

**මෙතා වැදගත්****නිවසේ සිටි පිළිතුරු ලිවීම සඳහා පමණි**

2021 ඔක්තෝබර් 12 දින සිට ඔක්තෝබර් 15 දින දක්වා සූදුසු දිනයක නියමිත වේලාවක් තෝරාගෙන පිළිතුරු සපයන්න.

**සිංහ සෑවිය 2021****5 වන ග්‍රේනියේ දු ප්‍රතුන්ට අත්වැලක්****5**පස්වන ග්‍රේනියේ සිංහ දරුවන් සඳහා පැවත්වෙන පෙරහුරු පරික්ෂණය  
සබරගමු පළාත**I පත්‍රය.****නිවාඩුවට අර්ථතක්... පෙරහුරු පරික්ෂණය****පැය 01 පි.**

නම:.....

**සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අංශයේ ප්‍රකාශනයකි...****විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස් :**

- \* ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- \* තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
- \* පිළිතුරු 3 ක් දී ඇති ප්‍රශ්න වල වික් වික් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- \* පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.

**I පත්‍රය ලකුණු :****II පත්‍රය ලකුණු :****මුළු ලකුණු :****විශේෂ අවධානය පිණිස...**

පාසල්වල විදුහල්පතිවරු පංති භාර ගුරු මහත්ම/මහත්මීන් වෙත...

දයාබර දෙමෙවිපියති,  
ආදරනීය දුවේ පුතේ...

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය මුද්‍රණයකොට හෝ පිටපත් කර ඔක්. මස 12 වන දිනට පෙර ඔබ පාසල්ලේ 5 ග්‍රේනියේ ඉගෙනුම බිඛ සැම දරුවෙකුටම ප්‍රශ්න පත්‍රය ලබාදීමට කටයුතු කරන්න.
- ගැටුවක් ඇතොත් කොරිධියයේ ප්‍රාථමික ගුරු උපදේශක, කළාප විෂය අධ්‍යක්ෂ හෝ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අංශය අමතන්න.
- පිළිතුරු පත්‍රය කළාප කාර්යාලය මගින් ඔබට බ්‍රාගත හැකිය. ලකුණු දුරකතනය මගින් ලබාගෙන සාරාංශ වාර්තාවක් සකස් කරන්න. පිළිතුරු ගැන දෙමාපියන්ට ගැටුවෙක් ඇතොත් ප්‍රශ්න පත්‍රය ගුරුවරුන්ගේ සහාය ලබාගන්න.
- වෙනත් පළාතක, කළාපයක දරුවෙකුට වුවද මෙය ලබාදීමට කටයුතු කරන්න.
- මේ සඳහා ඔබ දක්වන සහයෝගය අගය කරමි.

**I පත්‍රය**

පැය 01 පි.

**II පත්‍රය**

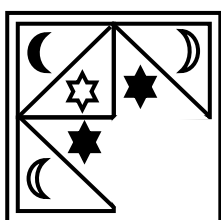
පැය 01 පි මිනින්තු 15 පි.

- නිවසේ සූදුසු ස්ථානයන් තෝරාගෙන පිළිතුරු ලිඛීමට අවස්ථාව සලසා දෙන්න.
- කිසිදු අනවශ්‍ය පීධිනයක් ඇති නොවන ආකාරයට දරුවන්ට මෙය රිඛීමට අවස්ථාව ලබාදෙන්න.
- මෙදානට කිරීමට අතපසුවන දරුවන් සඳහා ද මෙය පසු දිනක කළ නැකි බව ද දන්වම්.
- ඉතාමත් සතුරීන් හා විනෝදයෙන් මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය රිඛීමට ගක්තිය ලැබේවායි ප්‍රාථ්‍යාවා කරමි.

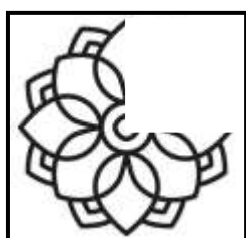
- සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ  
ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඒකකය -

\* අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්නවල මුළුන් දී ඇති රේපය සම්පූර්ණ කිරීමට ගැලුපෙන කොටස තෝර්න්න.

