

නම :- .....

I කොටස

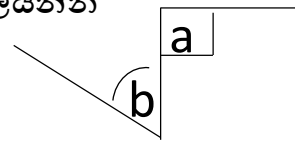
ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න

(ල. 2X20)

01. රූප සටහනේ a හා b මගින් දැක්වෙන කෝණ වර්ග වල නම් ලියන්න

a=

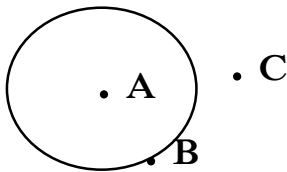
b=



02. පෙ.ව. 8.40 වෙලාව පැය 24 ඔරලෝසුවෙන් ලියන්න.

03. 3.5kg ප්‍රමාණය g වලින් දක්වන්න.

04. වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂ්‍ය නම් කරන්න



05.  $3 > -2$  අසමානතාවය වචනයෙන් ලියන්න

06. පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය වල මිනුම් ලබා ගැනීමට සුදුසුම ඒකකය ලියන්න

a. ගුරු මේසයේ දිග .....

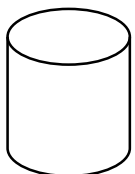
b. රු.5 කාසියක ගනකම .....

07. සුළු කරන්න

දින	පැය
11	18
+3	07

08.  $2^3 \times 5^2$  විහිදුවා ලියා අගය සොයන්න

09. භාජනයේ ඇති ද්‍රව ප්‍රමාණය ml වලින් කොපමණද?



21 325ml

10. සුළු කරන්න

a.  $3800 \div 100 = \dots\dots\dots$

b.  $4200 \div 10 = \dots\dots\dots$

11. ඉරටට සංඛ්‍යා වන ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යා 2ක් ලියන්න.

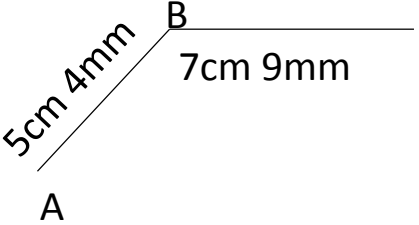
12.  A සෘජුකෝනාස්‍රය B සමචතුරස්‍රය මෙන් කි ගුණයක් දැයි නිමානය කරන්න.

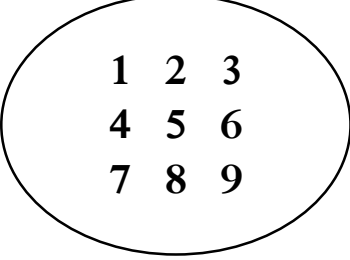
13. පැනක මිල රුපියල් 13ක් නම් පැන් 5ක මිල සොයන්න.


14. දමින් A සිට B දක්වා නැගෙනහිර දිශාවට ගොස් B සිට C දක්වා දකුණු දිශාවට ගමන් කිරීම රූප සටහනකින් දක්වන්න.

15. 3754 හි 7 ඉලක්කමේ ස්ථානීය අගය ලියන්න.

16.  $3250 + 400 - 28$  සුළු කරන්න.

17.  A සිට C ට දුර සොයන්න.

18.  රූපයේ දක්වා ඇති සංඛ්‍යා දී ඇති කාණ්ඩය අනුව වෙන් කරන්න.

 2හි ගුණාකාර

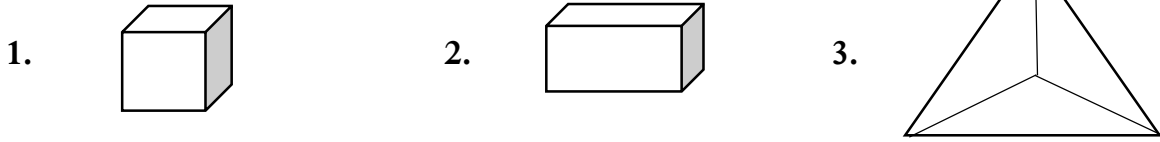
19. හිස්තැන් පුරවන්න  $320 \times 10 = \square \div 100 = \square$

20. කිරි පැකට් 5 ක මිල රු 175 කි. කිරි පැකට් 1ක මිල සොයන්න.

II කොටස

- පළමු ප්‍රශ්නයටත් තවත් ප්‍රශ්න 4 කටත් පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 16ක් හා ඉතිරි ප්‍රශ්නවලට ලකුණු 11 බැගින්.

01. ගුරුකුමා/ගුරුකුමීය සමග ඔබ විසින් සකස් කරන ලද සන වස්තු කීපයක් පහත දැක්වේ.

