

පාසල්වලට සියුන් තෝරා ගැනීමට සහ ගිණුධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ග්‍රේනීයේ ගිණුත්වයට ප්‍රදානම් වන **තුන්වන ශේෂීයේ** සියුන් සඳහා ගිණුත්ව පෙරහුරු පරීක්ෂණය

REHEARSAL TEST FOR THE GRADE THREE STUDENTS WHO ARE GETTING READY FOR THE GRADE FIVE SCHOLARSHIP EXAMINATION FOR SELECTION TO SCHOOLS AND AWARD OF BURSARIES

20-01

1 පත්‍රය

කාලය - මිනිත්ත 45 සි

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලේඛු ලක්ෂණ
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	

අවසාන ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්	_____
අකුරෙන්	_____

සංකීත අංකය

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
කෙතු පරීක්ෂක	
ගණීත පරීක්ෂක	
අධික්ෂක	

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස් :-

❖ ඔබේ විභාග අංකය මේ කොටුව තුළ ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.

විභාග අංකය :

❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

❖ තුන්වන පිටුවේ ඇති නියමිත යෝජනයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.

❖ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

❖ කටුවැබ කිරීම සඳහා කඩ්පෑයක් සපයනු ලැබේ.

- රුපයට සම්පූර්ණ වන පෙන්වන වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අදින්ත.

01.



- (1) මතිනවා (2) ගහනවා (3) ඉරනවා

02.



- (1) කපනවා (2) ලියනවා (3) ගහනවා

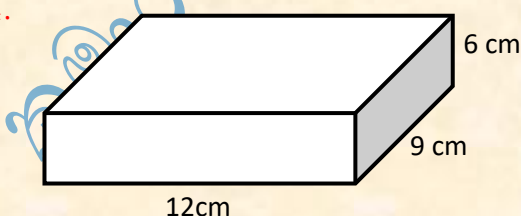
03.



- (1) ගහනවා (2) ඉරනවා (3) මතිනවා

- තිබැරදි පිළිතුර තෝරා, යටින් ඉරක් අදින්ත.

04.



මෙම ලි කුට්ටියේ දිග වන්නේ

(1) 12 cm

(2) 6 cm

(3) 9 cm

- හිස්තුතට වඩාන් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා, යටින් ඉරක් අදින්න.

05.

සිහන්නා

 →

යාචකයා

 නම,

තිරිදු

 →

(1) රජතුමා

(2) යේචකයා

(3) ගුරුතුමා

06.

ම

 →

මා

 නම,

ක

 →

(1) කි

(2) කෑ

(3) කා

- තිබුරදී පිළිතුර තෝරා, යටින් ඉරක් අදින්න.

07. ඔරලෝසුවක මිනින්තු කතුවට 12 සිට 7 දක්වා යාමට ගතවන මිනින්තු ගණන වන්නේ

(1) 10

(2) 35

(3) 25

08. දෙමළ භාෂාවෙන් “මූන්රු” යනුවෙන් සඳහන් කරන ඉලක්කම වන්නේ,

(1) හන

(2) තුන

(3) හතර

09. මිටර තියේ හත සංකේත යොදා ලියු විට දැක්වෙන්නේ

(1) 37 m

(2) 37 km

(3) 37 cm

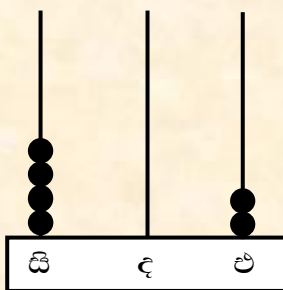
10. $500 + 00 + 7 = \dots$ ලැබෙන සංඛ්‍යාව අකුරින් ලියන්න.

(1) 570

(2) 507

(3) 57

11. පහත ගණක රාමුවෙන් පෙන්වන සංඛ්‍යාව වන්නේ.



(1) 420

(2) 402

(3) 42

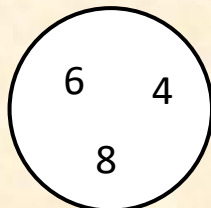
12. 10 m අකුරෙන් ලිපි විට

(1) මිටර 10

(2) යෝමිටර 10

(3) ලීටර 10

13.



මෙම ඉලක්කම්වලින් සැදිය හැකි විගාල ම සංඛ්‍යාව වන්නේ.

(1) 846

(2) 486

(3) 864

14. අවුරුද්දේ ඇග මාසයේ තම වන්නේ

(1) ජනවාරි

(2) නොවැම්බර

(3) දෙසැම්බර්

15. 35 , 90 , 33 , 96 යන සංඛ්‍යාවලින් වඩා විගාල සංඛ්‍යාව වන්නේ

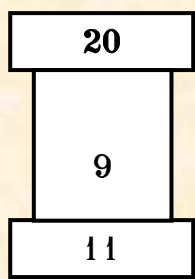
(1) 33

(2) 90

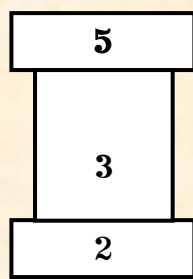
(3) 96

- රටාව අනුව හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා, යටින් ඉරක් අදින්න.

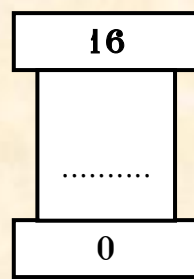
16.