01.



02.



\*

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

03.



A රේපය



B රේපය

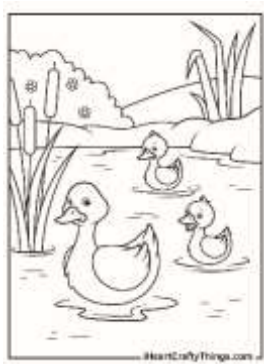
A හා B රේප දෙක අතර වෙනස්කම් ගණන කිය ද?

1. 3

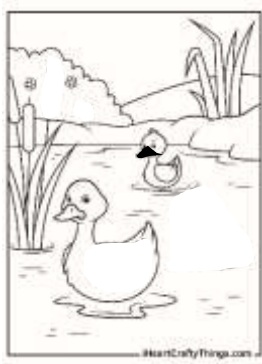
2. 4

3. 5

04.



C රේපය



D රේපය

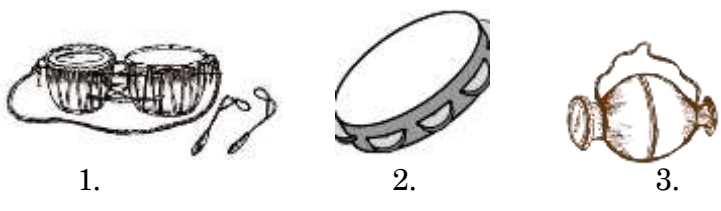
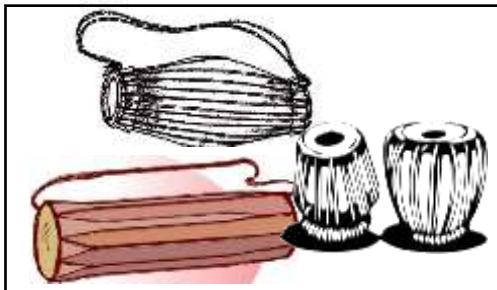
C හා D රේප දෙක අතර ඇති වෙනස්කම් ගණන කිය ද?

1. හතරකි

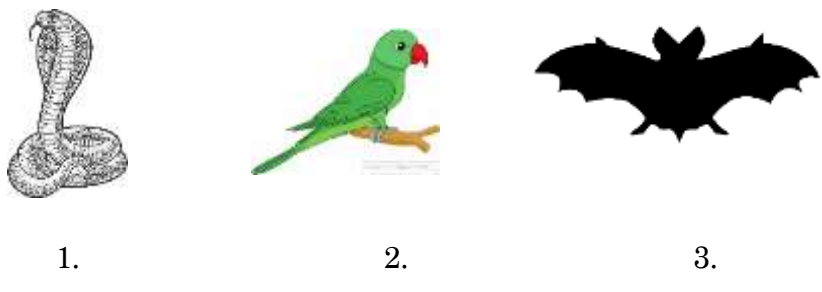
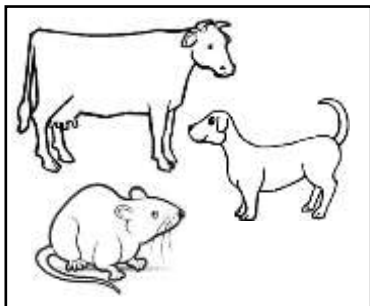
2. හතරට අඩුයි

3. හතරට වැඩියි

05. කොටුව තුළ අඟින් කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් නොගැලපෙන රූපය කුමක් ද?



06. කොටුව තුළ අඟින් කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ගැලපෙන රූපය කුමක් ද?



