

සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
සපරකමුව මාකාණ කල්ලිත් තිශ්‍යකක්සම්
Sabaragamuwa Provincial Department of Education

மதிய வார்த்தை பரிக்ஷையை 2018
, உணவுவிலைகள் வை கணக்கி கலூப்பிலைஇர 2018
Mid Term Test : 2018

06 குல்லை
தரம் 06
Grade 06

கணிதம்
Mathematics } I

ପ୍ରୟେ ଦେକାଇ ଇରଣ୍ଣିଟୁ ମଣିତ୍ତିଯାଲମ୍ Two Hour

I පත්‍රය

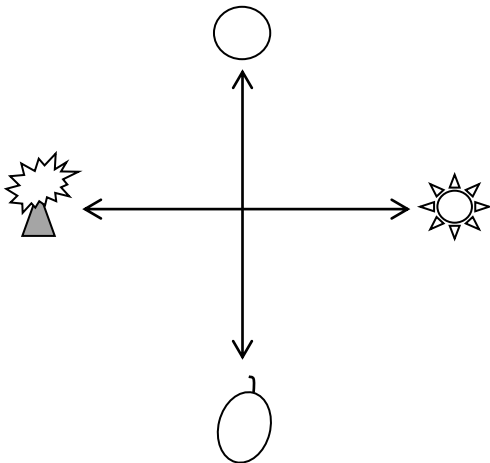
ප්‍රග්‍රන සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

01.

වෘත්තය මත ලියා ඇති ඉලක්කම්වල එකතුව ලියන්න.

The diagram shows a circle with six points labeled 3, 2, 4, 5, 6, and 7. Point 3 is at the top-left, 5 is at the top-right, 2 is inside the circle above point 4, 4 is inside the circle below point 2, 6 is at the bottom, and 7 is at the bottom-left.

02.  නැගෙනහිර දිකාවට ප්‍රතිච්චිත දිකාවෙන් දක්වෙන රුපයේ නම ලියන්න.



03. >, < හෝ = ලකුණ යොදා හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

- i. 0.89 0.9

- ii. 0.7 $\frac{7}{10}$

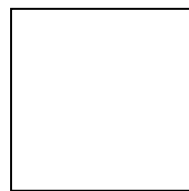
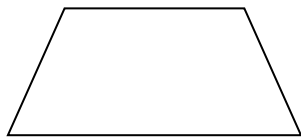
04. 14 සිට 40 දක්වා ඇති 7 හි ගණකාර සියලුලම ලියන්න.

05.

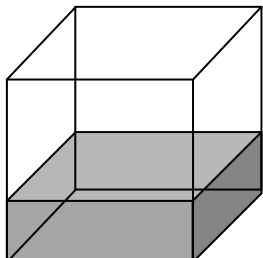
රුපයේ අදාළ නොකළ කොටස මූල් රුපයෙන් හාගෙක් ලෙස දක්වන්න.

1

06. පහත දැක්වෙන තලරුප නම් කරන්න.



07.



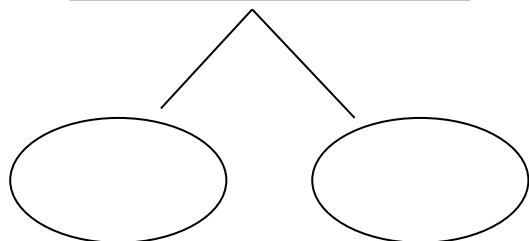
සනක හැඩති භාජනයක් රුපයේ දැක්වේ.

- භාජනයේ සිරස් මූලුණ් ගණන කීයද ?
- භාජනයේ තිබෙන ජල ප්‍රමාණය 250ml ක් නම් භාජනය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තව කොපමණ ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය දැක්වේ. නිමානය කර ලියන්න.

08.

$\frac{1}{3}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{9}{7}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{5}{7}$

කොටුව තුළ දී ඇති භාග කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කර ලියන්න.



ඒකක භාග

තත්‍ය භාග

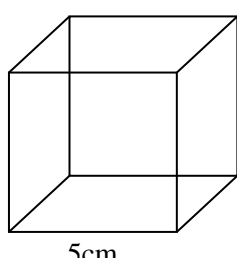
09. ශිෂ්‍යයෙක් 0.8 සහ 0.80 යන දිගම සංඛ්‍යා දෙක සන්සන්දනය කර තිබූ ආකාරය පහත දැක්වේ.

0.8	<	0.80
-----	---	------

මෙය නිවැරදිද ? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දැක්වන්න.

