

කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - ගම්පහ

විකසිත - 2026

(05 ශ්‍රේණිය සිසුන් සඳහා විභව්‍යාමාන ඇසුරෙන් සකසූ ඇගයීම් වැඩසටහන - අංක 01)

පැය එකයි

විභාග අංකය/නම : ශ්‍රේණිය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්

- ඔබේ විභාග අංකය/ නම ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය/ නම ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන් එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

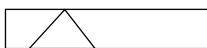
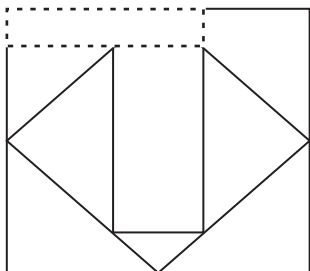
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

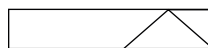
	කෙටි අත්සන හා සංකේතය
පළමු පරීක්ෂක	
ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම කළ බවට සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක	
පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම්කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	
අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.	V/I/S

● අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවල මූලික දී ඇති රූපය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.

01.



(1)

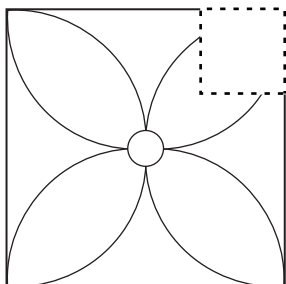


(2)



(3)

02.



(1)



(2)

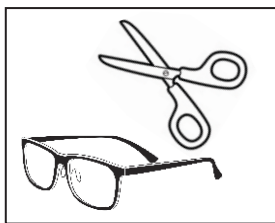


(3)

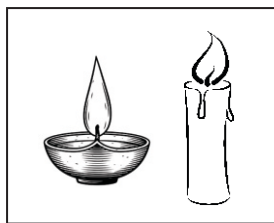
● සම්බන්ධතාව අඩුවෙන් ම පෙන්වන රූප යුගලය ඇති කොටුව තෝරන්න.

03.

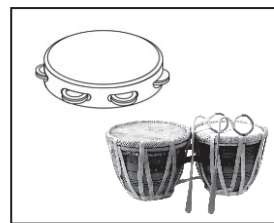
(1)



(2)

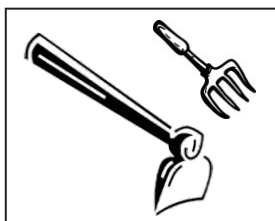


(3)

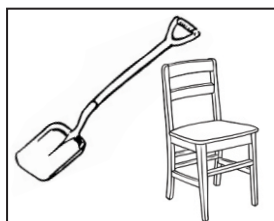


04.

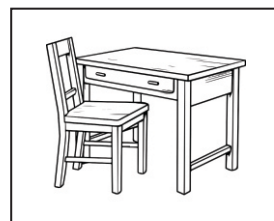
(1)



(2)



(3)



● දී ඇති කවිය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

වැහි දවසේ - තද ගෙරවුම

මොනරුන් හට - සතුටු මගුල්

හඳු හාමිගෙ - රිදී වතුර

කුමුදු විලට - සිනිඳු සිනා

05. මොනරුන් සතුටින් සිටින්නේ,

(1) වැස්ස නිසා

(2) මගුල් ගෙයක් නිසා

(3) අවිච්චි ඇතිවන නිසා

06. කවියෙහි රිදී වතුර යන්නෙන් අදහස් වන්නේ,

(1) සුදු පාට වතුර

(2) ඉර එළිය

(3) සඳ රැස්

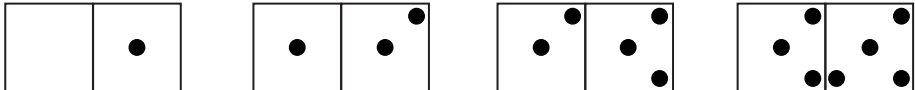


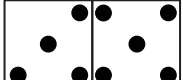
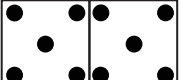
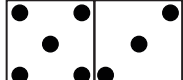
• හිස්තැන්වලට ගැළපෙන වචන අයත් පිළිතුර තෝරන්න.


