



සිංහ සවිය 2022 05 වන ගෞනීයේ දු ප්‍රතුන්ට අත්වැලක්

5

පස්වන ගෞනීයේ සිංහ දුරුවන් සඳහා පැවත්වෙන පෙර්හුරු පරීක්ෂණය
සබරගමු පළාත

I පත්‍රය

පැය 01

විනාග අංකය :

සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අංශයේ ප්‍රකාශනයකි....

විනාගය පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :

- * ඔබට විනාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වන පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබට විනාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලටම මෙම පත්‍රයේ ම ලියන්න.
- * පිළිතුරු 3 ක දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා ගට්තේ ඉරක් ඇඟන්න.
- * පිළිතුරට යටත් ඉරක් අදින්න කියා ඇති විට ඉරක් පමණක් අදින්න.

I පත්‍රය ලකුණු :

II පත්‍රය ලකුණු :

මුළු ලකුණු :

විශේෂ අවධානය පිණිස ...

පාසල්වල විද්‍යාල්පතිවරු පංතිහාර ගුරු මහත්ම/මහත්මීන් වෙත...

- 2022/07/19 අගහරුවාදා පාසල්දී තෝරි නිවසේදී පහසු ආකාරයට සිංහන් ට ලියන්න අවස්ථාව ලබාදෙන්න
- ගැටුවක් ඇතොත් කොට්ඨාසයේ ප්‍රාථමික ගුරු උපදේශක, කළාප විෂය අධ්‍යාපීය තෝරි පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අංශය අමතන්න.
- පිළිතුරු පත්‍රය කළාප කාර්යාලය මගින් ඔබට ලබාගත හැකිය.
- වෙනත් පළාතක, කළාපයක දරුවෙකුට වුවද මෙය ලබාදීමට කටයුතු කරන්න.
- මේ සඳහා ඔබ දක්වන සහයෝගය අගය කරමි.

පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ලබාදෙන ආකාරියට අනුව ලකුණු විශේෂීය වාර්තා සකස් කළ යුතුය.

I පත්‍රය

පැය 01 දි

II පත්‍රය

පැය 01 දි මිනින්ද 15 දි

- ලකුණු විශේෂීය වාර්තා අනුව දුරුවන් සඳහා ප්‍රතිපාද්‍යන් සිදුකළ යුතුය.
- මෙදිනට කිරීමට අනපසුවන දුරුවන් සඳහා ද මෙය පසු දිනක කළ හැකි බව ද දැන්වම්.
- ඉතාමත් සතුටින් හා විනෝදයෙන් මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ලිවීමට ගස්තිය ලැබේවායි ප්‍රාථ්‍යා කරමි.

සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඒකකය

සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඒකකය

- අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්න සඳහා මුලින් දී ඇති රුපයට සමාන රුපය තෝරන්න.

01.



1.



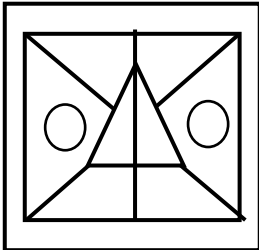
2.



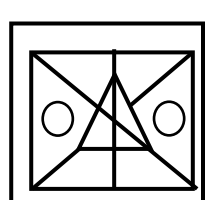
3.



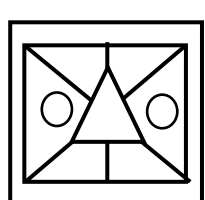
02.



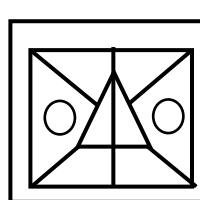
1.



2.



3.



- අංක 03 සහ 04 ප්‍රශ්නවල දී ඇති රුප නිරීක්ෂණය කර පිළිතුරු සපයන්න.

03.



A රුපය

B රුපය

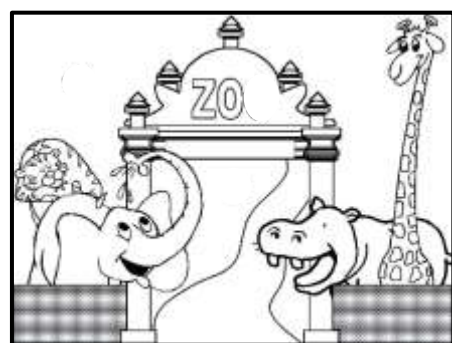
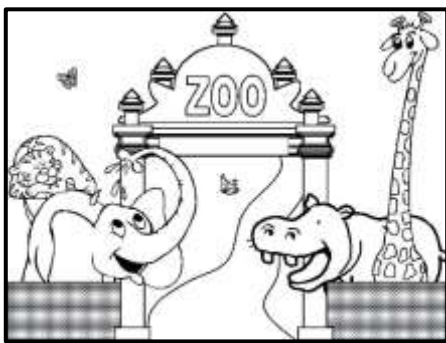
A හා B රුප දෙක අතර වෙනස්කම් ගණන කිය ද?