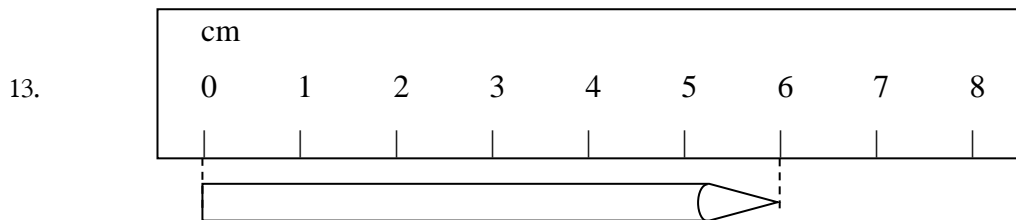
10. සම්පත් උදෑසන පාසලට එන විට ඔහුගේ සෙවනැල්ල ඔහුට පිටුපසින් ගමන් කරන බව පෙනුණි. ඔහු ගමන් කර ඇත්තේ කුමන දියාවටද ?

11.



මෙම සනකයේ තිරස් දාරවල මුළු දිග කොපමණද ?

12. 2km 65m දිග, මීටර වලින් දක්වන්න.



පැන්සලේ දිග මිලිමිටර වලින් දක්වන්න.

14. 1965 ජනවාරි කුන සම්මත ආකාරයෙන් දක්වන්න.

15. සවිධි වතුස්තලයක පතරම ඇද දක්වන්න.

16. 12 හි සාඛක අතරින් සමතුරපු සංඛ්‍යා වන සාඛක ලියන්න.

17. 00 : 45

මරලෝසු මූහුණනේ දක්වන වේලාව පැය12 මරලෝසු වේලවෙන් ලියන්න.

18. = හිස්තැන සඳහා ලැබෙන සමවතුරපු සංඛ්‍යාව "  "

මගින් ඇද දක්වන්න.

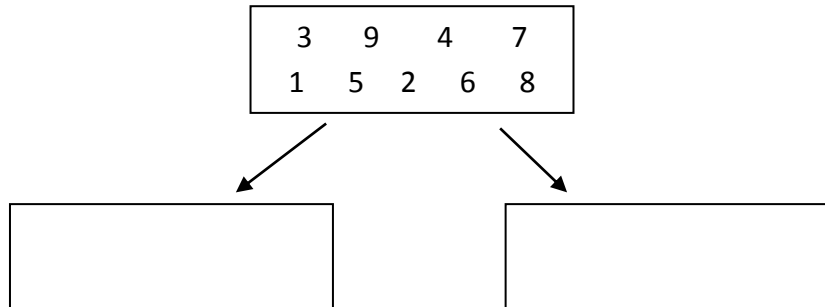
19. $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ සූල් කරන්න.

20. එක් අයකුට ටොරි 3 බැගින් හතුලිස් දෙනෙකුට බෙදා දිය හැකි ටොරි ප්‍රමාණය එක් අයකුට 4 බැගින් කි දෙනෙකුට බෙදාදිය හැකිද ?

II පෙනුය

ප්‍රශ්න 5 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01. i. පහත සංඛ්‍යා සමූහය, මිල තෝරාගත් පොදු ලක්ෂණ අනුව කාණ්ඩ දෙකකට වෙන්කර, එක් එක් බාණ්ඩය සඳහා සුදුසු නමක් බැඟීන් ලියන්න.



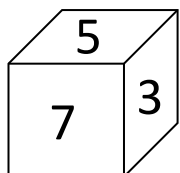
..... (C. 03)

- ii. දී ඇති තල රුපයේ නම වරහන් තුළින් තෝරා නිත් ඉරි මක ලියන්න.

(සමවතුරසුය / රෝම්බසුය / ත්‍රිකෝර්ණය / සමාන්තරාසුය / සංුෂ්කෝර්ණාසුය)



- iii.



රුප සටහනේ පෙන්වා ඇති සනකයේ එක් එක් මුහුණන් දැක්වන ඉලක්කම්, රේඛ ප්‍රතිච්ඡේද මුහුණන් වලද එලෙසම සටහන් කර ඇත.