07. දරුවාගේ ජයග්‍රහණයෙන් පත් මව දරුවාට කළා ය.

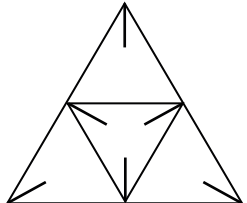
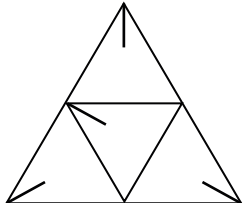
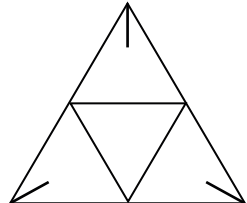
- (1) සතුටට , ප්‍රශංසා
- (2) දුකට , තරවටු
- (3) කනගාටුවට , දඬුවම්

• රටාව අනුව අංක 8, 9 ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට ගැළපෙන රූපය තෝරන්න.

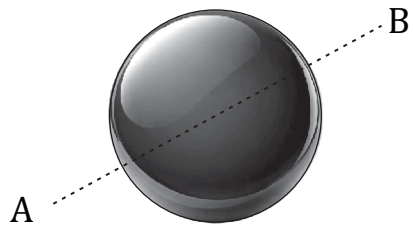
08. 

- (1) 
- (2) 
- (3) 

09. 

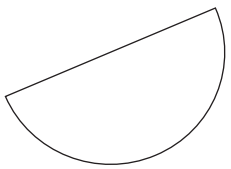
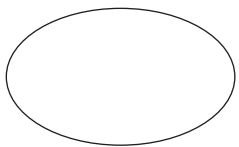
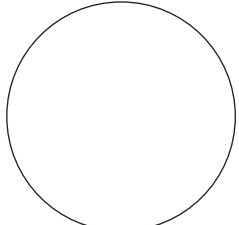
- (1) 
- (2) 
- (3) 

10. රූපයේ දැක්වෙන ඝන වස්තුව වන්නේ,



- (1) සිලින්ඩරය
- (2) ගෝලය
- (3) වෘත්තය


11. A හා B කඩඉරි දිගේ කැපූ විට ලැබෙන හැඩතලය වන්නේ,

- (1) 
- (2) 
- (3) 

- දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

$$\text{Cup} + \text{Cup} = 300\text{ml}$$

$$\text{Cup} - \text{Cup} = 200\text{ml}$$

12.  හි අගය වන්නේ,

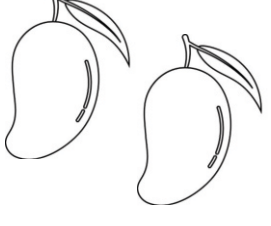
- (1) 200ml (2) 150ml (3) 250ml

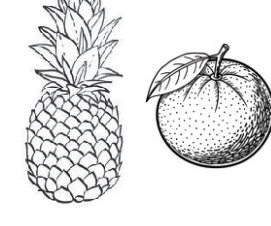
13.  +  හි අගය සමාන වන්නේ,

- (1) 100ml (2) 400ml (3) 300ml

- රූප සටහන ඇසුරින් පිළිතුර තෝරන්න.


රුපියල් 175.00


රුපියල් 150.00


රුපියල් 250.00

14. අඹ ගෙඩියක මිල කීය ද ?

- (1) රු. 150.00 (2) රු. 75.00 (3) රු. 125.00

15. අන්නාසි ගෙඩියක් හා අඹ ගෙඩියක් ගැනීමට යන මුදල කීය ද ?