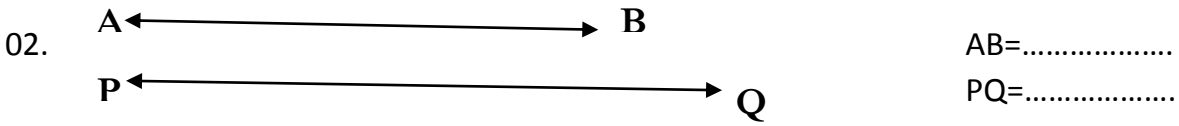


I. ඉහත සන වස්තු ඇසුරෙන් වගුව පුරවන්න.

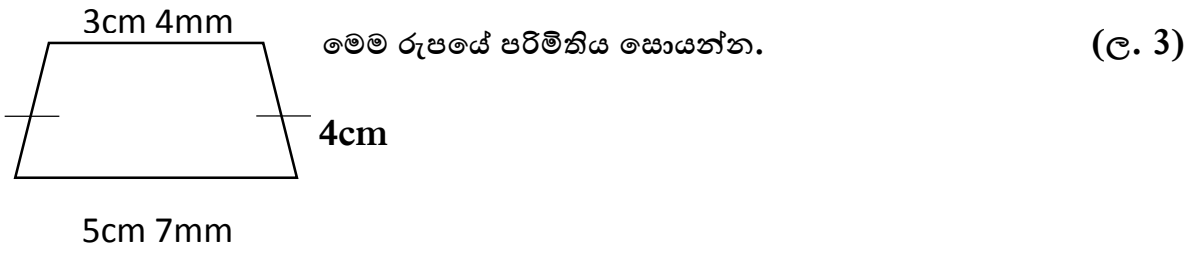
(ල. 1X8)

සන වස්තුව	දාර	ඊර්ඡ	මුහුණත්	මුහුණතක හැඩය
සනකය		8	6	
	12			සෘජුකෝණාස්‍රාකාර
	6	4		

- II. සනකයක් සැකසීමට අවශ්‍ය පතරම කොටු කඩදාසියක අදින්න. (ල. 4)
- III. සනක දෙකක මුහුණත් 2ක් එකමත අලවා සාදාගත හැකි සන වස්තුවේ හැඩය කුමක්ද? (ල. 2)
- IV. සන වස්තුවල සැකිල්ල නිර්මාණය කිරීමට භාවිතා කළ ද්‍රව්‍ය දෙක නම් කරන්න. (ල. 2)



- I. ඔබට දී ඇති සරල රේඛා බණ්ඩ වල දිග මැන ලියන්න. (ල. 4)
- II. දිග 0.65 m ක් වන කම්බි කැබලි 3ක මුළු දිග m හා cm භාවිතයෙන් දක්වන්න. (ල. 2)
- III.



IV. මලිකිගේ උස 136 cm ක් වන අතර සමීන්දිගේ උස 1.4 m කි.වඩා උස කවුද? (ල. 2)

- 03.
- I. 16.32 සංඛ්‍යාව ගණක රාමුවක දක්වන්න. (ල. 4)
  - II. මෙම සංඛ්‍යාව වචනයෙන් ලියා දක්වන්න. (ල. 2)
  - III. අගය සොයන්න. (ල. 4)

$$\begin{array}{r} 42.31 \\ + 4.78 \\ \hline \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 40.32 \\ - 12.28 \\ \hline \hline \end{array}$$

IV. 12.03 , 12.3 සංඛ්‍යා ආරෝහණ පටිපාටියට සකස් කරන්න. (ල. 1)

04. I.  $\frac{2}{7}$  කුලය භාග දෙකක් ලියන්න.  $\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$  (උ. 4)

II. සුළු කරන්න. (උ. 4)

a).  $\frac{1}{5} + \frac{3}{10}$                       b).  $\frac{2}{3} - \frac{5}{12}$

III. < හෝ > ලකුණ යොදන්න.  $\frac{2}{5}$                        $\frac{7}{15}$  (උ. 1)

IV.  $\frac{5}{10}$  දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න. (උ. 2)

05. I. (-3) සිට (+5) තෙක් විහිදෙන සංඛ්‍යා රේඛාවක් අඳින්න. (උ. 2)

II. ඒ මත A= -2 B= 0 c= 4 සංඛ්‍යා රේඛාව මත නිරූපනය කරන්න (උ. 3)

III. A හා B අතර පවතින සංඛාව ලියන්න (උ. 2)

IV. a. ආසන්න 10 ට වටයන්න (උ. 2)

432 .....  
275 .....

b. 3257 සංඛ්‍යාව i) 5 ඉලක්කමේ වටිනාකම (උ. 2)

ii) 2 ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය ලියා දක්වන්න.

06. O OO OOO  
OO OOO  
OOO

I. ඉහත දක්වා ඇති සන්ඛ්‍යා රටාවේ 4 වන හා 5 වන රටා අඳින්න. (උ. 4)

II. මෙම රටාවේ දැක්වෙන සංඛ්‍යා වර්ගය හඳුන්වන්න. (උ. 2)

III. 1+2+3+4 ලෙස ලිවීමෙන් ලැබෙන්නේ කීවෙනි ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාවද? (උ. 2)

IV. නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න (උ. 3)

a. කුඩාම ත්‍රිකෝණ සංඛාව (2, 4, 9)

b. ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාවකි (6, 5, 3)

c. ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවකි (1, 10, 13)