



සබරගමුව පළාත් ප්‍රාදේශීය පාලන ආයතන ඒකකය

සිසු සවිය 2023

5 ශ්‍රේණිය



පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වැනි
ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට සූදානම් වන පහ
ශ්‍රේණියේ සිසු දරුවන් සඳහා පැවැත්වෙන පෙරහුරු පරීක්ෂණය
ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 02

I පත්‍රය

කාලය පැය 01 යි

මෙය විභාගයක් නොවන අතර දරුවන්ගේ
සාධන මට්ටම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණි.

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් -

- * ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර
තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් ඇඳන්න.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
අවසාන ලකුණු	
එකතුව ඉලක්කමෙන්	
එකතුව අකුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර , ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

ලබා දෙන දිනය - 2023.06.20 පෙ.ව. 11.15 සිට ප.ව. 12.15

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

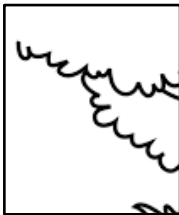
සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

01. පහත රූපය හොඳින් නිරීක්ෂණය කරන්න. රූපසටහන පිළිබඳ ව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

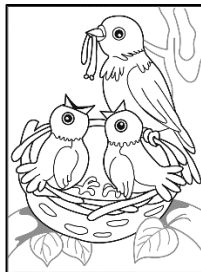


1. නිවසට බස්නාහිර පැත්තෙන් ගසක් ඇත.
2. ළමයාට වම් අත පැත්තෙන් නිවසක් ඇත.
3. ගසට බස්නාහිර පැත්තෙන් ළමයා සිටියි.

02. පහත සඳහන් කොටු හතරෙහි ඇති චිත්‍ර කොටස් එකතු කර සෑදිය හැකි සම්පූර්ණ චිත්‍රය නිවැරදි ව දැක්වෙන රූපය කුමක් ද?



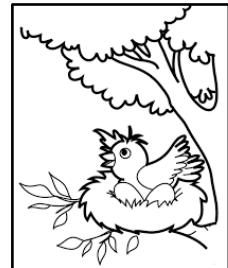
1.



2.



3.



03. පහත කවියෙහි හිස්තැන් සඳහා වඩාත් ම සුදුසු වචන පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
කුඩා කුඩා අරන්

..... අරන් ගැට ගහලා

සැකිල්ල හැඳුවා මම

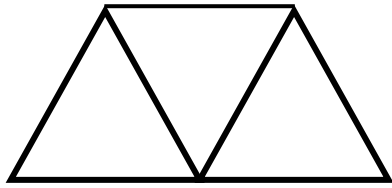
..... අලවා හැඳුවා

1. කෝටු , කම්බි , කොස් කොළ , වෙසක් කුඩුව
2. ඉරටු , නූල් , සවිකොළ , සරුගෙලය
3. ඉරටු , කඹය , සවිකොළ , තරුවක්

04. දින 31 ක් ඇති මාසයක බදාදා , බ්‍රහස්පතින්දා, සිකුරාදා දින 5 බැගින් තිබේ. එසේ නම් සිකුරාදා දිනවල එකතුවට තැබිය හැකි වැඩි ම අගය කීය ද?

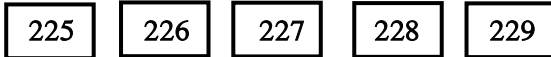
1. 75
2. 80
3. 85

05. රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට ත්‍රිකෝණ තුනක් සෑදීමට එක සමාන ඉරටු 7 ක් අවශ්‍ය වේ. එම රූපයට යාබදව එක දිගට ම තවත් ත්‍රිකෝණ 5 ක් සෑදීමට අවශ්‍ය වේ. සම්පූර්ණ රූපය ම සෑදීමට අවශ්‍ය මුළු ඉරටු ගණන කීය ද?



1. 17
2. 24
3. 15

06.