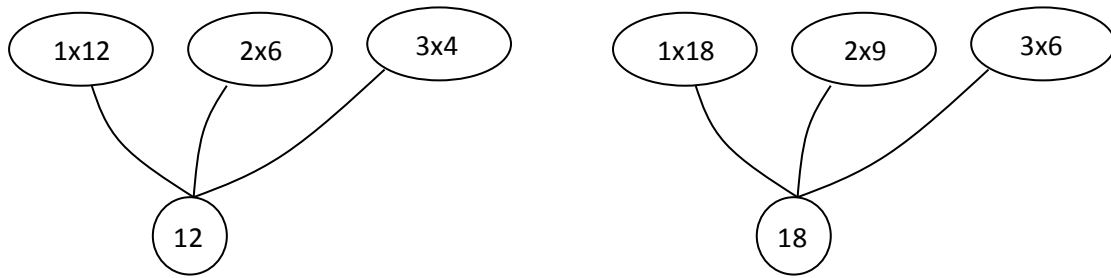
(C. 03)

- a. සිරස් මුහුණන් සියල්ලේම දැක්වන ඉලක්කම් වල එකතුව කියද ? (C. 02)
- b. තිරස් මුහුණන් සියල්ලේම දැක්වන ඉලක්කම් වල එකතුව කියද ? (C. 02)

- iv. එකිනෙකට සමාන සනක දෙකක මුහුණන් දෙකක් එක මත එක තබා ඇල්වීමෙන් සන වස්තුවක් සාදා ගනු ලබයි නම්, එම නව සන වස්තුවේ දාර ගණන කියද ? (C. 02)

02. i. 15 හි සියලු සාධක ලියන්න. (C. 02)
- ii. 23 යන සංඛ්‍යාවේ මිල් ගණකාර තුන ලියන්න. (C. 03)

iii.



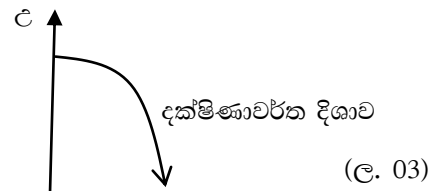
ඉහත දී ඇති ගුණකාර යොදාගතිම්න් 12 සහ 18 යන සංඛ්‍යා දෙකටම පොදු වූ සාධක සියල්ලම

ලියන්න. (ල. 03)

- iv. පියාට අයත් 2.85 ක ඉඩමෙන් වැඩිමහල් ප්‍රතුට 0.95 ක ප්‍රමාණයක්ද බාල ප්‍රතුට 0.75 ක ප්‍රමාණයක්ද බෙදා දෙන ලදී. ඉඩම් ප්‍රමාණ බෙදා දීමෙන් පසු පියාට ඉතිරි වන ප්‍රමාණය කොපමෙන්ද ? (ල. 04)

03. i. උතුරු දිගාවේ සිට දක්ෂිණාවර්ථව සැදෙන කෝණ සලකා, පහත දී ඇති කෝණ කුමන වර්ගයට අයත්දය ලියන්න.

- a. උතුරු දිගාව හා රේසාන දිගාව අතර සැදෙන කෝණය
- b. උතුරු දිගාව හා ගිණිකොන දිගාව අතර සැදෙන කෝණය
- c. උතුරු දිගාව හා නිරිත දිගාව අතර සැදෙන කෝණය



(ල. 03)

- ii. a. 45376 යන සංඛ්‍යාවේ,

5 න් නිරුපිත අගය කියද ? (ල. 02)

- b. 2368105200 මෙම සංඛ්‍යාව සමමිත ආකාරයෙන් ලියා කියවන අකාරයද ලියන්න. (ල. 02)

- iii. $1098 + 987$ සූල් කරන්න. (ල. 02)

- iv. 24345 මෙම සංඛ්‍යාවේ

- a. දකුණු කෙළවර සිට වම්පස දෙවැනියට යෙදී ඇති 4 න් නිරුපණය වන අගය කියද ? (ල. 02)

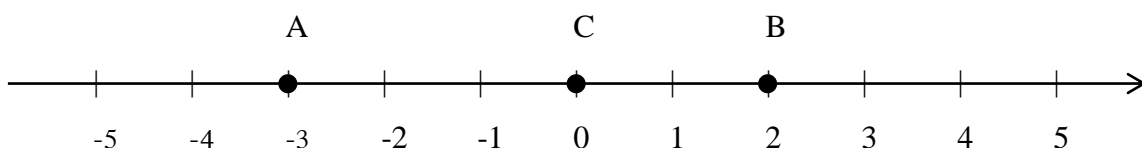
- b. 3 පිහිටි ස්ථානයට අදාළ ස්ථානීය අගය කියද ? (ල. 01)

04. i. යම් සංඛ්‍යාවක් ආසන්න 10 ට වැටුයි විට, ලැබුන අගය 130 විය.

- a. අඩුම අගය කියද ?

- b. වැඩිම අගය කියද ? (ල. 04)

ii.



මෙම සංඛ්‍යා රේඛාවේ ඉංග්‍රීසි අක්ෂර වලින් තිරුපණය වන අගයන් ලියන්න.