1. 3

2. 4

3. 5

04.



C රුපය

D රුපය

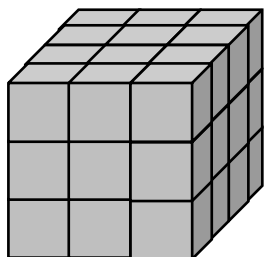
C හා D රුප දෙක අතර වෙනස්කම් ගණන කිය ද?

1. හතරකි

2. හතරට අඩුය

3. හතරට වැඩිය

- රුපයේ ඇත්තේ සැම පැත්තක් ම තීන්ත ආලේප කර ඇති සහ ලි කුටියකි. එය ඉරි දිගේ කපා කුඩා ලි කුටි සමූහයක් ලබා ගන්නා ලදී. ඒ ඇසුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 11 සහ 12 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.



11. ඉරි දිගේ කැපීමෙන් කුඩා ලි කුටි කියක් ලැබේ ඇ?

1. 27

2. 48

3. 36

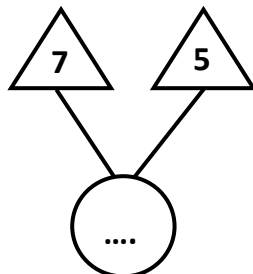
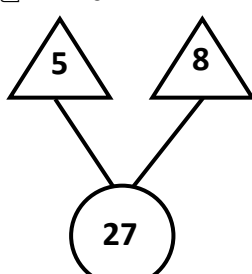
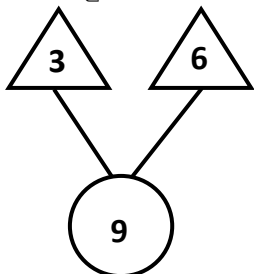
12. තුන් පැත්තක් පමණක් තීන්ත ආලේප වී ඇති ලි කුටි ගණන කිය ඇ?

1. 8

2. 10

3. 12

13. රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර තෝරන්න.

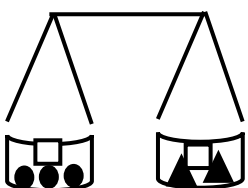


1. 25

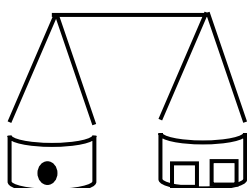
2. 23

3. 28

14. A සහ B තරාදී ඇසුරෙන් ▲ බර සොයන්න.



A තරාදිය



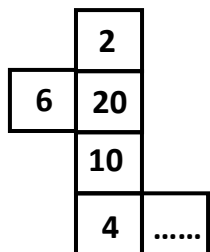
B තරාදිය

1. ● ● □

2. □ □ □

3. ● □ □

15. දිග හරින ලද සනකයක රුපයක් ඉදිරියෙන් දී ඇත. එහි මූහුණත්වල සංඛ්‍යා සටහන් කර තිබේ. මෙය සනකයක් ලෙස සකස් කළ විට ප්‍රතිවරුද්ධ මූහුණත්වල ඇති සංඛ්‍යා අතර සම්බන්ධතාවක් හඳුනා ගත හැකි ය. ඒ අනුව හිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



1. 25

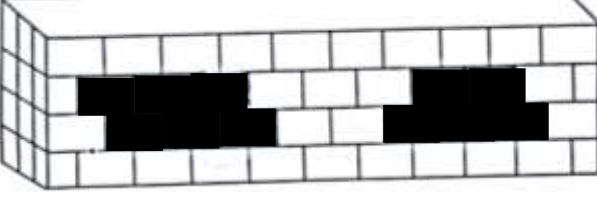
2. 20

3. 30

16. ඉදෑද මල් ගසක මල් සංඛ්‍යාව දිනපතා දෙගුණ වේ. සිකුරාදා පිපුණු මල් ගණන 160 කි. එසේ නම් එම සතියේ බදාදා පිපුණු මල් ගණන කිය ද?

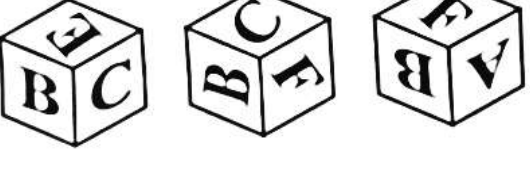
1. 40 2. 80 3. 20

17. ගබාලින් බදින ලද තාප්පයක් පහත දැක් වේ. අදුරු කර ඇති කොටසින් දැක්වෙන සිදුරු සම්පූර්ණ කිරීමට ගබාල් තව කියක් අවශ්‍ය ද?



