


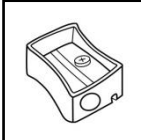
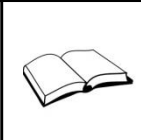


01. ආදේශන හැකියාව

• මූලික දැක්වෙන පදයට ආදේශ කළ හැකි පදය ඉදිරියේ ඇති පදවලින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.






1. නෙළුම් - (1) පුෂ්ප (2) පියුම් (3) කුසුම්
2. බිරිඳ - (1) ස්ත්‍රිය (2) කත (3) අඹුව
3. පිහිය - (1) උදැල්ල (2) මුල්ලුව (3) පොරොව
4. පුටුව - (1) මේසය (2) බංකුව (3) අල්මාරිය

• මූලික දැක්වෙන රූපයට ආදේශ කළ හැකි රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

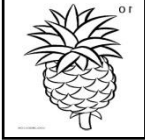
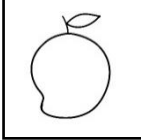



5.

	(1)	(2)	(3)	(4)
				



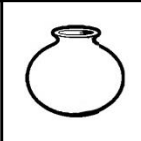
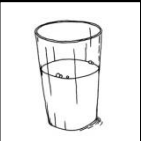

6.

	(1)	(2)	(3)	(4)
				

7.

	(1)	(2)	(3)	(4)
				

8.

	(1)	(2)	(3)	(4)
				

• පහත දැක්වෙන ගැටලුවල මූලික දැක්වෙන කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා වෙනුවට ආදේශනය කළ හැකි සංඛ්‍යා සහිත කොටුව තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

9. $15 + \boxed{8 + 7} = 30$

- | | | |
|--------------------------|---------------------|------------------------|
| 1. $\boxed{10 \times 5}$ | 2. $\boxed{18 - 8}$ | 3. $\boxed{30 \div 2}$ |
|--------------------------|---------------------|------------------------|

10. $\boxed{12 + 5} - 3 = 14$

- | | | |
|---------------------|--------------------|------------------------|
| 1. $\boxed{20 - 5}$ | 2. $\boxed{8 + 9}$ | 3. $\boxed{30 \div 3}$ |
|---------------------|--------------------|------------------------|

11. $16 + \boxed{9 - 4} = 21$

1. $\boxed{10 \times 5}$

2. $\boxed{8 - 2}$

3. $\boxed{10 \div 2}$

12. $\boxed{3 \times 7} + 12 = 33$

1. $\boxed{10 + 12}$

2. $\boxed{25 - 4}$

3. $\boxed{40 \div 2}$

• පහත සඳහන් පද සමූහය සඳහා ආදේශ කිරීමට සුදුසු තනි පදය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

13. බිය ගැන්වීමට සැරවැර කිරීම.

1. භීෂණය

2. දෝෂාරෝපණය

3. තර්ජනය

14. අපරාධයක් කිරීමට රහසේ කරන සාකච්ඡාව

1. ආමන්ත්‍රණය

2. කුමන්ත්‍රණය

3. කථිකාවත

15. යමකට සමාන වන ලෙස කළ රූපය

1. ප්‍රතිමාව

2. අනුරූච

3. ප්‍රතිබිම්බය

16. අවවාද හා උපදෙස් දෙන තැනැත්තා

1. මාර්ගෝපදේශකයා

2. ප්‍රේක්ෂකයා

3. අනුශාසකවරයා

• දී ඇති අගයන් අනුව එක් එක් අක්ෂරය සඳහා ලැබෙන අගය ලියන්න.

A	B	C	17
B	C	D	20
12	13	12	

17. A =

18. B =

19. C =

20. D =