

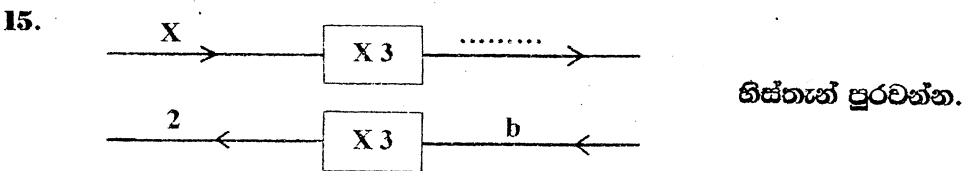


11. රෙදි 34m 65cm ක් , නැටුම් කණ්ඩායමක 07 දෙනෙකුට තම ඇඳුම් මැසීමට බෙදා දෙන ලදී. එක් අයෙකුට ලැබුණු රෙදි ප්‍රමාණය කොපමණ ද? .....

12. 7075m, km මගින් දක්වන්න. ....

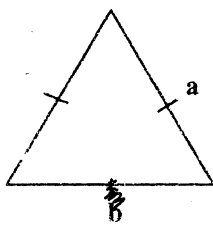
13. 7825 හි ඉලක්කම් දර්ශකය සොයන්න. ....

14. 4 ක් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන සංඛ්‍යා තෝරන්න.  
2564, 414, 5204, 2842 .....



16.  $X = 2$  ද  $Y = 3$  ද නම්,  $5x^2y$  හි අගය සොයන්න. ....

17.



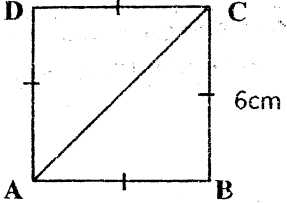
To download past papers visit  
[www.vajirapani.blogspot.com](http://www.vajirapani.blogspot.com)

පරිමිතිය P සඳහා සූත්‍රයක් ගොඩනගන්න.  
.....

18. වෘත්තයක අරය 5 cm නම් විෂ්කම්භය කොපමණ ද? .....

19. පෘත්තක දිග 1 cm වූ ඝනකයක පරිමාව කොපමණ ද? .....

20.

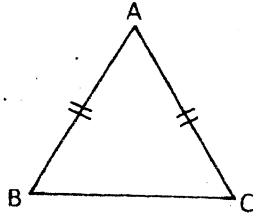


ABC ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඵලය සොයන්න.  
.....

## II කොටස

- ❖ පළමු ප්‍රශ්නයටත් තවත් ප්‍රශ්න 04 කටත් පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ පළමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 16 ක් ද අනෙක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 11 ක් ද හිමි වේ.

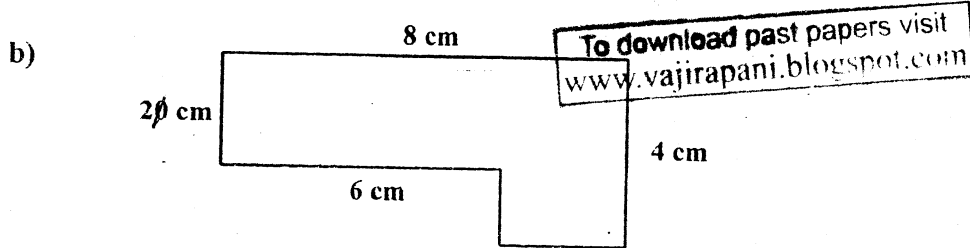
01. a) i. උත්තල ඛහ අසුයක් හා අවතල ඛහ අසුයක් ඇඳ දක්වන්න. (ලකුණු 2)
- ii. සවිධි ඛහ අසුයක ප්‍රධාන ලක්ෂණ 02 ලියන්න. (ලකුණු 2)
- iii. සවිධි චතුරස්‍රය හඳුන්වන නම කුමක්ද? (ලකුණු 2)
- iv. රොම්බසය සවිධි ඛහ අසුයක් ද? හේතු දක්වන්න. (ලකුණු 2)



ABC ත්‍රිකෝණය පාද වල දිග අනුව වර්ග කරන්න.