A -

B -

C - (ල. 03)

iii. $>$, $<$, $=$ ගෝදා හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

a. $-2 \dots +3$

b. $0 \dots -5$

c. $-4 \dots -1$

(C. 03)

iv. $5, -3, 0, -2$ මෙම නිවිල සංඛ්‍යා ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියු විට $-2, -3, 0, 5$ බව හමුනි පවසයි. ඇයගේ පකාශය තිබුරදී වේද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න. (C. 02)

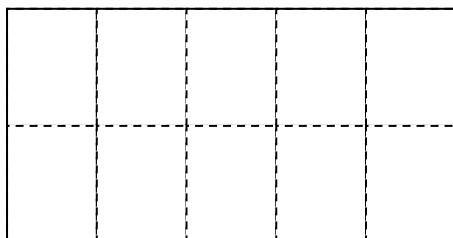
05. i. $\frac{5}{8} - \frac{1}{4}$ සුළු කරන්න. (C. 02)

ii. $\frac{5}{18} + \frac{2}{9}$ සුළු කරන්න. (C. 02)

iii. පහත භාග වල හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න. (C. 03)

$$\frac{2}{3} = \frac{\boxed{}}{6} = \frac{\boxed{}}{30} = \frac{22}{\boxed{}}$$

iv. පහත රුපයෙන් $\frac{2}{5}$ ක ප්‍රමාණයක් අදුරු කරන්න. (C. 03)



v. ගැළපෙන භාග යා කරන්න.

$$\frac{1}{2} \qquad \qquad \qquad \frac{6}{9}$$

$$\frac{2}{3} \qquad \qquad \qquad \frac{9}{12}$$

$$\frac{3}{4} \qquad \qquad \qquad \frac{2}{4}$$

(C. 03)

07. i. 1, 3, 6, 10,

ඉහත දැක්වෙන්නේ කුමන සංඛ්‍යා රටාවද ?

(C. 02)

ii. ඉහත සංඛ්‍යා රටාවේ රේලග පද තුන ලියා දක්වන්න.

(C. 03)

iii. හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

$$1 \text{ වන පදය} \quad \frac{1 \times 2}{2} = 1$$

$$2 \text{ වන පදය} \quad \frac{2 \times 3}{2} = 3$$

$$3 \text{ වන පදය} \quad \frac{3 \times 4}{2} = 6$$

$$4 \text{ වන පදය} \quad \frac{4 \times 5}{2} = \dots\dots\dots$$

$$5 \text{ වන පදය} \quad \frac{\dots\dots\times\dots\dots}{2} = 15 \quad (\text{C. 03})$$

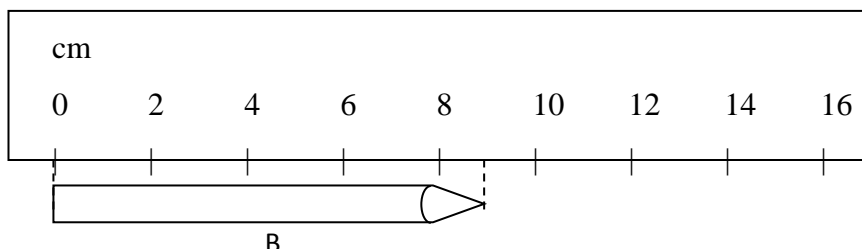
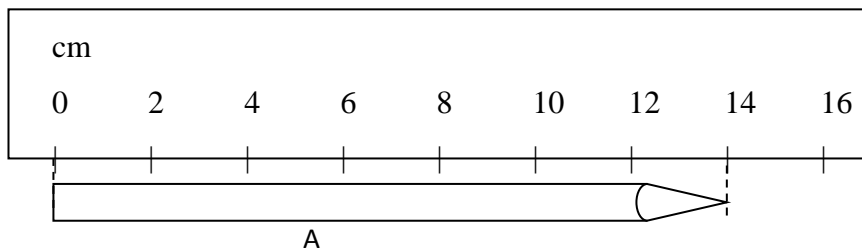
iv. සමවතුරසු සංඛ්‍යා රටාවේ 5 වන පදය 10 බව ධම්මික පවසයි. එය නිවැරදි වේද ? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

(C. 02)

v. 1, 3, 6, 10, මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ 8 වන පදය සමවතුරසු සංඛ්‍යා රටාවේ තිබෙනි පදයද ?

(C. 02)

07. i.



A පැන්සල B පැන්සලට වඩා කොපමණ දිගින් වැඩිදී ?

(C. 02)

ii. a. 0.8cm, මිලි මීටර වලින් දක්වන්න.

