

සභාරගමුව පලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
සපරකමුව මාකාණ කල්විත් තිශ්‍යෙකකළම
Sabaragamuwa Provincial Department of Education

පලමු වාර පරික්ෂණය - 2017 First Term Test – 2017

06 ଶ୍ରେଣ୍ଟିଯ
Grade 06

ගණීතය

Mathematics

පැය දෙකදී

Two Hours

I කොටස

සැලකිය යුතුයි :

- සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

(1) උතුර හා නැගෙනහිර දිගාව අතර පිහිටි අනු දිගාව නම් කරන්න.

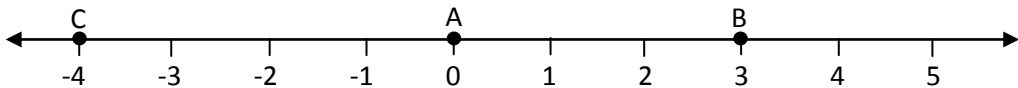
(2) $134 + 53$ සූල කරන්න.

(3) ප.ව. 1.30 වේලාව සම්මත ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

(4) පහත වස්තු වලින් වෙකතාකාර හැඩය දැකිය හැකි වස්තු තෝරා යටින් ඉරක් ඇතින්.

1. දායු කැටය 2. වයරය 3. ක්‍රිකට් පිත්ත 4. කේංල

(5)



- a) කුඩාම සංඛ්‍යාවට හිමි අක්ෂරය වේ.

b) විශාලම සංඛ්‍යාවට හිමි අක්ෂරය වේ.

සංඛ්‍යා රේඛාව ඇසුරින් ඉහත හිස්තැන් දෙක සම්පූර්ණ කරන්න.

(6) පන්ති කාමරයක වයිල් (පිගන් ගබෝල්) ඇල්ලීමට වයිල් කැට 95 ක් අවශ්‍ය වෙයි. එවැනි පන්ති කාමර 10ක වයිල් ඇල්ලීමට අවශ්‍ය වයිල් කැට ප්‍රමාණය නිමානය කරන්න.

(7) 3 005 100 250 මෙම සංඛ්‍යාවේ මිලියන කළුපය නොවු කර දක්වන්න.

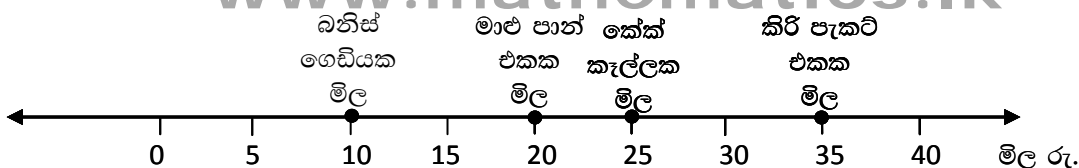
(8) සාපුරුකෝණ එකක් පමණක් හා පරාවර්තන කෝණ එකක් පමණක් ඇති ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අක්ෂරය කුමක්ද?

(9) 0 , -3 , 2 මෙම සංඛ්‍යා අවබෝහන පටිපාටියට ලියා දක්වන්න.

(10) නිවාසාන්තර ක්‍රිඩා උමෙලලේ මැරතන් දාවන තරගය පො.ව. 8.15ට ආරම්භ විය.එම් තරගයේ ජයග්‍රාහකයා වූ රවී තරගය පො.ව. 09.05ට අවසන් කළේය. මහුව තරගය නිම කිරීමට ගත වූ කාලය සෞයන්න.

(11)

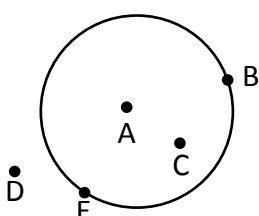
www.mathematics.lk



ඉහත සංඛ්‍යා රේඛාවේ නිරුපණය කර ඇති මිල ගණන් අනුව සත්‍යය පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

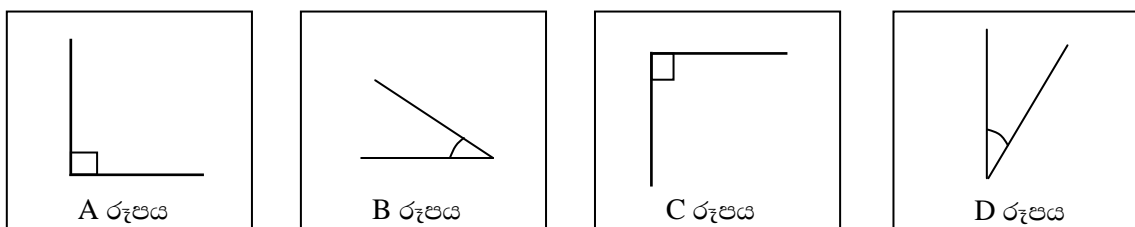
- බනිස් ගෙඩියක මිල > කේක් කැල්ලක මිල
- කේක් කැල්ලක මිල > බනිස් ගෙඩියක මිල
- මාථ පාන් එකක මිල < බනිස් ගෙඩියක මිල
- කිරි පැකට්ටි එකක මිල < මාථ පාන් එකක මිල

(12)



වෘත්තය මත පිහිටීම් දැක්වන අක්ෂර මොනවාද?

(13)

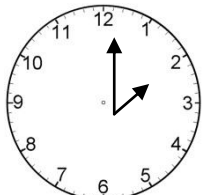


සරල කෝණයක් නිර්මාණය කිරීමට යොදා ගත හැකි එකතු කළ යුතු රුප සටහන් දෙකෙහි අක්ෂර ලියා දක්වන්න.

(14) 101 පහත ගණක රාමුවේ නිරුපණය කරන්න.

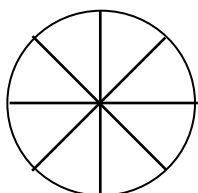


(15)



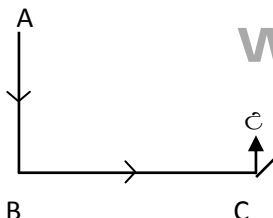
මෙම ඔරලෝසු මූහුණතේ දැක්වෙන්නේ ඔබ පාසල නිමවී තිවසට පැමිණී වේලාවයි. මිට පැය 1යේ ලිඛිත්තු 30කට පසු වේලාව පැය 12 ඔරලෝසු වේලාවන් ලියා දක්වන්න.

(16)



මෙම කේක් ගෙඩියෙන් අට දෙනෙකුට සංග්‍රහ කළ හැකි නම්, 46 දෙනෙකුට සංග්‍රහ කිරීමට අවශ්‍ය කේක් ගෙඩි ගණන නිමානය කරන්න.

(17)



www.mathematics.lk

මෙම උක්තල වළින් දැක්වා ඇති දිගා ඔස්සේ A සිට D දැක්වා ගමන් කරන විට මූහුණලා සිටින දිගාවන් අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.

(18) $781 + 13 = 911$

$$\begin{array}{r} 781 \\ 13 \\ \hline 911 \end{array}$$

මෙම එකතු කිරීම වැරදි බව අමීජ පවසයි. ඔබ අමීජගේ පිළිතුර සමග එකත වන්නේ නම් නිවැරදි පිළිතුර ලබා ගන්න.

(19) A සිටින්නේ B ට උතුරු දිගාවන් නම් B සිටින්නේ A ට කුමන දිගාවන්ද?

(20) හිස්තැනට සුදුසු අගයන් කොටු තුළ ලියන්න.

$$\begin{array}{r} 759 \\ \boxed{}\boxed{} \\ \hline 663 \end{array}$$