ඉහත සංඛ්‍යාපත්වලින් එක ළඟ පිහිටි සංඛ්‍යා තුනක් තෝරා ගැනීමට කුමුදුට අවශ්‍යව ඇත. එම තෝරා ගැනීමේ දී කුමුදු අනිවාර්යෙන් ම තෝරා ගත යුතු සංඛ්‍යාව වන්නේ,

1. 226
2. 228
3. 227

07.

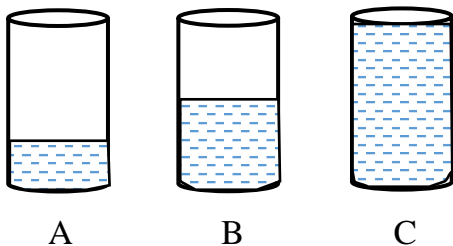
යම් අඹ ගෙඩි ප්‍රමාණයක් කුඩ තුනකට දැමූ විට එක අඹ ගෙඩියක් ද කුඩ හතරකට දැමූ විට අඹ ගෙඩි 2ක් ද පහකට දැමූ විට අඹ ගෙඩි 4ක් ද ඉතුරු විය. එම අඹ ගෙඩි ප්‍රමාණය කුමක් විය හැකි ද?

1. 74
2. 84
3. 94

08.

කරුණාපාල සහ යසවතී යුවලට රොෂාන්, සමන් හා නයනා යනුවෙන් දරුවන් තිදෙනෙකි. ඔවුන් තිදෙනො විවාහ වී ඇත. රොෂාන් යුවලට දරුවන් තිදෙනෙක් ද සමන් යුවලට දරුවන් දෙදෙනෙකු ද නයනාට දරුවන් නොමැත. එසේ නම් මෙම කණ්ඩායමේ කී දෙනෙක් සිටිත් ද?

1. 13
2. 14
3. 15



A, B , C භාජන තුනේ ජලය පුරවා ඇත. A භාජනයේ මෙන් දෙගුණයක් B භාජනයේ ද A භාජනයේ මෙන් තුන්ගුණයක් C භාජනයේ ද පුරවා ඇත.

09.

C භාජනයේ තිබිය හැකි ජල ප්‍රමාණය කුමක් විය හැකි ද?

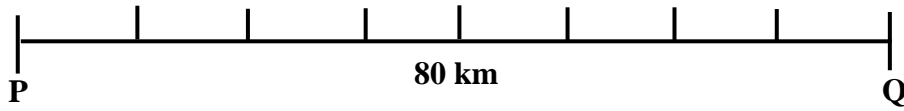
1. ලීටර 5
2. ලීටර 6
3. ලීටර 7

10.

A භාජනයෙන් C භාජනයෙන් ඇති ජලය ප්‍රමාණවල එකතුව B භාජනයෙහි ඇති ජල ප්‍රමාණය මෙන්

1. හරි අඩකි
2. දෙගුණයකි
3. දෙගුණයට වඩා වැඩිය

- * P සහ Q මාර්ගයේ දුර කිලෝමීටර 80 කි. පස්වරු 4.00 ට P සහ Q යන ස්ථාන දෙකෙන් ම බස් රථ දෙකක් කිලෝමීටර 20 ක වේගයෙන් ඉදිරියට ගමන් කරයි.



11. මෙම බස්රථ දෙක එකට මුණ ගැසෙන්නේ කීයට ද?
1. පස්වරු 5.00
 2. පස්වරු 6.00
 3. පස්වරු 7.00
12. පස්වරු 5.00 ට බස් රථ දෙකම නතර කර තිබුණේ නම් බස් රථ දෙක අතර දුර කොපමණ ද?
1. 40 km
 2. 50 km
 3. 60 km
13. පහත දැක්වෙන මුදල් යන්ත්‍රයට P වලට ඇතුළු කරන මුදල Q වලදී හතර ගුණයක් වේ. R වලදී එම මුදල රුපියල් 20 ක් එකතු වේ. අවසානයේ රුපියල් 120 ක් යන්ත්‍රයෙන් පිටතට පැමිණියේ නම් P වල තිබිය හැකි මුදල කීය ද?



