

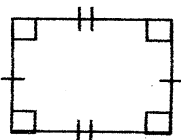
- පළමු ප්‍රශ්නයට තවත් ප්‍රශ්න 04කටත් පිළිතුරු සපයන්න.

01) ඔබ පාති කාමරයේ දී කොළ, වැළැඳු හා ප්‍රමාණ සම්මිෂ්‍ය යන පාඨම් වලට අදාළව සිදු කරන ලද නිර්මාණයෙහි සිංහල තීක්ෂණයකම සිහියට නගන්න.

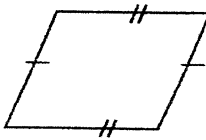
- වහිදු ප්‍රමාණ සම්මිෂ්‍ය ගණය පරිභා නිර්මාණය කළ සම්මිෂ්‍ය රුපයක් ඇදු දක්වන්න. (0.2)
- පහත රුප වල ප්‍රමාණ සම්මිෂ්‍ය ගණය ලියා දක්වන්න. (0.1x4=4)



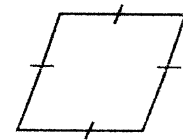
(a)



(b)



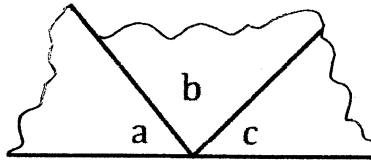
(c)



(d)

- පහත රුපයට අදාළව ඔබ පාති කාමරයේ දී සිදු කරන ලද තීක්ෂණයක අන්තර කොළ එකතුව කෙටිම සඳහා වූ තීක්ෂණයකම සිහියට නගන්න.

To download past papers visit
www.vajirapani.blogspot.com



- තේ අනුව a, b හා c අයුරින් ගොඩනගිය ඇති සම්බන්ධය ලියා දක්වන්න.

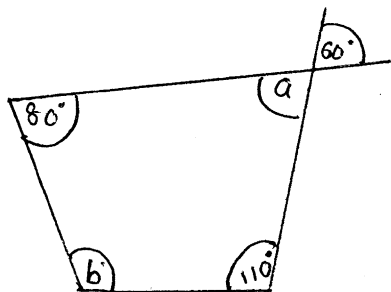
- මෙම තීක්ෂණයකම මගේ ඔබ සිදුකරන ලද නිගමනය කුමක්ද?

(0.1x2=2)

(0.1x2=2)

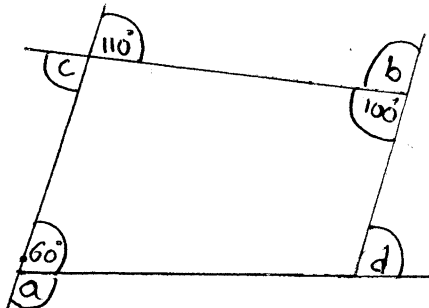
- පහත දී ඇති රුප වල a, b, c, හා d මගේ නිරැපිත කොළ විගාලන්ව කොයන්න.

a.



(0.2x2=4)

b.



(0.1x4=4)

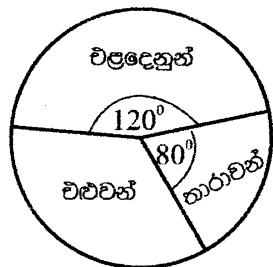
02)

i. මේටරයකින් $\frac{3}{5}$ ක් සොයීමේටර් කොපමතුද? (ස.2)

ii. අගය කොයන්න.
 45.23×0.2 (ස.2)

iii. පූඩ් කරන්න.
 $2\frac{3}{4} \div 4\frac{1}{8}$ (ස.3)

- iv. පහත වට ප්‍රස්ථාරයේ දුක්වනුයේ මුළු සතුන් ගණන 90ක් වන ගොවීපලක අති වළඳෙනුන්, තාරාවන් සහ එකතුවන් ගණන පිළිබඳ විස්තරයි.

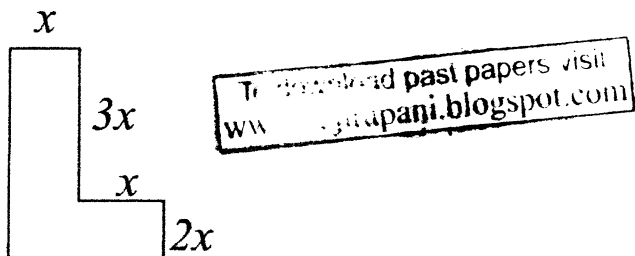


- a. මෙම සත්ව ගොවීපලෙහි සිටින එකතුවන් ගණන කියද?
 b. මෙහි සිටින තාරාවන් ගණන කියද? (ස.2x2=4)

03)

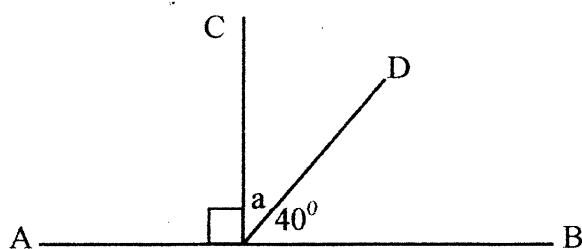
- i. 1 සිට 30 ගෝක් ප්‍රකාශන් සංඛ්‍යා වල ටෙක්සය පිළිවෙළින් සංඛ්‍යා විකුතු කිරීමෙන් කොරව කොයන්න. (ස.2)

- ii. මෙම රුපයේ පරීමිතය P හම්, P හැඳුනා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. (ස.2)



