

සබරගමුව පලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
සපරකමුව මාකාණ කල්ඩිත් තීණෙක්කලාම
Sabaragamuwa Provincial Department of Education

ප්‍රති පු සැනා පටියෝග.
<http://iscoleee.blogspot.com/>

දෙවන වාර පරික්ෂණය 2016
இரண்டாம் தவணைப் பர்ட்செ 2016
Second Term Test 2016

6 ශේෂීය
தரம் 6
Grade 6

ගණිතය
கணிதம்
Mathematics

පැය දෙකකි.
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two Hours

නම/ විභාග අංකය : பண்டிய :

I කොටස

- පුළුන සියල්ලට ම පිළිබුරු සපයන්න.

(1) 7 හි මුල් ගණකார ஹතர லியன්ந.

(2) 100 எ வැඩி கூவிம ஓரவேற கூடுதல் கூடுதல்?

(3) ஜூலை கரන්ந

$$\begin{array}{r}
 500 \\
 -284 \\
 \hline
 \end{array}$$

(4) கலைக சீரස். எவ டை கூனிமத ஹாலித கரන உபகரණය கூடுதல் ட?

(5) ஹතரவன நீக்கேஷன கூடுதல் ட?

(6) ப.வ. 2.00 சம்மத கூடுதல் அனுபவ லியன්ந

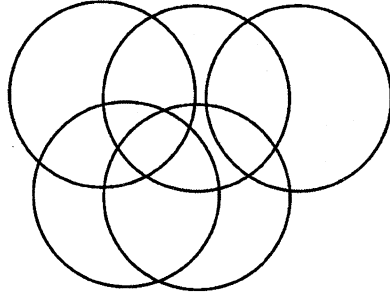
(7) ஒක් பண்டியக සිසුන් 36ක் ட அதைக் பண்டியේ සිසුන් 39 ක் ட සිටිத. பண்டி 2හි සිටින மුல සිසුන් கண்ண ஜோயන්ந

(8) 3 , 5 , 7 , 9 , 11 යන සංඛ්‍යා වල ඇති පොදු ලක්ෂණය කුමක්ද?

(9) හිස්තැන් පුරවන්න.

- i) පැය 48 - දින
ii) මිනිත්තු - තත්පර 180

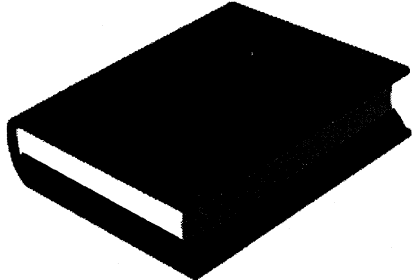
(10)



මෙම මෝස්තරයේ ඇති වෘත්ත ගණන කියද?

(11) 128308154 මෙම සංඛ්‍යාව සම්මත ආකාරයෙන් ලියන්න.

(12)

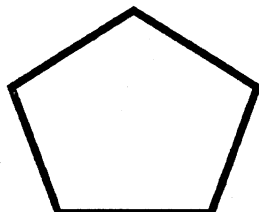


මෙම පොතේ අඩුරු කර දක්වා ඇති කොටසේ පිටු 50 කිහිනම් සම්පූර්ණ පොතේ ඇති පිටු ගණන නිමානය කරන්න?

(13) $>$, $<$ හෝ = යන සංකේත ඇසුරින් පහත හිස් තැනට ගැලපෙන සංකේතය යොදන්න

$$\frac{2}{5} \dots \frac{2}{3}$$

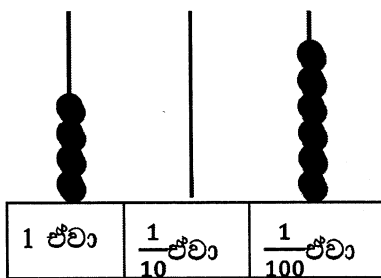
(14) පහත රුපයේ පාදයක් හා කේෂයක් ලකුණු කරන්න



(15) හිස්තැන් පුරවන්න.