1. රුපියල් 15
 2. රුපියල් 20
 3. රුපියල් 25
14. ළමයි පස්දෙනෙක් ගණිතය විෂය සඳහා ගත් ලකුණු මෙසේ ය. සරත් වැඩි ම ලකුණු නොලැබුවත් නාමල් වැඩියෙන් ලකුණු ගත්තේ ය. ජයනි ලකුණු ලබා ගත්තේ සයුරිට අඩුවෙනි. ප්‍රියානි සයුරිට හා සරත් ට වැඩියෙන් ලකුණු ලබා ගත්තා ය. වැඩියෙන් ම ලකුණු ලබා ගත්තේ කවුරුන් ද?
1. සරත්
 2. ජයනි
 3. ප්‍රියානි

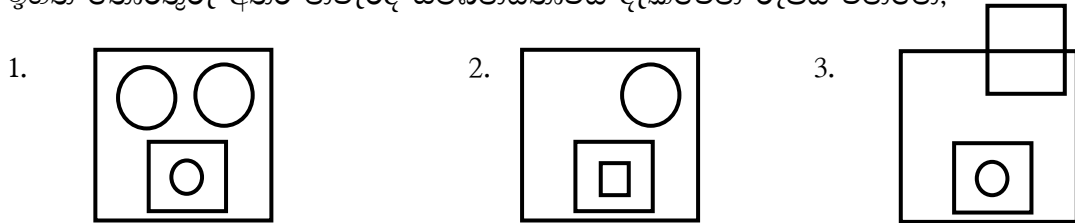
- * පහත දැක්වෙන්නේ පා පැදියක රෝදයකි. එහි වටේ දිග 180 cm.



15. රෝදය 5 වරක් කැරකැවී යන විට ගමන් කරන මුළු දුර කීය ද?
1. මීටර 9
 2. මීටර 900
 3. මීටර 18
16. මීටර 27 ක් දුර ගමන් කරන විට රෝදය කරකැවෙන වට ගණන කීය ද?
1. 12
 2. 14
 3. 15

17. P → මිනුම් ඒකක
Q → බර මනින ඒකක
R → කිලෝග්‍රෑම්
S → සෙන්ටි මීටර

ඉහත තොරතුරු අතර නිවැරදි සම්බන්ධතාවය දැක්වෙන රූපය වන්නේ,

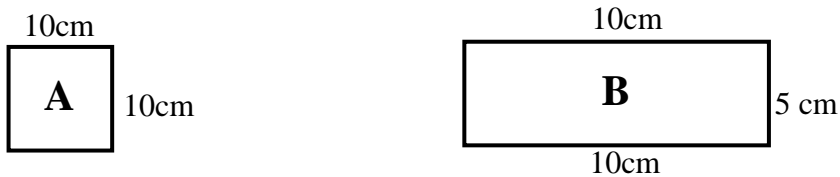


18. අනුපිළිවෙළ අනුව නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

1. ඔවුහු මල් සුදානම් කළහ.
2. ළමයි වැඩ ආරම්භ කළෝ ය.
3. පන්තිය හා අවට පිරිසිදු කළෝ ය.
4. ළමයි උදෑසනම පාසලට පැමිණියෝ ය.
5. ළමයි උදේ රැස්වීමට සහභාගී වූහ.

1. 4 3 1 2 5 2. 4 3 5 2 1 3. 4 3 1 5 2

19. පහත රූප දෙක පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශයකි.



1. A හා B රූප දෙකේ වටේ දිග සමාන ය.
2. A රූපයට වඩා B රූපයේ වටේ දිග දිගින් වැඩි ය.
3. B රූපයට වඩා A රූපයේ වටේ දිග දිගින් වැඩි ය.

* මල් කැඩීමට ගොස් රුවන් මිනිත්තුවක දී මල් 15 ක් කඩන විට කමල් 18 ක් කඩයි. කමල් මල් 6 ක් කඩන විට නිමල් මල් 7 ක් කඩයි.

20. වැඩි ම වේගයෙන් මල් කඩන්නේ කවු ද?

