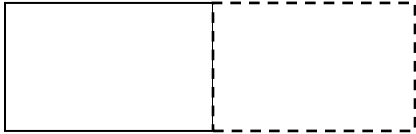


පිළිතුරු

1. මෙහි පිළිතුරු සඳහා රූපය නිර්මාණය කර ගැනීම මැනවි.

දිග

පළල



මුල් ඉඩමේ

වර්ගඵලය 100% කින් වැඩි වේ.

$\times = *$ ඔහු සංකේත පිළිවෙලින් 1,2,3,4,5,6 ලෙස අංක කර ගැනීම නිසා පහසු වේ.

2.

ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු පියවර

Δ - 1 විරුද්ධ පැත්ත	2	3	4	5	6
\times - 2 විරුද්ධ පැත්ත	1	3	4	5	6
$=$ - 3 විරුද්ධ පැත්ත	1	2	4	5	6

මේ අනුව

Δ විරුද්ධ පැත්ත	<input type="checkbox"/>
\times විරුද්ධ පැත්ත	<input type="radio"/>
$=$ විරුද්ධ පැත්ත	$*$ වේ.

පිළිතුර - Δ

3.

4.

5. $*$

6 සිට 15 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලිවීමේදී ඇති ප්‍රකාශ හා සංකේත අතර සම්බන්ධතාවය සොයා ගැනීමෙන් පිළිතුරු ලබා ගැනීම පහසු කරගත හැකිය. ඒ අනුව

\diamond	-	? ප්‍රශ්නාර්ථයක්
<input type="radio"/>	-	ඔව් / නැත, පිළිතුරක්
<input type="checkbox"/>	-	ප්‍රකාශයක්
\rightarrow	-	ඉදිරියට ගමන් කිරීමක්
<input type="text"/>	-	ආරම්භය / අවසානය

මෙම සංකේත ආදේශයෙන්,

6. F 7. E 8. J 9. C 10. B

11. I 12. A 13. D 14. G 15. H

16. $124 (5^3 - 1)$

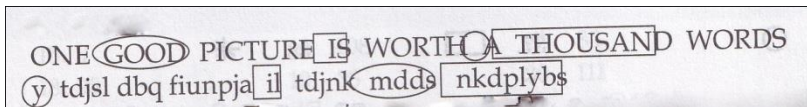
17. $(-4, \div 4, -3, \div -3, -2)$

18. 131 (7, 14, 21, 28, 35)

19. 31 ($16 \times 5 \div 4 \times 3 \div 2 \times 1$)

ප්‍රශ්න අංක 20 සිට 30 දක්වා පහත උපදෙස් පිළිපදින්න.

1. වාක්‍යයේ හා රහස්‍ය භාෂාවේ පද ගණන පදවල ඇති අකුරු ගණන ගණනය කරන්න.
2. එම අකුරු ගණන අනුව වචන වෙන් කරන්න.
3. ඒ අනුව



ආකාරයට වාක්‍යයේ පද හා රහස්‍ය භාෂාවේ පද හඳුනා ගන්න. පසුව ඉංග්‍රීසි හෝ ඩිය පිළිවෙලට ලියා පිළිතුරු ලබාගන්න.

- | | | | |
|-----------|------------|-----------|-------------|
| 20. fayuq | 22. fdciuq | 23. oimkn | 24. tyi |
| 25. bdba | 26. SOUND | 27. DEAD | 28. DESTROY |
| 29. EAST | 30. END | | |