$$\begin{aligned} 5 \text{ cm } 7 \text{ mm} &= 5 \text{ cm} + \dots \text{mm} \\ &= \dots \text{mm} + \dots \text{mm} \\ &= \dots \text{mm} \end{aligned}$$

පහත දැක්වෙන ගණක රාමුවෙන් නිරුපණය කෙරෙන සංඛ්‍යාව ලියන්න

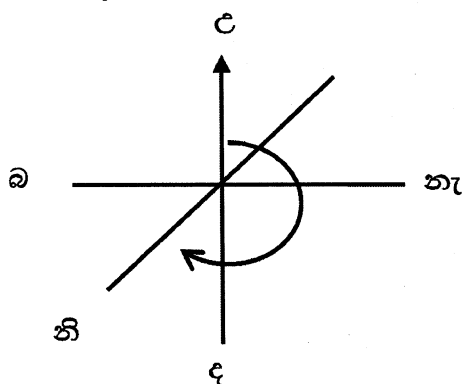


(17) "සංඛ්‍යාව නිරුපණය කිරීමේදී ප්‍රතිඵලිය මෙම වගන්තිය අසමානතා භාවිත කර ලියන්න.

(18) සිස්තැන් පුරවන්න.

- සරල රේඛා බණ්ඩ. ක් හමුවීමෙන් කෝණයක් සැදේ.
- සාපුකෝණී මුල්ලක් ලබා ගැනීමට කඩාසියක් නැමිය යුතු වාර ගණන. කි.

(19) උතුරු දිගාවන් නිරිත දිගාවන් අතර රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට කෝණ වර්ගය දක්ෂීණාවර්තව සැදෙන්නේ කමන වර්ගයේ කෝණයක් ඇ?



(20) මෙම සරල රේඛා බණ්ඩයේ දිග මැන ලියන්න

(02 X 20 = 40)

II කොටස

(ප්‍රශ්න 5 කට පිළිතුරු සපයන්න. සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 12 බැංක් ලැබේ.)

(01) a) වෙළඳ සැලක ප්‍රදරුගනය කර ඇති මිල ගණන් සහිත පුවරුවක් පහත දැක්වේ.

ද්‍රව්‍ය	මිල
සමඛා හාල් 1kg	රු 90.00
සිනි 1kg	රු 110.00
මිශ්සුරු පරිජ්පූ 1kg	රු 180.00
තේ කොළ 1kg	රු 600.00
අන්කර කිරී පැකට් 1	රු 325.00

- i. සමඛා සහල් 2kg මිල සෞයන්න.
- ii. සමඛා හාල් 2kg ක් හා තේ කොළ 100g ක් මිලදී ගත් අයෙකු ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සෞයන්න.
- b) i. හිස්තැන් පුරවමින් $\frac{1}{3}$ ට කුලු හාග 2ක් ලියන්න.

$$\text{a)} \frac{1}{3} = \frac{1 \times 4}{3 \times 4} = \frac{4}{\boxed{\quad}} \qquad \text{a)} \frac{1}{3} = \frac{5}{\boxed{\quad}}$$

ii. පූඩ් කරන්න.

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{15} =$$

c) i. $\frac{25}{100}$ මෙම හාගය දැයුම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

ii. එය කියවන ආකාරය වචනයෙන් ලියන්න.

