ගණිතය All Right's Reserved

කලාප අධාාප කාර්යාලය -තම්බන්තොට

7cm

අර්ධ වාර්ෂික පරිකෂණය - 2014

1 පතුය

6 ශුේණිය

කාලය පැය දෙකයි

		2022	 	 9,555	 _
_					
නම/විභාග අංකය:-					

🔘 පුශ්න සියල්ලට ම පිළීතුරු සපයන්න. වෙනම කඩදාසියක් භාවිත කරන්න. ලකුණු 40 ක් මෙම කොටස සඳහා පිරීනැමේ.

1 කොටස

- 01) සුළු කරන්න. 105 + 72 + 9
- $\frac{7}{10}$ දශම සංඛාාවක් ලෙස ලියන්න.
- 03) දෙ මිලියන හත්සිය පනස් දහස් එකසීය ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
- 04) 75 ආසන්න දහයට වටයන්න.
- 05) මෙම රූපයේ පරිමිති ය සොයන්න.
- 06) පාර්සලයක පොත් 817ක් තිබේ. එක් සිසුවෙකුට පොත් 3 බැගින් බෙදා දුන් විට පොත් 3 බැගින් ලැබුණු ළමයි ගණන කීය ද? ඉතිරි පොත් ගණන කීය ද?
- 07) ඔත්තේ සංඛාාවකට ඔත්තේ සංඛාාවක් එකතු කිරීමෙන් ලැබෙන සංඛාාව කවර වර්ගයේ ද?
- $08) \ \frac{2}{7} \$ ට තුලා හාග දෙකක් ලියන්න.
- 09) 7075m යන්න කිලෝ මීටර හා මීටරවලින් දක්වන්න.
- 10) $A = \{3,6,9,12,....\}$ නම් A කුලකය සඳහා සුදුසු නමක් දෙන්න.
- 11) $\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$ යන්න සුළුකරන්න.
- 12) මෙම රූප පුයෝජනයට ගෙන $2\frac{3}{4}$ යන භාගය අඳුරුකර දක්වන්න.



7cm

- 13) පුථමක සංඛ්යාවක් වන එකම ඉරට්ට සංඛ්යාව කුමක් ද?
- 14) ප.ව 4.30 යන වේලාව පැය 24 ඔරලෝසු වේලාවෙන් දක්වන්න.
- 15) වරහන් තුලින් සුදුසු අගය තෝරා හිස් තැන පුරවන්න. $\qquad \ldots > +3 \quad (-5,+8,-8)$
- 17) x <u>ගෙන් 9ක් අඩු කරන්න</u> යන්න වීජීය පුකාශනයක් ලෙස දක්වන්න.
- 18) 6 හි ආකල බන්ධන සියල්ල ලියන්න.
- 19) වකු රේඛා මත සංඛාහ ලකුණු කර ඇති අවස්ථා දෙකක් ලියන්න.
- 20) පහත ගණක පෙතෙන් දැක්වෙන සංඛ්යාව කීය ද?

1	1 10	100
000	0000	
		6

11 කොටස

- 🜒 පළමු පුශ්නයට හා තවත් පුශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- Ď පළමු පුශ්නය සඳහා ලකුණු 16ක් ද ඉතිරී පුශ්නවලට ලකුණු 11 බැගින් ද හිමි වේ.
- 01) (a) පහත කොටුවේ දැක්වෙන සංඛාහ උදව් කරගෙන පිළිතුරු සපයන්න.

5	9	10	13	18	36	40	49

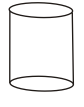
- (i) පුථමක සංඛ්‍යා මොනවා ද?
- (ii) 3 ගුණාකාර සියල්ල ම ලියන්න.
- (iii) සමචතුරසු සංඛාහ මොනවා ද?
- (iv) විශාල සංඛාාවේ හා කුඩාම සංඛාාවේ ගුණිතය කීය ද?
- (b)(i) පුථමක සංඛාාවක් යනු කුමක් ද?
 - (ii) 5ක් 10ක් අතර පිහිටි සංයුත සංඛාහ ලියන්න.

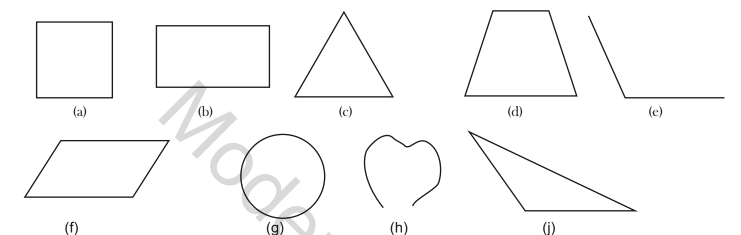
- ii. එම සංඛාහව ගණක රාමුවක දක්වන්න.
- iii. 14.5 + 0.23 සුළු කරන්න.
- iv. 4853 හි ලබ්ධිය හා ශේෂය දක්වන්න.