(1) 16

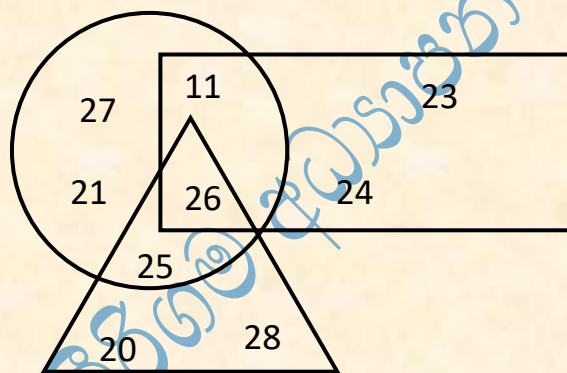


(2) 10



(3) 0

- රූප සටහන දෙය බලා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට තිබුරුදී පිළිතුර තෝරන්න.



17. හැඳුනා තුනට ම අයන් ඉලක්කම වන්නේ,

(1) 26

(2) 11

(3) 21

18. වංත්තයට පමණක් අයන් ඉලක්කම වන්නේ,

(1) 27 , 21

(2) 25 , 26

(3) 11 , 27

19. නිකෝණයට පමණක් අයන් ඉලක්කම වන්නේ,

(1) 21,11

(2) 20, 27

(3) 20,28

20. යොමුකෝන්සාපුයට පමණක් අයන් ඉලක්කම් වන්නේ,

(1) 23 , 24 ,

(2) 25 , 26

(3) 20 , 27

- පහත මාසය ඇසුරින් අයා ඇති ප්‍රශ්නවලට තීවැරදි පිළිතුර තෝරන්න. .

සඳුදා	අගහ:	බදාදා	බහස්:	සිකුරාදා	සෙනසු:	ඉරදා
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

21. මේ මාසයේ විසි වෙනිදා ද්‍රවය වන්නේ

(1) සදුදා

(2) අගහරුවාදා

(3) බදාදා

22. මේ මාසයේ විසි පයේ වෙනිදා ද්‍රවය වන්නේ

(1) සදුදා

(2) සෙනසුරාදා

(3) බදාදා

23. මේ මාසයට ඇති බදාදාවල් ගණන වන්නේ

(1) 3

(2) 4

(3) 5

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, යටින් ඉරක් අදින්ත.

24. මුදුන් මූලක් සහිත ගාකයකි.

(1) අමු

(2) පොල්

(3) කෙසෙල්

25. මදුරුවන් මගින් බෝවන රෝගයකි.

(1) පාවනය

(2) කොලරාව

(3) බේංග

26. ටකයක් ගෙවා කිරීමෙන් පලවා හැරිය තො හැකි සහෙකි.

(1) දෙලුමුවා

(2) ලේනා

(3) ගිරවා

27. දඩු සිවුවීමෙන් පැලු ලබා ගත හැකි බෝගය,

(1) බතල

(2) ගොයම්

(3) අන්තාසි

28. ශ්‍රී ලංකාවේ උරු ම දිය ඇල්ලු.

(1) දුන්හිඳු

(2) බමරකන්ද

(3) ඇබර්ධින්

29. පෙදරේරුවා යනු,

(1) ඇලුම්මෙන්නා

(2) ගොඩනැගිලි ඉදිකරන්නා

(3) කම්මල්කරුවා

30. දේශුන්නේ ඇති වර්ණ ගණන වනුයේ,

(1) 6 කි

(2) 7 කි

(1) 3 කි

31. මතිසුන්ගේ නිවෙස් ආග්‍රිතව ඇති කරන සත්ත්වයා වන්නේ,

(1) ගවයා

(2) කපුටා

(3) මියා

32. ජලය තාස්තිවීම වැළැක්වීමට කළ හැකි දෙයකි.

(1) ජල කරාම හොඳින් තො වැසිම.

(2) ඇඳුම් වෙන වෙන ම යේදීම.

(3) ඉවත දමන ජලය වගා බිමට දුමීම.

33. රාත්‍රි කාලයේදී හැසිරෙන පක්ෂීයෙකු වන්නේ,

(1) කොරවක්කා ය.

(2) පිළිහුඩා ය.

(3) බකමුණා ය.

34. මහවැලි ගහ මූහුදට වැශෙන ස්ථානයට ආසන්නම නගරය වන්නේ

(1) තිකුණාමලය

(2) මධ්‍යමපුව

(3) මුලතිවි

• **තිවැරදි පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තින් ඉර මත ලියන්න.**

(වැඩ පහසුවෙයි , කපුටා ,වතුසුද්ද සමනලයා)

35. අපේ පරිසරය ලය්සන කරන සතෙකි.

36. තිවය ආග්‍රිතව වෙයෙන සර්ව හක්ෂකයෙකි.

37. අවුරුද්දේ යැම දා ම මල් පිපෙන ගාකයෙකි.

- පහත දැක්වෙන කියමන් හරි තම් (✓) ලකුණ ද, වැරදි තම් (✗) ලකුණ ද
ප්‍රේදිරියෙන් ඇති වරහන තුළ යොදන්න.
38. දුරියන් කටු සහිත ගෙවීයකි. ()
39. ලේනා බින්තර මගින් බෝවෙන සනෙකි. ()
40. වෙරඹ එක් බිජයක් (ඇටයක්) ඇති ගාකයකි. ()

ඩ්ලාරස් - මිලෝ අඩුවුවන් තොටුවයුයු