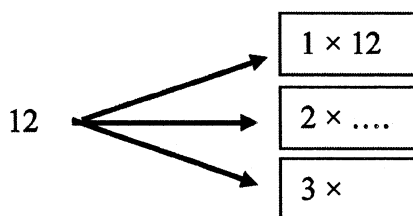
iii. පූඩ් කරන්න

$$\begin{array}{r} 2.53 \\ 9.64 + \\ \hline \end{array}$$

(02) 45 604 768 983

- i. ඉහත සංඛ්‍යාව කියවන ආකාරය වචනයෙන් ලියන්න.
- ii. මෙහි 8 න් නිරුපණය වන අගයන් ලියන්න.
- iii. ඉහත ii කොටසෙහි 'ලැබුණු' අගයන් අතරින් විශාල සංඛ්‍යාවේ අගය කුඩා සංඛ්‍යාවේ අගය මෙන් කි ගුණයක්ද?
- iv. දි ඇති සංඛ්‍යාවේ දහස් කළාපය ලිවිමට හාවිත කර ඇති ඉලක්කම් මොනවාද?
- v. එම ඉලක්කම් එක්වරක් පමණක් හාවිත කරමින් ලිවිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාව ලියන්න.
- vi. ඔබට පිළිතුර ලෙස ලැබුණ සංඛ්‍යාවේ අග ඉලක්කම් දෙකෙන් දැක්වෙන සංඛ්‍යාව ආසන්න 10 ට වචන ලියන්න.

(3) a) i. 12 සාධක පුළුලවල ගුණිත ලෙස දක්වමින් හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.



ii. 12 හි සාධක සියල්ල ම ලියන්න.

iii. 2 හා 5 යන ඉලක්කම් දෙකෙන් ම ඉතිරි නැතිව බෙදෙන සංඛ්‍යා දෙකක් ලියන්න.

b) i. 1 සිට 15 තෙක් ඇති සංඛ්‍යා සියල්ල ම ලියන්න.

ii. එම සංඛ්‍යා අතරේ ඇති ඉරටිට සංඛ්‍යා වටා රුම් අදින්න

iii. එහි ඇති ප්‍රථමක සංඛ්‍යා වටා කොටු අදින්න.

iv. එම සංඛ්‍යා අතරින් ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවක් වන ඉරටිට සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

(04) a) i. නිමාලිගේ පියා රැකියාව සඳහා ප.ව. 7.45 ට නිවසින් පිටත් ව නැවත ප.ව. 5.30 ට නිවසට පැමිණියේ.

ඒහු නිවසින් පිටත ගත කළ කාලය සොයන්න.

ii. සුළු කරන්න.

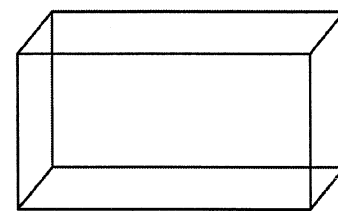
$ \begin{array}{r} \text{දින} & \text{පැය} \\ 5 & 13 \\ + 6 & 18 \\ \hline \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{පැය} & \text{මිනිත්තු} \\ 18 & 20 \\ - 6 & 34 \\ \hline \hline \end{array} $
---	---

b) කුසල්ට තම නිවස අසල පිහිටි කඩයට යාමට නිවසින් 50 m ක් උතුරු දිගාවට ගොස් නැවත 20 m ක් ගිණිකොළ දිගාවට ගමන් කළ යුතු නම් මෙම තොරතුරු දළ රුප සටහනක දක්වන්න.

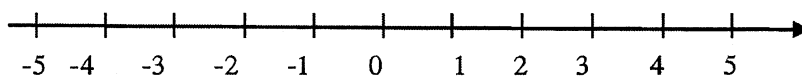
c) තිරස් තලයක තබා ඇති ගබාල් කැටයක් රුපයේ දැක් වේ.

i. මෙහි තිරස් තල තීයක් තිබේද?

ii. රුපයේ සිරස් දාරයක් ලකුණු කරන්න.



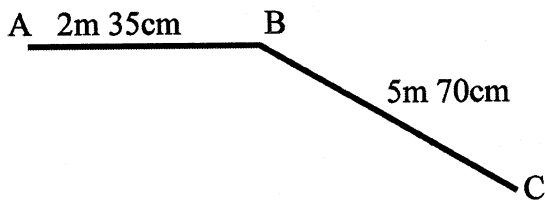
(05) (a) පහත දී ඇත්තේ සංඛ්‍යා රේඛාවක කොටසකි.



i. ඉහත රේඛාව මත 0, -3, 2 හා -2, යන නිඩිල ලකුණු කරන්න.

ii. එම නිඩිල ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියන්න.

b) A සිට B ට දුර 2 m 35 cmවේ. B සිට C ට දුර 5m 70cmකි.



i. A සිට B හරහා C ලෙස ගමන් කරන ලමයෙක් ගමන් කරන මුළු දුර සෞයන්න.

ii. B සිට C තෙක් දුර, A සිට B දක්වා දුරට වඩා කොපමණ වැඩි ද?

c) සංපුර්කෝණාපුයක පළල 18c m කි එහි දිග, පළලට වඩා 2cm කින් වැඩිය.