1. රුවන් 2. කමල් 3. නිමල්

21. අඩු ම වේගයෙන් මල් කඩන්නේ කවු ද?

1. කමල් 2. රුවන් 3. නිමල්

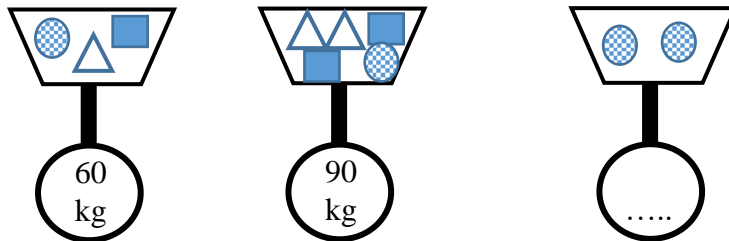
22. ජාත්‍යන්තර පාපන්දු තරගාවලියක් සෑම වසර හතරකට වරක් පැවැත්වුණි. එම තරගය 7 වන වරට පැවැත්වූයේ 2004 වර්ෂයේ නම් 12 වන වරට පැවැත්වීමට නියමිත වර්ෂය කුමක් ද?

1. 2022 2. 2024 3. 2028

23. පොතක එක ලඟ පිටු අංක දෙකක එකතුව 117 ක් වේ. ඊළඟ පිටු අංක දෙක කුමක් විය හැකිද?

1. 61 , 62 2. 60 , 61 3. 57 , 58

24. මුලින් දී ඇති තරාදි දෙක ඇසුරින් තුන්වෙනි තරාදියේ හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර සොයන්න.



1. 40 kg 2. 50 kg 3. 60 kg

☀ පහත ක්‍රියාකාරකම් හොඳින් නිරීක්ෂණය කරන්න. නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

	30	60	90
5 →	6	A	18
3 →	10	20	B
2 →	15	30	45

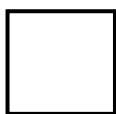
25. A ට ගැලපෙන පිළිතුර වන්නේ ,

1. 12 2. 14 3. 20

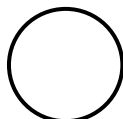
26. B ට ගැලපෙන පිළිතුර වන්නේ ,

1. 25 2. 30 3. 35

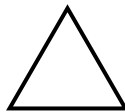
27. මිහිඳු විද්‍යාලය පිහිටා ඇත්තේ බස්නාහිර පළාතේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ හෝමාගම අධ්‍යාපන කලාපයේ ය. එය පහත පරිදි සංකේතවලින් දක්වා ඇත. ඒ අනුව නිවැරදි සම්බන්ධතාව කුමක් ද?



පළාත






කළාපය



දිස්ත්‍රික්කය



பாங்கு

1. 
2. 
3. 

* මල්ලක ඇති බෝල ප්‍රමාණයන් පාට අනුව පහත දැක්වේ.

අඩු < වැඩි

නිල් < රතු කහ > කොළ

කහ < නිල් කොළ > දම්

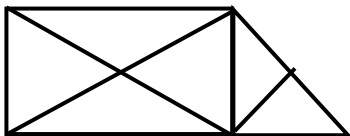
28. මල්ලේ ඇති බෝලවලින් වැඩි ම ප්‍රමාණයක් ඇත්තේ කුමන පාට ද?

1. නිල් 2. රතු 3. කොළ

29. මල්ලේ ඇති බෝලවලින් අඩු ම ප්‍රමාණයක් ඇත්තේ කුමන පාට ද?

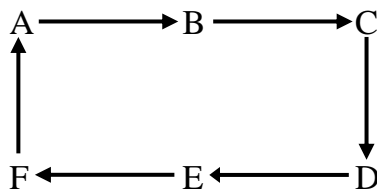
1. දම් 2. කහ 3. කොළ

30. මෙහි ඇති මුළු ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද?