30
33
36

18. මෙම රුපයේ දැක්වෙන පැති හය A, B, C, D, E සහ F ලෙස සලකුණු කර ඇති එකම දායු කැටයේ පිහිටිම් 3 කි. B ට විරැද්ධ පැත්තේ ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?



1. C
2. A
3. D

19. නිමාලි පෙරවරු 7.30 ට පමණ රැකියාවට යන විට ඇයගේ සෙවණැල්ල ඇයගේ වම්පසින් වැළැ තිබුණි. ඒ අනුව ඇය ගමන් කළේ කුමන දිගාවට මුහුණලා ද?

1. උතුරු දිගාවට 2. දකුණු දිගාවට 3. බටහිර දිගාවට

20. මාලයක කොළ පබල 5 ක් අමුණා ඉන් පසු සුදු පබල 3 ක් අමුණයි. මාලයේ කොළ පබල 30ක් ඇති නම් එහි ඇති මුළු පබල ගණන කිය ද?

1. 40 2. 48 3. 52

21. අම්මාට දින දෙකක් වැඩ කළ පසු එක් දිනක් ද තාත්තා දින 3 ක් වැඩ කළ පසු එක් දිනක් ද තිවාඩු ලැබුණි. අද ජ්‍ලි 1 වෙනි සිකුරාදා දෙදෙනාට ම තිවාඩු ලැබේ ඇත. එසේ නම් නැවතත් දෙදෙනාටම එකවර තිවාඩු ලැබෙන්නේ කවදා ද?

1. ජ්‍ලි 12 අගහරුවාදා 2. ජ්‍ලි 13 බදාදා 3. ජ්‍ලි 18 සඳුදා

22. නංගී ලග රුටුවන් ගෙඩි 2 ක් ඇති අතර මා ලග ඇති රුටුවන්වලින් 4 ක් නංගීට දුන් විට දෙදෙනා ම ලග ඇති රුටුවන් ගණන සමාන වේ. මා ලග මුළින් තිබු රුටුවන් ගණන විය නැක්කේ,

1. 6 2. 10 3. 4

23. හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

$$\text{Diagram: Two circles. The first circle is divided into four equal quadrants by a horizontal and a vertical line. The second circle is divided into four equal sectors by a horizontal and a diagonal line. Below them is the equation } = 49.$$

1. 28

2. 7

3. 14

24. දැන් මගේ වයස අවුරුදු 8 කි. මල්ලිගේ වයස අවුරුදු 2 කි. මගේ වයස මල්ලිගේ වයස මෙන් දෙගුණයක් වන්නේ තව අවුරුදු කියකින් ද?

1. අවුරුදු 6

2. අවුරුදු 5

3. අවුරුදු 4

25. මහිරි, නයනා, මාලා, කුමාරි, කමති යන සිසුන් අතරින් දෙදෙනෙකු තෝරා ගැනීමට ගුරුතුමියට අවශ්‍ය විය. ඇයට ඒ සඳහා එකිනෙකට වෙනස් තෝරීම් කළ හැකි ආකාරය කියක් තිබේ ද?

1. 10

2. 5

3. 20

26. 125 126 127 128 129

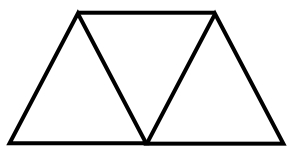
ඉහත කාචිපත් ඇසුරින් එක ලිඟ පිහිටි සංඛ්‍යා 3 ක් තෝරා ගැනීමේ දී අනිවාර්යෙන් ම ඇතුළත් වන සංඛ්‍යා කාචිපත කුමක් ද?

1. 127

2. 125

3. 129

27. රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට ත්‍රිකෝණ 3 ක් සැදීමට එක සමාන ඉරටු කැබලි 7 ක් අවශ්‍ය වේ. එම රුපයට යාබදු කර එක දිගට තවත් ත්‍රිකෝණ 10 ක් සැදීමට ඇත. එම ත්‍රිකෝණ 10 සැදීමට පමණක් අවශ්‍ය ඉරටු කැබලි ගණන කිය ද?



1. 30

2. 20

3. 37

කුමාරි මල් 20 ක් අහුලන විට නයනා මල් 16 ක් අහුලයි. නයනා මල් 4 ක් අහුලන විට මහිරි මල් 6 ක් අහුලයි.

28. වැඩියෙන් ම මල් අහුලන්නේ කවු ද?

1. කුමාරි

2. නයනා

3. මහිරි

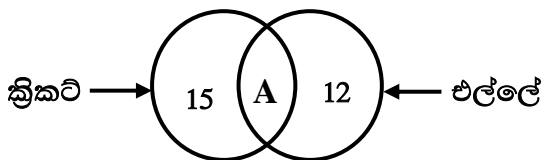
29. අඩුවෙන් ම මල් අහුලන්නේ කවු ද?