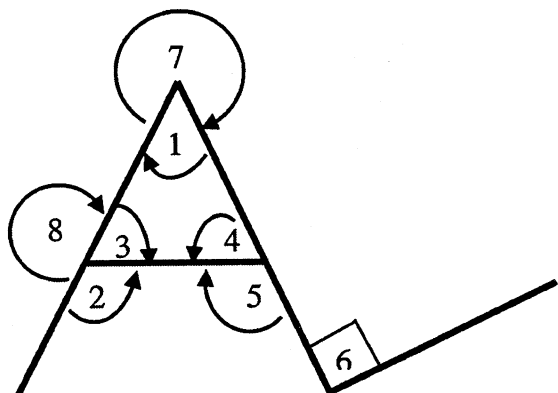
i. දෙ රුප සටහනක් ඇද, දී ඇති දක්ත ලකුණු කරන්න.

ii. සංපුර්කෝණාපුයේ පරිමිතිය සෞයන්න.

(06) (a) i. වෘත්තයක් අදින්න.

ii. වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක් × ලකුණින් ද වෘත්තය ඇතුළත පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක් ● ලකුණින් ද වෘත්තයට පිටතින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයක් ✓ ලකුණින්ද දක්වන්න.

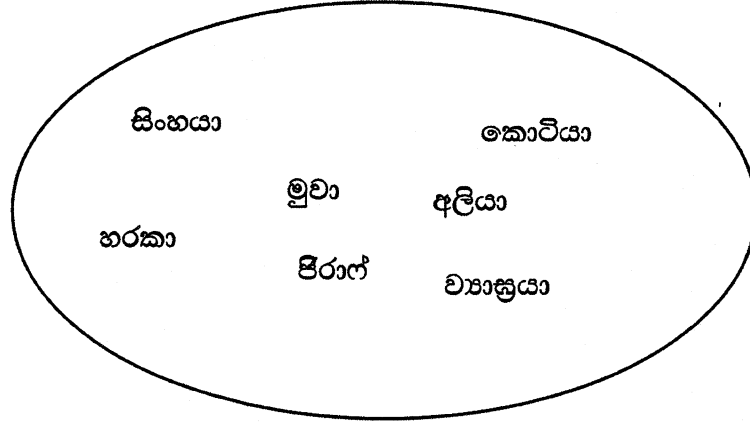
b)



ඉංග්‍රීසි හෝඩියේ ඇති A හා L අකුරු සම්බන්ධ කිරීමෙන් සඳහා රුපයක් මෙහි දැක්වෙයි. එම රුපය ඇසුරින් හිස්තැන් පුරවන්න.

- අංක 6 න් දැක්වෙන්නේ කෝණයකි.
- අංක 1, හා මගින් සුළු කෝණ දැක්වෙයි.
- අංක 7 න් කෝණයක් දැක්වෙයි
- මහා කෝණ දැක්වෙන්නේ අංක හා මගිනි.
- අංක 8 න් දැක්වෙන්නේ කෝණයකි.

a)



i. ඉහත සඳහන් සතුන්, ඔවුන්ගේ පොදු ලක්ෂණ අනුව කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කරන්න.

ii. ඒ එක් එක් කාණ්ඩයට සූදුසූ නම් දෙකක් යෝජනා කරන්න.

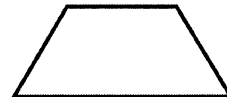
b) i. සංචාත රුපයක් හා විචාත රුපයක් අදින්න.

ii. පහත නම් වලට ගැලපෙන රුපය යා කරන්න.

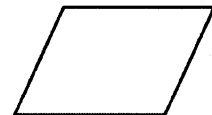
සැපුරුකෝණාසුය



සමවතුරසුය



තුපිසියම



රෝම්බසය