(ලකුණු 2)

- vi. ත්‍රිකෝණය කෝණ අනුව වර්ග කරන්න. (ලකුණු 2)



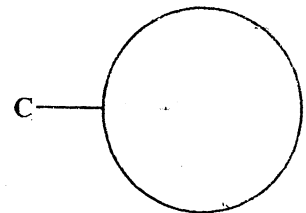
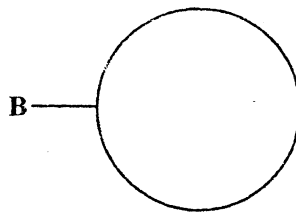
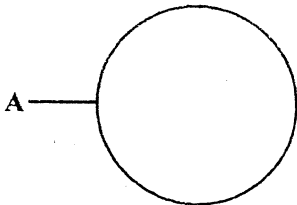
- මෙම රූපයේ i) පරිමිතිය සොයන්න. (ලකුණු 2)
- ii) වර්ගඵලය සොයන්න. (ලකුණු 2)

02. a)

ශාඛල, 5, - මාතර, X, 7

÷ හමිබන්තොට, 2, +, 3

- i. කුලක 3 කට වෙන් කරන්න.



(ලකුණු 3)

- ii. ඉහත කුලක වලට අයත් අවයව නිශ්චිතව හඳුනා ගත හැකි පොදු ලක්ෂණයක් මගින් ලියා දක්වන්න.

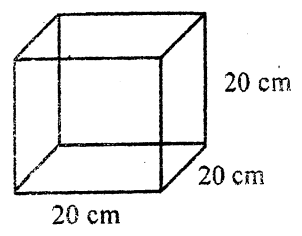
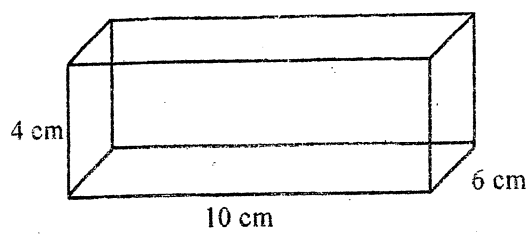
- A =
- B =
- C =

(ලකුණු 3)



ලකුණු 2)  
 ලකුණු 2)  
 ?  
 ලකුණු 1)  
 ලකුණු 2)  
 ලකුණු 2)  
 ලකුණු 2)  
 ලකුණු 2)  
 ලකුණු 2)  
 ලකුණු 2)

a)



- i. ඝණකාභයේ පරිමාව සොයන්න. (ලකුණු 2)
- ii. ඝණකයේ පරිමාව සොයන්න. (ලකුණු 2)
- iii. ඉහත ඝණකාභය තුළ කුඩා ඝණක කීයක් ඇසිරිය හැකිද? (ලකුණු 3)

To download past papers visit  
[www.vajirapani.blogspot.com](http://www.vajirapani.blogspot.com)

- b. අගය සොයන්න.
  - i.  $8l\ 275ml \times 12$  (ලකුණු 2)
  - ii.  $2l\ 300ml \div 5$  (ලකුණු 2)

- 07.
  - i. අරය 4cm ක් වන වෘත්තයක් අඳින්න. (ලකුණු 1)
  - ii. කේන්ද්‍රය O ලෙස නම් කරන්න. (ලකුණු 1)
  - iii. AB විෂ්කම්භයක් අඳින්න. (ලකුණු 2)
  - iv. වෘත්තය මත තවත් C ලක්ෂ්‍යක් ලකුණු කර, BC සහ AC යා කරන්න. (ලකුණු 3)
  - v.  $\widehat{ACB}$  මෑත අගය ලියන්න. (ලකුණු 2)
  - vi. කෝණ අනුව වර්ග කළ විට ABC යනු කුමන වර්ගයේ ත්‍රිකෝණයක් ද? (ලකුණු 2)