			වන වට
<b>28</b>	<b>34</b>	<b>32</b>	

? ගැලපෙන පිළිතුරු වන්නේ,

1. 46

2. 47

3. 44

08. වගුවේ නොරතුරු අනුව A හා B හිස්තැන්වලට ගැලපෙන පිළිතුරු පිළිවෙළින්

දිනය	ඡනවාරි	පෙබරවාරි	මාර්තු	අප්‍රේල්	මැයි
31	28	31	30	31	
සංඛ්‍යව	31	59	90	A	B

1. 120 හා 143

2. 151 හා 120

3. 120 හා 151

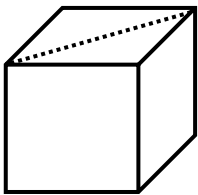
09. දින 31 ක් අඟින් මාසයක බදාදා , බුහස්පතින්දා , සිකුරාදා දින 5 බැජින් නිබේ. එසේ නම් බුහස්පතින්දා දිනවල එකතුවට නිබිය හැකි වැඩිම අයය කිය ද?

1. 85

2. 80

3. 75

\* පහත සන්වස්තුව අභ්‍යන්තරේ අංක 10 සහ 11 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



10. කඩ ඉරි දිගේ සහ වස්තුව පහළට කැපු විට ලැබෙන මුහුණුන් හැඩය වන්නේ,
1. ත්‍රිකෝණයකි
  2. සමවතුරසුයකි
  3. සප්ර්කෝණාසුයකි
11. කැපු පසු කැබලි දෙකේ ගිර්ජ සහ මුහුණුන් පිළිවෙළින්,
1. 10 සහ 12
  2. 12 සහ 10
  3. 8 සහ 12

\* පහත විස්තරය අභ්‍යන්තරේ 12 සහ 13 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තොර්න්න.

සේවක සේවිකාවන් 206 ක් සේවය කරන එක්තරා ආයතනයක මුළු සේවක සේවිකාවන්ගෙන් හරි අඩකට 5 ක් වැඩියෙන් සේවිකාවන් මෙම ආයතනයේ සේවය කරයි. සඳහා දිනයේ සේවකයන් 6 දෙනෙකු සේවයට පැමිණියේ නැත. සේවිකාවන් 10 දෙනෙකු සේවයට පැමිණියේ නැත.

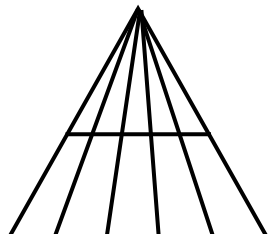
12. මෙම ආයතනයේ සේවය කරන සේවකයින් ගණන කිය ද?

1. 103
2. 108
3. 98

13. සඳහා දිනයේ සේවයට පැමිණි සේවක සේවිකාවන් ගණන පිළිවෙළින්,

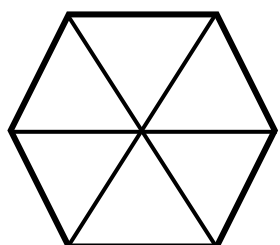
1. 92 සහ 98
2. 96 සහ 94
3. 95 සහ 96

14. පහත ත්‍රිකෝණයේ අඡති මුළු ත්‍රිකෝණ ගණන වන්නේ,

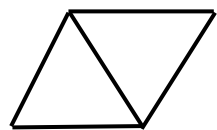


1. 15
2. 20
3. 30

15. A රුක්‍ය තුළ B රුක්‍යයේ හැඩයේ විවිධ පිහිටීම් කියක් දැකිය හැකි ද?



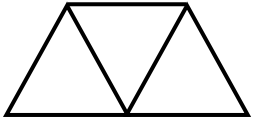
A රුක්‍ය



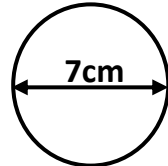
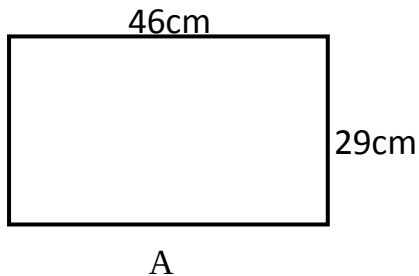
B රුක්‍ය