- (1) රු. 225.00 (2) රු. 350.00 (3) රු. 125.00

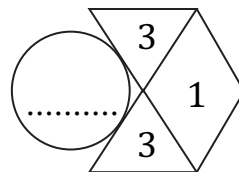
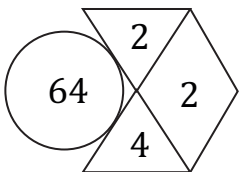
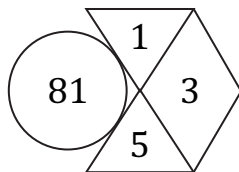
16. 12m ක් දිග ලණුවක් සමාන කොටස් ලැබෙන සේ ස්ථාන පහකින් කැපූ විට ලැබෙන කැලි ගණන කීය ද ?

- (1) 5 (2) 4 (3) 6

17. පේළියක ළමයි 11 ක් සිටිති. එහි තුසර ඉදිරිපස සිට අට වැනියාට සිටියි. ඔහුට එම පේළියේ හරිමැදට පැමිණීමට තව කී දෙනෙක් පසු කර ඉදිරියට පැමිණිය යුතු ද ?

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

18.



- (1) 46 (2) 49 (3) 62



- $3 * 3 = 4 \# 5$ මෙහි සම්මත ගණිත ක්රම වෙනුවට * හා # භාවිත කර ඇත. ඒ අනුව,

19. * ලකුණින් අදහස් වන්නේ,

- (1) බෙදීම ය. (2) ගුණ කිරීම ය. (3) එකතු කිරීම ය.

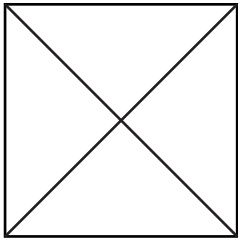
20. # ලකුණ යොදා ඇත්තේ,

- (1) අඩු කිරීම (2) බෙදීම (3) එකතු කිරීම

21. හිස් කොටුවට ගැලපෙන රූපය තෝරන්න.

- (1) (2) (3)

22. මෙම රූපයේ කපා වෙන් කළ හැකි ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද ?

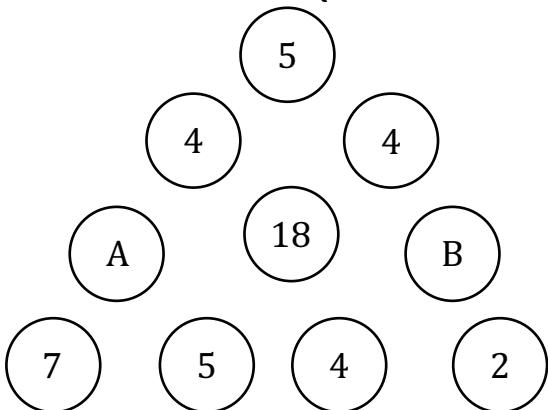


- (1) 8
(2) 4
(3) 12

23. නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) $555 + 55 + 5 + 5 + 5 = 650$
 (2) $555 + 55 + 55 + 5 + 5 + 5 = 700$
 (3) $555 + 55 + 55 + 5 + 5 = 675$

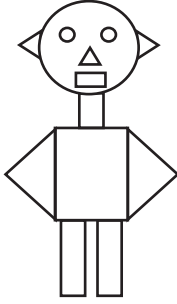
24. මෙම රටාවේ A හා B සඳහා ගැලපෙන සංඛ්‍යා පිළිවෙලින් මොනවා ද ?



- (1) 7 , 2
(2) 2 , 7
(3) 1 , 8



25.



මෙම රූපයේ ඇති සෘජුකෝණාස්‍ර, ත්‍රිකෝණ සහ වෘත්ත ගණන පිළිවෙළින්,

- (1) 5, 5, 3
- (2) 4, 4, 3
- (3) 4, 3, 3

26.

හෙට දිනයේ දී මධ්‍යම සහ උතුරු පළාත්වලට තද සුළං ඇති විය හැකි බව කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව නිවේදනය කර සිටී. මෙම නිවේදනයට අනුව සුළං ඇතිවිය හැකි නගර දෙකක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

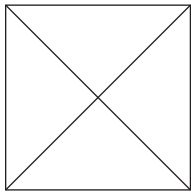
- (1) මහනුවර, වවුනියාව
- (2) කෑගල්ල, මහනුවර
- (3) මහනුවර, අනුරාධපුරය

27.