1. කුමාරි

2. නයනා

3. මහිරි

- ක්‍රිකට් සහ එල්ලේ ගැසීමට කැමති සිසුන් පහත සටහනේ දැක් වේ.



30. මෙහි සිසුන් 40 ක් දැක්වේ නම් A ස්ථානයට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව වන්නේ,

1. 27

2. 13

3. 15

31. එල්ලේ ක්‍රිබාවට කැමති සිසුන් ගණන වන්නේ,

1. 12

2. 27

3. 25

32. මිටර 3 ක් දිග හා මිටර 2 ක් පළල ඇති බිත්තියක ආලේප කිරීමට තීන්ත ලිටර 2 ක් අවශ්‍ය වේ.
මිටර 4 ක් දිග මිටර 3 ක් පළල ඇති බිත්තියක් ආලේප කිරීමට අවශ්‍ය තීන්ත ප්‍රමාණය
කොපමෙනුද?

1. ලිටර 2

2. ලිටර 4

3. ලිටර 5

- ද්‍රව්‍ය 3 ක් තුළ වත්තක කඩන ලද තේ දුළු ප්‍රමාණය පහත දැක් වේ.

ද්‍රව්‍ය	කැඳු තේ දුළු ප්‍රමාණය
සඳුදා	120 kg
අගහරුවාදා	සඳුදා මෙන් $\frac{1}{2}$ කි
බදාදා	සඳුදා හා අගහරුවාදා ප්‍රමාණවල එකතුවයි

33. බදාදා කඩන ලද තේ දුළු ප්‍රමාණය කොපමෙනු ද?

1. 60 kg

2. 180 kg

3. 200 kg

34. දින තුනේ ම කඩන ලද මූල තේ දුළු ප්‍රමාණය කොපමෙනු ද?

1. 360 kg

2. 320 kg

3. 240 kg

35. 100m දිග ලණුවක් හරි මැදින් දෙකට කපා තැවත කැඳු කොටස් දෙකම හසුවන සේ සමාන දුරින් ස්ථාන හතරකින් කැඳු විට එක් කොටසක දිග කොපමෙනු ද?

1. 10m

2. 20m

3. 25m

36. 1 සිට 100 තෙක් සංඛ්‍යා ලිවීමේදී 1 ලියවෙන වාර ගණන කිය ද?

1. 20

2. 21

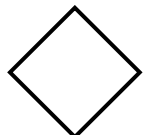
3. 19

- අංක 37 සහ 38 ප්‍රශ්නවලට හිස්තැනට ගැලපෙන රුපය තෝරන්න.

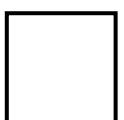
37.



1.



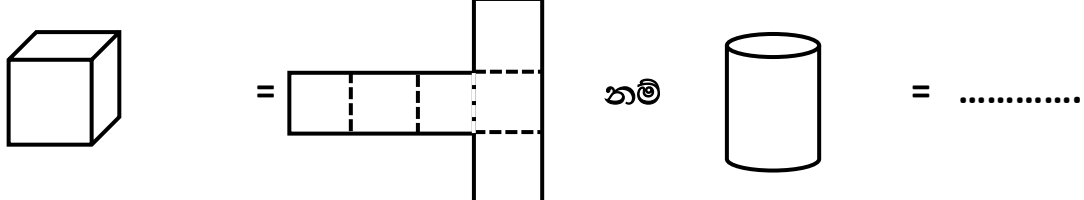
2.



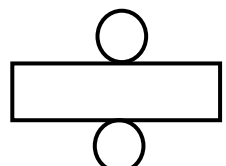
3.



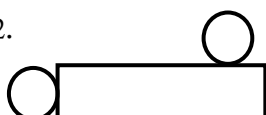
38.



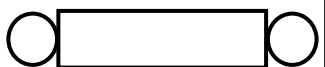
1.



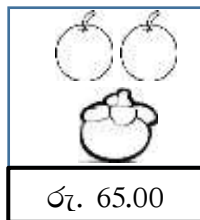
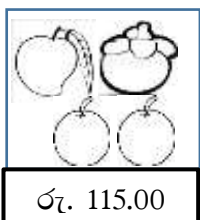
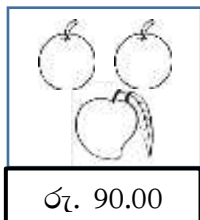
2.



3.



- පලතුරුවල මිල ගණන පහත දැක්වේ.



39. මැෂ්‍ය ගෙඩියක මිල කිය ද?

1. රු. 20.00

2. රු. 30.00

3. රු. 25.00

40. අඩ ගෙඩියක්, දෙවෑම් ගෙඩියක් සහ මැෂ්‍ය ගෙඩියක් ගැනීමට යන මුදල කිය ද?

1. රු. 95.00

2. රු. 105.00

3. රු. 125.00