1. 3
2. 6
3. 9

**2021 ජනවාරි 01 බදාඩා දිනයකි.**

16. එම වර්ෂයේ 129 වෙනි ද්‍රව්‍ය කවඩා ද?
1. බදාඩා
  2. සෙනසුරාඩා
  3. සිඹුරාඩා
17. 2021 වර්ෂයට ඇති බදාඩා දින ගණන කිය ද?
1. 52
  2. 51
  3. 53
18. 53 සිට 57 තෙක් සංඛ්‍යාවල එක පිහිටි සංඛ්‍යා 3 ක් තෝරා ගැනීමේ දී අනිවාර්යෙන් ම ඇතුළත් වන සංඛ්‍යාව වන්නේ,
1. 55
  2. 56
  3. 54
19. රේපයේ දැක්වෙන ආකාරයට තිකෙන්නා තුනක් සක්‍රීමට එක සමාන ඉරුවු කැබලි 7 ක් අවශ්‍ය වේ. එම රේපයට යාබදු කර එක දිගට තවත් තිකෙන්නා 8 ක් සක්‍රීමට ඇත. මූලි රේපය සක්‍රීමට අවශ්‍ය ඉරුවු ගණන කිය ද?
- 
1. 24
  2. 23
  3. 33
20. නාලක පළමු දිනයේ දී තම කැටයට රුපියල් 10 ක් දමයි. ඉන් පසු ඔහු සම දිනයක දී ම පෙර දිනයේ දැමු මුදලට වඩා රුපියල් 10 ක් බැගින් වැඩියෙන් කැටයට මුදල දමයි. මේ ආකාරයට කැටයේ මුදලට එකතුව වන මුළු මුදල පළමු වරට රුපියල් 400 කට වඩා වැඩි වන්නේ කිවැනි දිනයේ ද?
1. 7
  2. 8
  3. 9
21. ගාලාවක පුවු තබා තිබුණේ රුවුමට ය. එහි අංක 1 පුවුවට මුහුණාලා අංක 15 පුවුව තිබුණා අතර පුවු එකිනෙකට මුහුණාලා තිබුණේ නම් එහි ඇති මුළු පුවු ගණන කිය ද?
1. 30
  2. 28
  3. 26
22. ලි පතුරු 5 ක් එකට තබා ඇතා ගසා ඇත. ලි පතුරු දෙකක් එකමත එක තබා සම්බන්ධ කළ විට ලි පතුරු දෙකන්ම 5cm ක ප්‍රමාණයක් හසු වේ. එක් ලි පතුරක දිග 30cm කි. ඒ අනුව ලි පතුරු 5 සම්බන්ධ කළ විට මුළු දිග කිය ද?
1. 150cm
  2. 130cm
  3. 125cm
23. ●●●=☒☒☒ හා ◆◆ = ●●●● වේ. පහත දී ඇති සම්බන්ධතා අතරින් නිවැරදි සම්බන්ධතාවය තෝර්න්න.
1. ●●●●●=☒☒☒◆◆
  2. ●●●☒◆ = ◆◆●●☒
  3. ☒☒●☒◆= ◆◆●●●

24. පහත දී ඇති රූප සටහන් දෙකට අනුව A ප්‍රමාණයේ A<sub>4</sub> කඩ්පාසියකින් B ප්‍රමාණයේ වැන්ත කියක් කැපිය හැකි ද?



- |    |    |
|----|----|
| 1. | 25 |
| 2. | 33 |
| 3. | 24 |

25. රුවන් පේෂීයේ 8 වෙනියාට සිටියි. රුවන්ගේ සිට 6 වැන්නා ලෙස නාලක සිටින අතර සමන් පේෂීයේ නාලකට එක් අයෙකුට පසුව සිටි නම් පේෂීයේ අග සිට බැඳු විට රුවන් සිටින්හේ ක් වෙනියාට ද?

- |              |              |               |
|--------------|--------------|---------------|
| 1. 8 වෙනියාට | 2. 9 වෙනියාට | 3. 10 වෙනියාට |
|--------------|--------------|---------------|

26.