1. 12
2. 13
3. 14

31. පහත දැක්වෙන්නේ 5 – A ශ්‍රේණියේ සිසුන් කණ්ඩායම් 6 ක් මාසයෙන් මාසයට මාරු කරන ආකාරයයි. ජනවාරි මාසයේ තිබෙන ආකාරය පහත දැක්වේ. ඒ ආකාරයට ජූනි මාසයේ දී පන්තිය තිබිය යුතු ආකාරය වන්නේ,



1.

B	D	C
A	E	F

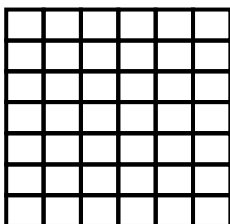
 2.

E	C	E
A	F	D

 3.

B	C	D
A	F	E

32. පහත රූපයේ ඇත්තේ කුඩා සමචතුරස්‍ර වලින් සාදා ගන්නා කොටු ජාලයකි. මෙම කොටු එකිනෙකට වෙන් කළ හැකි ය. මෙහි ඇති කුඩා සමචතුරස්‍ර උපරිම සංඛ්‍යාවක් යොදා ගෙන විශාල සමචතුරස්‍රයක් සෑදිය යුතු ය. එසේ සෑදීමේ දී ඉවත්විය යුතු කොටු ගණන කීය ද?



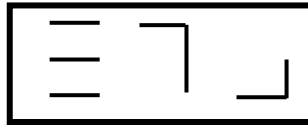
1. 8
2. 5
3. 6

33. කුමාරි පළමු දිනයේ දී වෙරළ ගෙඩි 8 ක් ඇහිදියි. ඉන් පසු ඇය සෑම දිනක ම පෙර දිනයේ ඇහිදින ලද වෙරළ ගෙඩිවලට වඩා ගෙඩි 3 ක් අහුලයි. ඇය දින පහක දී අහුලන ලද මුළු වෙරළ ගෙඩි ගණන කීය ද?

1. 70 2. 78 3. 80

* ප්‍රශ්න අංක 34 හා 35 කොටුව තුළ ඇති සටහන් දෙක එකිනෙක මත තැබීමෙන් ලැබෙන රූපය තෝරන්න.

34.



35.



36.

පන්ති තුනක සිටින ගැහැනු ළමයි සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින් 36, 37 , 38 වේ. ඉන් එක් පන්තියක සිටින ගැහැනු ළමයින් සංඛ්‍යාවේ දෙගුණය එම පන්තියේ සිටින පිරිමි ළමයින් සංඛ්‍යාවේ තුන් ගුණයට සමාන වේ. එම පන්තියේ සිටින ගැහැනු ළමයි සංඛ්‍යාව කීය ද?

1. 36

2. 37

3. 38

37.

අරුණ , කසුන්, සහන් යන මිතුරන් තිදෙනාගේ නැගණියෝ දිලානි, රුවනි හා සමන්ති වෙති. අරුණගේ නැගණිය වාඩි වී සිටින්නේ දිලානි සමඟයි. කසුන්ගේ නැගණිය දිලානි නොවේ නම් සහන්ගේ නැගණිය කවුරුන් ද?

1. දිලානි

2. රුවනි

3. සමන්ති

38.

දිමුතු පාසලේ සිට 100m ක් බටහිරට ගමන් කර නගරයට ගිය අතර ඉන්පසු තම වම් අත පැත්තට හැරී 100m ක් ගමන් කර තම නිවසට ගියේ ය. ඇයගේ නිවස ඇත්තේ පාසලට කුමන දිශාවෙන් ද?

1. ඊසාන

2. නිරිත

3. වයඹ

* කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා ඇසුරින් අංක 39 සහ 40 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

563	672	435
325	745	

39. සංඛ්‍යා සියල්ල ම ලිවීමේ දී භාවිත කොට නොමැති ඉලක්කම් ගණන වන්නේ,

1. 2 කි

2. 3 කි

3. 4 කි

40.

මෙම සංඛ්‍යා දෙකක් පමණක් භාවිත කොට එකතු කිරීම් කළ විට එකිනෙකට වෙනස් පිළිතුරු ලබාගත හැකි අවස්ථා ගණන වන්නේ,

1. 8 කි

2. 10 කි

3. 12 කි