(C. 01)

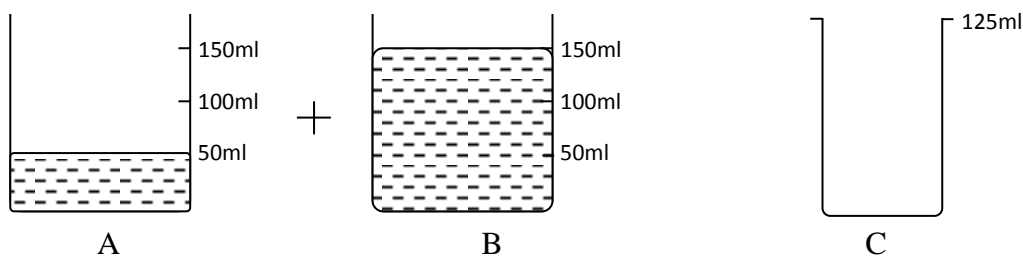
b. හිස්තැන් සමුප්රරූප කර ලියන්න.

$$\begin{aligned} 42\text{cm } 5\text{mm} &= \dots\text{ cm} + \dots\text{ mm} \\ &= \dots\text{ mm} + \dots\text{ mm} \\ &= \underline{\quad}\text{ mm} \end{aligned} \quad (\text{C. 04})$$

iii. $l \quad ml$ එකතු කරන්න.

$$\begin{array}{r} 5 \quad 275 \\ + \underline{3 \quad 125} \\ \hline \end{array} \quad (\text{C. 01})$$

iv. a.



A හා B හාජන දෙකේ ඇති ජල ප්‍රමාණය C හාජනයට දැමුවීට පිටතට ගළායන ජල ප්‍රමාණය කොපමෙද ?

b. 3l 95ml මිලි ලිටරවලින් දක්වන්න. (C. 02)

සභාරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2018

ගණිතය

06

පිළිතුරු පත්‍රය

I පත්‍රය

01. 9
02. ගස
03. < , =
04. 14,21,28,35
05. 3/8
06. ත්‍රේසියම, සමවතුරූපය
07. i. 4
ii. 500ml
08. 1/3, 1/4
3/5, 5/7
09. වැරදිය, $0.8 = 0.80$ වේ'
10. නැගෙනහිරට
11. 40cm
12. 2065m
13. 60mm
14. 1965.01.03

15.



16. 1, 4
17. පෙ.ව. 12.45
18. ○○
○○

19. $\frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{7}{12}$

20. $3 \times 40 = 120$
 $120 \div 40 = 30$

II പാതയ്

01.

i.

2	4
6	8

ഉരവിൽ സംഖ്യാ

1	3
5	7

മിന്തന് സംഖ്യാ

ii. a. സമാന്തരസൈ

b. നലികിയമ

c. സംഗ്രഹക്കേണസൈ

iii. a. $7 + 7 + 3 + 3 = 20$

b. $5 + 5 = 10$

iv. 12

02.

i. 1, 3, 5, 15

ii. 23, 46, 69

iii. 1, 2, 3, 6

iv. 0.95 2.85

$$\begin{array}{r} 0.75 \\ \hline 1.70 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 1.70 \\ \hline 1.15 \\ \hline \end{array}$$

03.

i. a. സ്ഥലി കേവണ്ട

b. മഹാ കേവണ്ട

c. പരാവർത്ത കേവണ്ട

ii. a. 5000

b. 2 368 105 200

ഡെവിലിയൻ തുന്സൈ ഹൗറ്റ് അട മിലിയൻ ലിക്ഷൈ പന്ദ്ധബൾ ദേശീയ

iii. 2085

iv. a. 40

b. 100

04.

i. a. 125

b. 134

ii. $A = -3$

$B = 2$

$C = 0$

iii. a. <

b. >

c. <

iv. ഓരോ

-3, -2, 0, 5

05. i. $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$

ii. $\frac{5}{18} + \frac{4}{18} = \frac{9}{18}$ ഹോ $\frac{1}{2}$

iii. 4, 20, 33



v. $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$

$\frac{2}{3} = \frac{6}{9}$

$\frac{3}{4} = \frac{9}{12}$

06. i. തിക്കൻ സംബന്ധം

ii. 15, 21, 28

iii. 10

5, 6

iv. ഓരോ

$5 \times 5 = 25$

v. 6 വන പട്ടയാളം

07. i. 5cm

ii. a. 8cm

b. 42cm 5mm $= 42\text{cm} + 5\text{mm}$
 $= 420\text{mm} + 5\text{mm}$
 $= 425\text{mm}$

iii. 8l 400ml

iv. a. 75 ml

b. 3095 ml