C නම් රූපයේ පැනි 6 ම සමාන දිගින් යුතු නේ. එහි එක් පැන්තක දිග 8cm කි. C නම් රූපය මෙම රේඛාවේ A සිට B ට පැමිණෙන විට වට 5 ක් කැරෙක් නම් A සිට B දක්වා දුර කිය ද?

- |         |          |          |
|---------|----------|----------|
| 1. 48cm | 2. 480cm | 3. 240cm |
|---------|----------|----------|

27. “මට ඉන්නේ අයියා කෙනෙකුදී අක්කා කෙනෙකුදී විතරයි. අපේ අම්මට පුතාලා දෙන්නෙකුදී දුවෙකුදී ඉන්නවා” යනුවෙන් ලුමයෙක් ප්‍රකාශ කරයි. ඒ අනුව එම ලුමයා පවුල්.....

- |                  |                     |                      |
|------------------|---------------------|----------------------|
| 1. බාල දියනිය වේ | 2. වැඩිමහල් පුතා වේ | 3. බාල පුත්‍රුවන් වේ |
|------------------|---------------------|----------------------|

\* පහත ඔරොල්සු මුහුණා අසුරින් 28 සහ 29 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



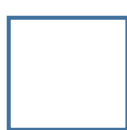
28. එංගලන්තයේ වේලාව ග්‍රී ලංකාවේ වේලාවට වඩා පැය 6 ක් අඩු ය. නිතර ම පැයක් ප්‍රමාද ව පෙන්නුම් කරන මේ ඔරොල්සුවේ දැක්වෙන වේලාව පස්වරු 4.30 වන විට එංගලන්තයේ වේලාව කිය ද?

- |               |                |                |
|---------------|----------------|----------------|
| 1. ප.ව. 11.30 | 2. පේ.ව. 11.30 | 3. පේ.ව. 12.30 |
|---------------|----------------|----------------|

29. එංගලන්තයේ වේලාව පස්වරු 6.30 වන විට මේ ඔරොල්සුවේ පෙන්වන වේලාව වනුයේ,

- |               |               |                |
|---------------|---------------|----------------|
| 1. ප.ව. 11.30 | 2. ප.ව. 12.30 | 3. පේ.ව. 11.30 |
|---------------|---------------|----------------|

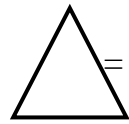
30. කුමර විද්‍යාලය පිහිටා ඇත්තේ බස්නාහිර පළාතේ කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ හොරණ අධ්‍යාපන කළාපයයේ ය. ඒවා පහත සඳහන් පරිදි සංකේත වලින් දක්වා ඇත.



= පළාත



= කළාපය



= දිස්ත්‍රික්කය



= පාසල

පාසල් පිහිටීම නිවැරදිව පෙන්වා ඇති සටහන වන්නේ,

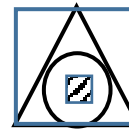
1.



2.



3.



- \* මෙම කවිය කියවා 31 සහ 32 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

සිං .....A.....

ඉගෙනුම

ගෙන දෙයි සැමට

දූස්කම

දුරුලා අමස

කම

වඩනු ....B....කෙරේ දැක් පෙම

31. A හිස්තැනට සුදුසු වවනය තෝර්න්න.

1. පතර

2. සයුර

3. සතර

32. B හිස්තැනට සුදුසු වවනය තෝර්න්න.

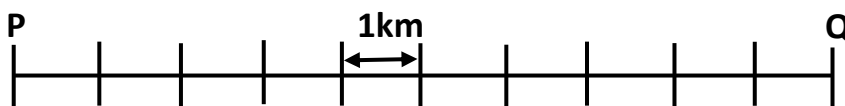
1. සතුට

2. ඉගෙනුම

3. සේල්ලම

- \* පහත රේප සටහන ඇසුරින් 33 සහ 34 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

P සහ Q නම් නගර දෙකක් අතර දුර 10km කි. එක්තරා දිනෙක පේ.ව. 6.00 ට කමල් P සිට ගමන් අරඹා පැයට 3km බැඟින් Q දෙසට යයි. සමන් එම මොනොතේම Q සිට ගමන් අරඹා පැයට 2km බැඟින් P දෙසට යයි.



