

පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

01. ii	08. iv	15. ii
02. i	09. ii	16. iv
03. ii	10. iii	17. ii
04. ii	11. i	18. i
05. ii	12. iv	19. ii
06. iii	13. i	20. iii
07. i	14. iv	

II කොටස

01.

- i. වෙස් මුහුණු, ලාක්ෂා, බීරළු, පන්හා නෙදි, පින්තල, මැටි
- ii. ඩෙකෝපාස්, කොලාස්, පල්ප
- iii. බඳුන් පලස්, කුෂන් කවර, බිත්ති සැරසිලි, වෙසක් කුඩු, බෝල (රෙදි)
- iv. අත් පළඳනාවකට සුදුසු ඕනෑම මෝස්තරයකට ලකුණු ලබා දෙන්න.
- v. සුදුසු වියමන් රටාවන් ඇඳ ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.

02.

- i. සුළු කෝණ - 90^0 අඩු අගය සහිත කෝණ
 සෘජු කෝණ - 90^0
 මහා කෝණ - $90^0 - 180^0$
 සරල කෝණ - 180^0
 පරාවර්තන කෝණ - $180^0 - 360^0$
- ii. ඕනෑම ක්‍රමයක් භාවිතා කර නිවැරදිම පංචාස්‍රය ඇඳ ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.
- iii. ඕනෑම ක්‍රමයක් භාවිතා කර ලබාදී ඇති මිමි අනුව නිවැරදිව ඉලිප්සය ඇඳ ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.

03.

- i. ස්වාභාවික කෙදි හා කෘත්‍රීම කෙදි
- ii. එතුම් රෝදය, දික් නූල් කුරු වලට හා හැඩ නූල් කුරුවලට
 මල් වක්‍රය - නූල් මල රඳවා ගැනීම
 එතුම් කුර - හැඩ නූල් කුර හා දික් නූල් කුර රඳවා ගැනීම
 දික් නූල් කුර - දික් නූල් ඔතා ගැනීම
 හැඩ නූල් කුර - හරස් නූල් ඔතා ගැනීම
- iii. හැදයේ දිග = 100 m
 හැදයේ පළල = 60cm
 1 cm කට දික් නූල් = 30
 දික් නූලේ අංකය = $\frac{2}{20s}$
 දික් නූලේ ප්‍රමාණය = $\frac{\text{හැදයේ දිග} \times \text{හැදයේ පළල} \times 1cm \text{ දික් ප්‍රමාණය}}{\text{නූල් කැරැල්ලක දිග} \times \text{දික් නූල් අංකය}}$
 = $\frac{100 \times 60 \times 30 \times 2}{1000 \times 20}$
 = 18 kg

04.

- i. ප්‍රාථමික මැටි, ද්විතියික මැටි
- ii. 11 ශ්‍රේණිය ශිල්ප කලා පෙළ පොත 97 පිටුව
- iii. 11 ශ්‍රේණිය ශිල්ප කලා පෙළ පොත 151 පිටුව