- iii. a) 78° ති පරිපූර්ණය ලිය දුක්වන්න. (ස.1)

- b) පහත රුපයෙහි AB සරල රේඛාවකි. a නි අගය කොයන්න. (ස.2)



iv. a) සංඛ්‍යා රේඛාවක් හා විතයෙන් පිළිතුර ලබාගන්න.

$$(-5) - (-2)$$

b) සූල් කරන්න.

$$\left(+\frac{1}{4}\right) - \left(\frac{-3}{4}\right)$$

(@.2x2=4)

04)

i. $x=3$ හම් $3x+5$ හි අගය සොයන්න. (ඡ.2)

ii. වර්හන් ඉවත් කර සූල් කරන්න.

$$2(4-3x) + 5x$$

(ඡ.2)

iii. a) පොදු සාධක වෙන්කර ලියන්න. (ඡ.1)

$$24a - 6b - 3a$$

b) පහත ප්‍රකාශනය වර්ග දෙකක අන්තරයක් ලෙස මිය දක්වන්න. (ඡ.2)

$$49m^2 - 16$$

iv. රස කැවිල් මිශ්‍රණයක පිටි, සිනි සහ මාගරින් අතර අනුපාතය $4:6:3$ වේ. එහි පිටි ස්කන්ධය $800g$ හම් මිශ්‍රණයේ මුළු ස්කන්ධය සොයන්න. (ඡ.4)

To download past papers visit
www.vajirapani.blogspot.com

05)

i. මතගේ වයසට තව අමුරදු 5ක් එකඟ කළ විට පියාගේ වයස ඉවතී. පියාගේ අමුරදු 45නම්, මෙම අවස්ථාව සඳහා සම්බන්ධයක් ගොඩ නැගන්න. (මතගේ වයස x ලෙස ගන්න)

(ඡ.2)

ii. විභාගන්න. $\frac{x}{5} + 3 = 8$ (ඡ.2)

iii. a) සමවුරුපුයක වර්ගවලය $144cm^2$. කි. එහි පැන්තක දිග සොයන්න. (ඡ.2)

b) එහි පරීමිතය සොයන්න. (ඡ.1)

iv. a) කුඩා අයුරුම් 12කින් යුත් වියාල පෝටියක ස්කන්ධය $10t 200kg$ කි. එක් කුඩා අයුරුමක ස්කන්ධය සොයන්න. (ඡ.3)

b) ඔබගේ පිළිතුර මෙට්‍රික් වෙන් වැඩින් ප්‍රකාශ කරන්න. (ඡ.1)

06)

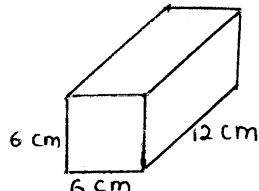
i. a) A හම් කුළකයෙහි $n(A) = 5$ හම් A සඳහා සූල් කුළකයක් මිය දක්වන්න. (ඡ.2)

b) ඉහත ඕනෑම A කුළකය සඳහා සූල් කරවනු කුළකයක් මිය දක්වන්න. (ඡ.2)

- ii. 2015-06-23 දින ශ්‍රී ලංකාවේ වේලාව 2230h වන විට, කාල කළුපා (+8) හි පිහිටුවා පානයෙහි වේලාව දිනයද සහිතව දක්වන්න. (ලංකාව පිහිටු කාල කළුපාය +5 ½ වේ.)

(ල.3)

iii.



මෙම සොක්‍රෑස්‍යෙහි මූල්‍ය පැණ්ඩ වර්ගවලය කොයන්න.

(ල.4)

07)

- i. $\frac{7}{25}$ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- ii. නිශ්චාර් පුරුෂන්න.

To download past papers visit
www.vajirapani.blogspot.com

(ල.2)

	මාසික ආදායම	මාසය අවසානයේ ඉතිරි කළ මුදල	ඉතිරි කළ මුදල ප්‍රතිශතයක් ලෙස
කමල්	රු. 15000	රු. 3000
නිමල්	රු. 18000	රු. 4500

(ල.4)

- b. දෙදෙනාගේ වැඩිපුරු ඉතිරි කිරීමේ හක්කාවක් ඇත්තේ කා හටද? (ල.1)

- iii. දිවිති රු. 60000ක් යොදු ජනවාරි 1 දින වන්පාර්යයක් ආරම්භ කළාය. මැයි 1 වන දින රු. 75000ක් යොදුමින් ගෙවීම් එම වන්පාර්යයේ හමුල්කරුවකු බවට පත්වීය. එම වසර අවසානයේ ද ලකු ගුද්ධ ලාභය වන රු. 55000ක මුදල දෙදෙනා අතර යොදු මුදලට සහ මුදල යොදා ලද කාලයට සම්බුද්ධිකව බෙදා ලදී.

- a. ඔවුන් අතර ලහ බෙදා යුතු අනුපාතය කොයන්න.
 b. වකිනෝකා ලද ලහ වෙන වෙනම කොයන්න.

(ල.4)



**LOL.lk
BookStore**

විෂාල ඉලක්ති රහස්‍ය රෝගීන් රුපවාහ්නා

මිනින්දෝ ශේෂක ඉකළතින්
නිවසටම ගෙනවා ගනන



කෙටි සටහන් | තසුණිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩි පොත් සාරු | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර |
A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත් |
School Book ගුරු අතපොත්



පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කෙටි සටහන්, වැඩි පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සාරු
සිංහල සාහිත්‍ය රුංග්‍රේසි එක්ස්ප්‍රෝස් මෙට්‍රෝ යොජ්‍ය ගැසීලර

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත ගනන