33. කමල් සහ සමන් හමුවන්නේ P සිට කිලෝමීටර කියකින් ද?

1. 6km

2. 5km

3. 4km

34. කමල් භා සමන් හමුවන විට වේලාව කිය ද?

1. පෙරවරු 8.00

2. පෙරවරු 9.00

3. පෙරවරු 10.00

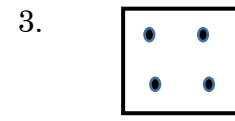
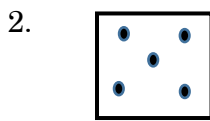
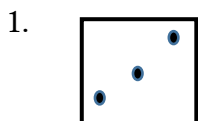
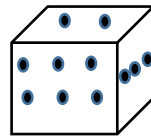
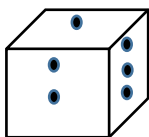
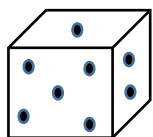
35. නුවන් පැල 20 ක් සිටුවන විට සහන් පැල 16 ක් සිටුවයි. සහන් පැල 4 ක් සිටුවන විට කුමාරි පැල 6 ක් සිටුවයි. වැඩි පැල සංඛ්‍යාවක් සිටුවන්නේ කවු ද?

1. කුමාරි

2. සහන්

3. නුවන්

36. 1 සිට 6 නෙක් ඉලක්කම් දැක්වෙන සේ තිත් යොදා ඇති දාඟ කැටයක මුහුණාත් කිහිපයක් පහත රුපවලින් පෙන්වුම් කර ඇත. ඒවා සැලකිල්ලට ගෙන  පැන්තට විරෝධ පැන්නේ ඇති තිත් ගෙන සඳහන් රුපය විය හැක්කේ,



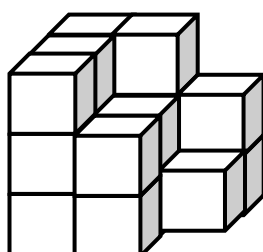
37. අර්ථා, කසුන්, සහන් යන මිතුරන් නිදෙනාගේ නැගතියේ දිලානී, රුවනි හා සමන්ති වෙති. අර්ථාගේ නැගතිය වාඩි වී සිරින්නේ දිලානී සමගයි. කසුන්ගේ නැගතිය දිලානී නොවේ නම් සහන්ගේ නැගතිය කළුරුත් ද?

1. දිලානී

2. රුවනි

3. සමන්ති

38. රුපයේ දැක්වෙන්නේ සමාන ලී කුරිටි සමූහයක් යොදාගෙන කර ඇති ගොඩනැගීමකි. මොකු හරි භතරුස් ලී කුරිටියක් ලැබෙන පරිදි මෙම ගොඩ නැගීම සම්පූර්ණ කිරීමට තව කුඩා ලී කුරිටි කියක් අවශ්‍ය වේ ද?

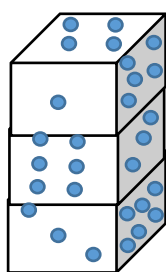


1. 7

2. 8

3. 9

39. අංක 1 සිට 6 නෙක් තිත් යොදා ඇති සහක 3 ක් එක මත එක තබා ඇති ආකාරය පහත දැක්වේ. මෙම සහකවල නොපෙනෙන පැනිවල ඇති තිත්වල එකතුව දැක්වෙන පිළිතුර තෝර්න්න.



1. 35

2. 36

3. 37

40. A කඩ්පාසි පරිය ඇති  සලකුණා මත B කඩ්පාසියෙහි ඇති \* ලකුණා පිහිටා සේ A කඩ්පාසි පරිය මත B කඩ්පාසි පරිය තැබු විට දැකිය හැකි රුපය කුමක් ද?