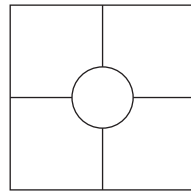
ප්‍රශ්න විචාරාත්මක වැඩසටහනක දී පසන් හසන්ට වඩා ලකුණු ලබාගත් අතර දසන් පසන්ට වඩා ලකුණු ලබා ගත්තේ ය. මේ අතරින් වැඩි ම ලකුණු හා අඩු ම ලකුණු ලබා ගත් දෙදෙනා පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) දසන්, පසන්
- (2) හසන්, පසන්
- (3) දසන්, හසන්

28.

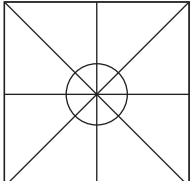
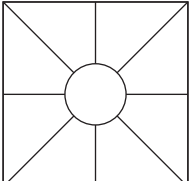
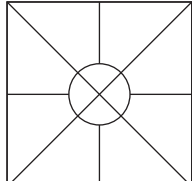


A



B

මෙම A හා B රූප දෙක විනිවිද පෙනෙන කඩදාසිවලින් ඇඳ ඇත. A රූපය මත B රූපය තැබූ විට ලැබෙන රූපය තෝරන්න.

- (1) 
- (2) 
- (3) 

29.

කඩයකට ගොස් සබන් කැල්ලක් මිල දී ගත් අම්මා මුදලාලිට රු. 50.00 ක් දුන් විට මුදලාලි අම්මාගෙන් තවත් රු. 2 ක් ඉල්ලා ගෙන රු. 20 ක් ඉතිරිය ලෙස දුන්නේ ය. සබන් කැල්ලේ මිල කීය ද ?

- (1) රු. 32.00
- (2) රු. 30.00
- (3) රු. 52.00

30.

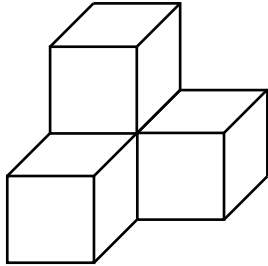
පෙරේදා සඳුදා නම් අනිද්දාට පසු දිනය කවදා ද ?

- (1) බ්‍රහස්පතින්දා
- (2) සෙනසුරාදා
- (3) සිකුරාදා

37. උදෑසන කාලයේ පාසල් යන ළමයෙකුගේ සෙවණැල්ල ඔහු ඉදිරියෙන් වැටී තිබුණි. ඔහු ගමන් කළ දිශාවට විරුද්ධ දිශාව කුමක් ද ?

- (1) නැගෙනහිර
- (2) බස්නාහිර
- (3) උතුර

38.



රූපයේ දැක්වෙන්නේ සනක හැඩයේ ලී කුට්ටි යොදාගෙන විශාල සනකයක් නිර්මාණය කරන අවස්ථාවකි. මෙම නිර්මාණය සම්පූර්ණ කරමින් සනකයක් සෑදීමට අවශ්‍ය අවම ලී කුට්ටි ගණන කීය ද ?

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

39. සමන් සඳුදාට වඩා මුද්දර 50 ක් වැඩියෙන් අගහරුවාදා ද, අගහරුවාදාට වඩා මුද්දර 25 ක් අඩුවෙන් බදාදා ද එකතු කරන ලදී. ඔහු අගහරුවාදා එකතු කළ මුද්දර සංඛ්‍යාව 120 ක් නම් දින තුනේ ම එකතු කළ මුද්දර සංඛ්‍යාව කොපමණ ද ?

- (1) 290
- (2) 285
- (3) 275

40. ධාවන තරගයකට එක් වූ අමල් අවසාන මොහොතේ දී එතෙක් තෙවැනියාට සිටි තරගකරුවා පසු කරමින් තරගය අවසන් කළේ ය. ඒ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) අමල් තුන්වැනි ස්ථානය දිනා ගත්තේ ය.
- (2) අමල්ට තරගයේ ජය ලැබුණි.
- (3) තරගයට සහභාගී වූ ගණන 4 කි.