12

- v. $5 \mathrm{m}\ 7 \mathrm{cm}$ ක් දිග රිබන් පටියකින් $3 \mathrm{m}\ 60 \mathrm{cm}$ ක් දිග කැබැල්ලක් ඉවත් කල විට ඉතිරි කොටසේ දිග කීය ද? පිළිතුර සෙන්ටිමීටර වලින් දක්වන්න.
- 03. රූපයේ දක්වා ඇති භාජනයේ සම්පූර්ණයෙන්ම පිරවීමට ජලය ලීටර 3ක් දැමිය යුතුය.
 - i. මෙම භාජනයේ ධාරිතාවය කොපමණ ද?
 - ${
 m ii.}~~11~650~{
 m ml}$ ක ජල පුමාණයක් එයට දැමූ පසු එහි අඩංගු ජල පුමාණය ලීටරවලින් ලියන්න.
 - iii. භාජනය සම්පූර්ණයෙන්ම පිරවීමට අවශා ජල පරිමාව කොපමණ ද?
 - iv. ඉහත ජල පුමාණය මිලි ලීටරවලින් දක්වන්න.
 - v. මෙම භාජනය සපූර්ණයෙන්ම පිරවීමට $500 \mathrm{ml}$ බෝතල් කොපමණ අවශා වේ ද?

04.





ඉහත රූපවලට ගැළපෙන ඉංගීුසි අæර යොදා පහත හිස් තැන් පුරවන්න.

- i විවෘත රූපය වන්නේ
- ii තුිකෝණයන අසුරවලින් දැක්වේ
- iii පාද අසමාන සංවෘත තල රූපය වේ.
- iv මහා කෝණික තිුකෝණය මගින් දැක්වේ.
- v සමාන්තරාසුය වේ.
- ${
 m vi}$ ${
 m g}$ මගින් දැක්වෙන ආකාරයේ රූපයක් ඇඳ කේන්දුය ${
 m O}$ ලෙස ද විශ්කම්භයක් ඇඳ එය ${
 m AB}$ ලෙස ද නම් කරන්න.
- vii~C රූපය සඳහා ගැලපෙන සුදුසු නම කුමක් ද?
- 05. සුළුකර සරල ම ආකාරයෙන් දක්වන්න.
- a) i. $\frac{7}{8} \frac{3}{8}$ ii. $\frac{2}{9} + \frac{2}{3}$ iii $\frac{11}{12} \frac{3}{4}$
- iv. තරුෂි ඇපල් ගෙඩියකින් $\frac{3}{4}$ ක් ද පුමුදිත ඒ හා සමාන තවත් ඇපල් ගෙඩියකින් $\frac{5}{8}$ ක් ද ආහාරයට ගත්තේ නම් වැඩිපුර කොටසක් අනුභව කළේ කවුරුන් ද? හේතු දක්වන්න.
- b) i. ආරෝහණ පටිපාටියට දක්වන්න.

- ii සුළු කිරීමෙන් තොරව පිළිතුර දක්වන්න.

 - අ) 84 x 100 ආ)42000 ÷ 1000

>,<, = යන සුදුසු සංකේත යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.

- (i) 83409......425021 (ii) $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{5}$
- (iii) 0.8......0.29
- (iv) 6.5.....6.50
- (v) 75cm.....2m
- (vi) (-6).....(-2)
- (vii) (-15)......(15) (viii) $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$
- $(ix)\frac{5}{100}$ $\frac{5}{10}$

(b) පහත රූප මගින් භාගය හා බාගය අතර වෙනස නිරූපනය කර (අඳුරු කර) දක්වන්න.





පිළිතුරු පතුය

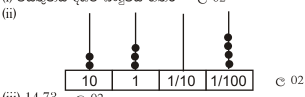
ගණිතය 6 ශුේණිය අර්ධ වාර පරිකෂණය - 2013

- 01) 186
- 02) 0.7
- 03) 2 705 100
- 04) 80
- 05) 28
- 06) 272 දෙනෙකු ඉතිරි 01
- 07) ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාවකි
- 08) ගැලපෙන තුලා භාග 02ක්
- 09) 7km 75m
- 10) $A={3 ගුණාකාර}/තුනේ ගුණාකාර කුලකය$
- 11) 5/6
- 12) කොටු 2 3/4 නිවරැදිව දැක්වීම
- 13) 2
- 14) පැය 1630 / 1630h
- 15) +5
- 16) මිනිත්තු 5 තත්පර 15
- 17) x 9
- 18) 0+6, 1+5, 2+4, 3+3
- 19) අදාළ ගැලපෙන ඕනෑම අවස්ථා දෙකක් (වේග මාන මුහුණත, ඔරලෝසු මුහුණත)
- 20) 3.46

11 කොටස

iv. 49 x 5 = 245 (49 -01, 5 -01 ,245 -01 - ලකුණු 03)

- (b) (i) සාධක 02ක් පමණක් ඇති සංඛාහ ල 02
 - (ii) 6,8,9 (ලකුණු 03)
- 02. (i) විසිතුනයි දශම බිංදුවයි හතර ල 02



(vi) 147 cm - @ 01

3. (i) 31 - © 02

(ii) 1.650 l - @ 02

(iii) 11 350ml - @ 02

(iv) 1350 ml - @ 02

(v) 06 - © 02

4. (i) e හා b - ල 02

(ii) c හා i - ල 02

(iii) d - @ 01

(iv) j - © 01 (v) f - © 01

(vi) නිවරැදි ලකුණු කිරීමට - ල 02

(vii) සමපාද තිුකෝණය -ල 01

(viii) a,b,c,d,f,g,i -e 02

5. (a) (i) $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$ © 02 (ii) $\frac{11}{12} - \frac{9}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$

(iv) තරුෂි $\frac{6}{8}$ $\rangle \frac{5}{8}$

(b)

(i) -6,-2,-1,0,4,5,8 -e 01

(ii) (a) 8400 - G 01 (a) 42 - G 01

6 එක් පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගිනි.