



විද්‍යාලය, නික/ජයන්ති නවවිද්‍යා විද්‍යාලය, නික/ජයන්ති නවවිද්‍යා විද්‍යාලය, නික/ජයන්ති නවවිද්‍යා විද්‍යාලය
dya Viddiyalaya, NK/ Jayanthi Nawodya Viddiyalaya, NK/ Jayanthi Nawodya Viddiyalaya, NK/ Jayanthi Nawodya Viddiyalaya,
විද්‍යාලය, නික/ජයන්ති නවවිද්‍යා විද්‍යාලය, නික/ජයන්ති නවවිද්‍යා විද්‍යාලය, නික/ජයන්ති නවවිද්‍යා විද්‍යාලය
dya Viddiyalaya, NK/ Jayanthi Nawodya Viddiyalaya, NK/ Jayanthi Nawodya Viddiyalaya, NK/ Jayanthi Nawodya Viddiyalaya,
විද්‍යාලය, නික/ජයන්ති නවවිද්‍යා විද්‍යාලය, නික/ජයන්ති නවවිද්‍යා විද්‍යාලය, නික/ජයන්ති නවවිද්‍යා විද්‍යාලය
dya Viddiyalaya, NK/ Jayanthi Nawodya Viddiyalaya, NK/ Jayanthi Nawodya Viddiyalaya, NK/ Jayanthi Nawodya Viddiyalaya,

**නික / ජයන්ති නවෝද්‍යා ම. ම. ව.
5 ගේමිය
පෙරදුරු පරික්ෂණය - 2023 පුලු**

ଶ୍ରେଣୀୟ 5 -

පැය 01 දි.

I පත්‍රය

ଶ୍ରୀମତୀ ନାନୀଙ୍କାଳେ ପାଦମଣିକାଳେ ନାମ :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

- ❖ ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ද, තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේද ලියන්න.
 - ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත.
1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්න වල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
 - ❖ කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩුසියක් සපයනු ලැබේ.

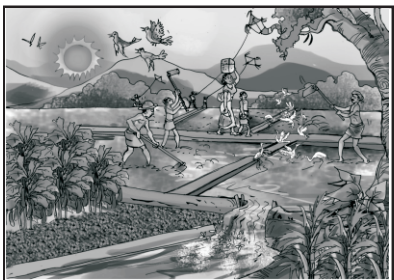
පිටු අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	

୭ ଲକ୍ଷ କମେନ୍	
୫ ଲକ୍ଷ ରତ୍ନ	

උත්තර පතු පරික්ෂක	
ලකුණු පරික්ෂක	
ගැනීන පරික්ෂක	
අධික්ෂක	

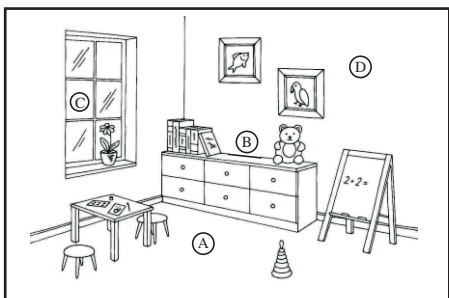
❖ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(01) පහත රුප සටහන දෙස බලා නිවැරදි ම ප්‍රකාශය තෝරන්න.



- සරුගලයක් හා කුරුලේලෝ පහක් ඇතු.
- ගොවීයෝ කුමුර කොටනවා ගෙවිලිය ඇශ්චිල ගේනවා.
- කන්ද උඩින් ඉර පායනවා ගොයම් කරල් බිමට නැමෙනවා.

(02) මෙම රුප සටහනේ සහ යන ඒවා තැබීමට සූදුසු ස්ථාන මොනවා ද?



- CA
- BD
- AB

❖ පහත ජේදයේ හිස්තැන් සඳහා වඩාත් ම සූදුසු වන පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර කුමක් ද?

විදුලි කෙටිම හා අහස ගෙරවීම අතර කාලය අතින් සුළු වෙනසක් ඇති බව අපට පෙනෙන්නේ හා ගැඩිය ගමන් කරන කාලය අතර වෙනසක් ඇති නිසා ය. ආලෝකය ගමන් කරයි. ගැඩිය ගමන් කරන්නේ එට වඩා ය.

- | | | | |
|------|----------|---------|---------|
| (03) | 1. එළිය | හෙමින් | හයියෙන් |
| | 2. ආලෝකය | වේගයෙන් | හෙමින් |
| | 3. ආලෝකය | හෙමින් | වේගයෙන් |

- | | | |
|------|-------------------------|----------|
| (04) | ගමන් බ්‍රිමන් යන විට මම | යන්නේ |
| | බාල මහඟ සැමට සේවය | සලසන්නේ |
| | පාදයමයි හොඳ හැටි | හදුනන්නේ |
| | මා ගැන නොදන්න අයෙක් | නොවන්නේ |

මෙම කවියේ අදහස වඩාත් හොඳින් ගැලපිය හැක්කේ ,

- | | | |
|---------|---------|------------|
| 1. පාදය | 2. මේස් | 3. සපත්ත්ව |
|---------|---------|------------|

- | | | |
|------|------|---|
| (05) | | මෙම රුපයේ දක්නට ලැබෙන වතුරසු ගණන කිය ද? |
| | 1. 9 | 2. 5 |
| | | 3. 4 |

- (06) පහත වාක්‍යයේ හිස්තැන් දෙක සම්පූර්ණ කිරීමට සූදුසු වවත යුගල කුමක් ද?

පාසල සැමදා ම අපේ නෙත් මෙන් බලා ගන්නා අතර එහි සියලු දේ ආරක්ෂා කරමින් ඉදිරිනිල මල්ලිලාට හාර දෙමු.

1. පිරිසිදුව , වර්තමාන 2. ආරක්ෂා , අනාගත 3. රක , අනාගත

- (07) 2020 වර්ෂයේ මාසයක පළමුවැනිදා සෙනසුරාදාවකි. අවසාන ද්‍රව්‍ය සෙනසුරාදාවකි. එම මාසයට දින කියක් තිබේ ද?

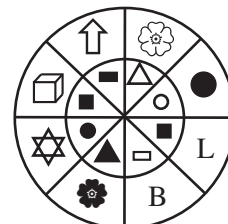
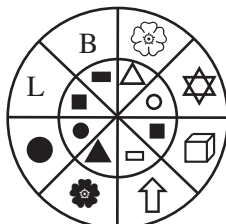
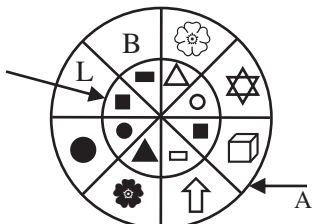
1. 28 2. 29 3. 30

- (08) පහත දී ඇති කොටු දැලෙහි අයෙන් පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

	1 තීරුව	2 තීරුව	3 තීරුව
1 පේළිය	1	2	3
2 පේළිය	2	3	1
3 පේළිය	3	1	2

1. 1 පේළියේ එකතුව 2 තීරුවේ එකතුවට වඩා වැඩිය.
 2. 3 තීරුවේ එකතුවට වඩා 2 පේළියේ එකතුව අඩුය.
 3. 3 පේළියේ හා 2 තීරුවේ එකතුවට 1 තීරුවේ හා 2 තීරුවේ එකතුවට සමාන වේ.

- (09) පහත දැක්වෙන්නේ එක්තරා තරගයක වෘත්ත දෙකක් එකමත එක තබා ඇති අයුරුදී. මෙහි A වෘත්තය දකුණු දිගාවට එක් වටක් කරකා දෙවන වෘත්තය වම් අත පැන්තට එක් වටයක් කැරකු විට ලැබෙන රුපය වන්නේ,

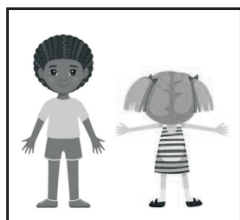


1.

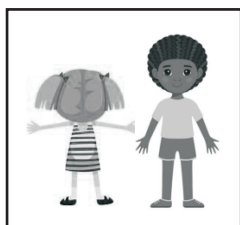
2.

3.

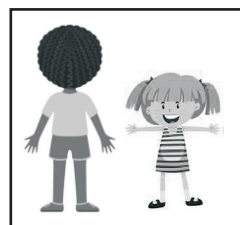
- (10)



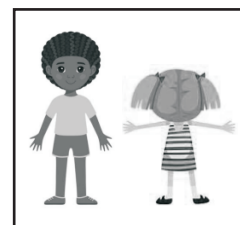
ඉහත රුපයේ සිටින පිරිමි ලමයා හා ගැහැණු ලමයා කැඩපතක් ඉදිරියේ සිටියි. කැඩපතෙන් මෙම ලමයි දෙදෙනා පෙනෙන ආකාරය දැක්වෙන නිවැරදි රුපය කුමක් ද?



1.



2.

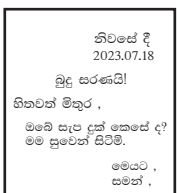


3.

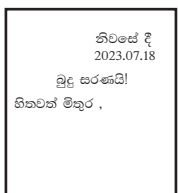
- (11) පහත රුප පෙළ මගින් දැක්වෙන අවස්ථා අතර කිසියම අනුපිළිවෙළකට සකස් කළ විට එක්තරා ක්‍රියාවලියන් නිරුපණය වේ. එම තිබුරදී අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිතුර ලියන්න



A



B



C



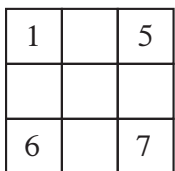
ව්‍යුත් සරණය!

1. BCDA 2. ADCB 3. BCDA

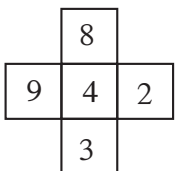
- (12) “වත්තල පිංගේචිය ” යන පද පෙරලිය නිවැරදිව පද පෙරලා සකස් කිරීමට අවම වශයෙන් මෙහි අකුරු කියක් වෙනස් කළ යුතු ද?

- (13) 4006 යන සංඛ්‍යාව විහිදුවා ලියන විට "0" බේංකුව ලියවෙන වාර ගණන කිය දී?

- (14) පහත දී ඇති සටහනේ 1 හිට 9 තෙක් ඉලක්කම් එක්වරක් පමණක් යොදාගෙන එකතුව සැම පැන්තම සමාන වන ලෙස ඇති පිළිතර තෝරන්න.

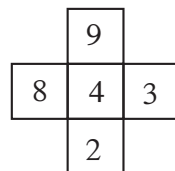


1.



	2	
9	3	4
	8	

2.



3

- (15) ඔරලෝසුවක වේලාව පෙරවරු 10.30 සි එතැන් සිට මිනින්තු කළුව 4 වාරයක් පැය කළුව පසු කරගෙන ගොස් 12 දෙසට යොමු වී තිබෙන විට එම ඔරලෝසුවේ ඉලක්කම ඉදිරියේ පැය කළුව හා මිනින්තු කළුව එකමත දක්නට ලැබෙන වාර ගණන කිය ද?

1. 1 2. 4 3. 5

- (16) 0 සිට 9 තෙක් සංඛ්‍යා කාඩිපත් යොදා ගනිමින් 10 සිට 30 තෙක් සංඛ්‍යා සාදා ඇත. එම සැදු සංඛ්‍යාවල ඉලක්කම් දෙක එකස්ථානය දහයස්ථානයටත් , දහය ස්ථානය එකස්ථානයට මාරු කළ විට පෙර තිබූ සංඛ්‍යා කියක් නැවත දක්ගත හැකි වේ ද?

- (17) 2023 වර්ෂයේ ජනවාරි 1 වැනිදා රේඛා දිනයකි. එනම් එම වර්ෂයේ හරි මැයි 1 දෙස කටයුතු ඇ?

1. සෙනසරාදා 2. ඉරදා 3. සලදා

- (18) සංගිත ප්‍රසිංගයක් සඳහා විකවිපත් 201 සිට 400 තෙක් අංක කර ඇත. එම විකවි පත් අකුරෙන් 0 සහ 3 රුලක්කම් එක ලැය යෙදෙන අංක සහිත විකවිපත් කීයක් තිබේ ද?

1. 13 2. 12 3. 11

- ❖ පහත දැක්වෙන්නේ එක්තරා විදියක නිවාස කිහිපයක අංක යොදා ඇති ආකාරයයි. ඒ ඇසුරෙන් 19 සහ 20 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.



පළමු
නිවාස



දෙවන
නිවාස



තුන්වන
නිවාස



නතරවන
නිවාස

මෙම නිවාස පේෂීයේ පිටුපස වෙනත් මාර්ගයකට මූහුණලා වෙනත් නිවාස පිහිටා ඇත. එම මාර්ගයට මූහුණලා ඇති අංක වන්නේ ඉහත අංකවල දෙගුණය වේ.

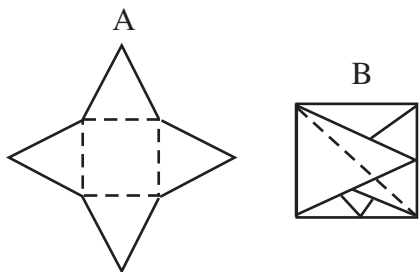
- (19) ඒ අනුව මුල් නිවාස තුනෙහි දෙපැත්තෙම ඇති අංකවල එකතුව වන්නේ ,

1. 18 2. 27 3. 9

- (20) මෙම නිවාස පේෂීයේ පිටුපස ඇති නිවෝ පේෂීයේ 4 , 5 , 6 යන නිවාසවල ඇති අංකවල එකතුව වන්නේ ,

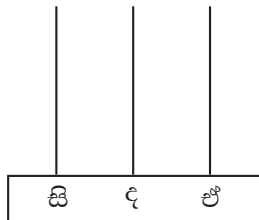
1. 27 2. 54 3. 81

- (21) A රුපයේ දැක්වෙන හැඩයේ කඩදාසියක් කඩ ඉරි දිගේ නමා B රුපයේ ඇති හැඩය ලබාගෙන එහි දැක්වෙන කඩ ඉරි දිගේ කපා කැබලි කරන ලදී. ලැබුණු කැබලි සංඛ්‍යාව කිය ද?



1. 2
2. 6
3. 4

- (22) පහත දැක්වෙන ගණක රාමුව සාදා එයට ගණක 18 ක් යොදාගෙන සංඛ්‍යා නිර්මාණය කරයි. එහි සැම කුරකටම ගණක යොදා සාදා ගත හැකි විශාලම සංඛ්‍යාව වන්නේ ,



1. 999
2. 909
3. 981

- (23) පෝළීමක රසිදු හා සසග අතර පස්දෙනොක් ද රසිදු හා මනුෂය අතර 8 දෙනොක් ද සිටිති. මෙම පේෂීයේ සිටිය හැකි අඩුම ලමයි ගණන කිය ද?

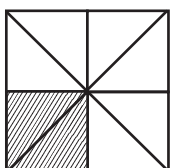
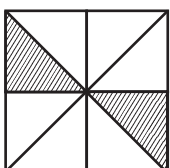
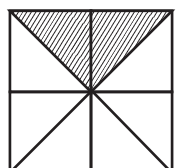
1. 10 2. 16 3. 13

(24) තිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

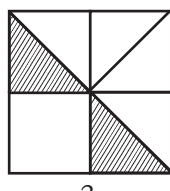
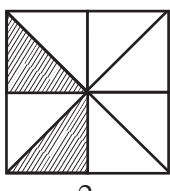
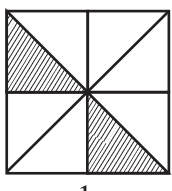
- i. සිනි - කිලෝග්‍රැම්,
- ii. පොල්තෙල් - ලිටර
- iii. වර්ෂාව -

1. මේර
2. මිලිලිටර
3. මිලිමීටර

(25) රටාවට අනුව? ලකුණට ගැලපෙන රුපය කුමක් ද?



..... ?



1.

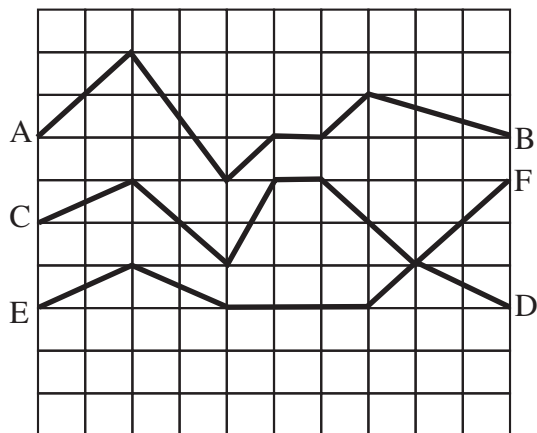
2.

3.

(26) ක්‍රිඩා පිටිවනියක ක්‍රිඩා පුහුණු කිරීමේ ගුරුතුමා යටතේ කණ්ඩායම හතරක් පුහුණු වීම කටයුතු කරයි. ඒ සැම කණ්ඩායමකම නායකයෙන් බැඟින් සිටි. එම නායකයා යටතේ තවත් ක්‍රිඩකයින් පහ බැඟින් සිටිති. ක්‍රිඩා පිටියේ සිටින මුළු පිරිස කිය ද?

1. 24
2. 25
3. 26

(27) කොටු දැලෙහි දැක්වන මාර්ග අතුරෙන් දිගෙන් අඩුම මාර්ගය කුමක් ද?

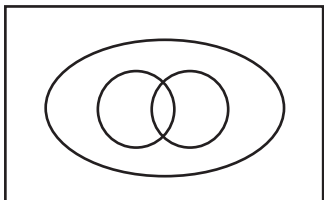


1. A සිට B තෙක් මාර්ගය
2. C සිට D තෙක් මාර්ගය
3. E සිට F තෙක් මාර්ගය

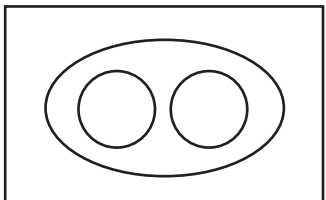
(28) රටේ පවතින ඉන්ධන අර්බුදය නිසා ජ්‍රනි 25 වන අගහරුවාදා දින සිට සෙනසුරාදා ඉරිදා ඇතුළුව නොකඩවා දින 14 ක් පාසල වසා තබන ලදී. නැවත පාසල් විවෘත කරන ලද්දේ,

1. ජ්‍රලි 10 බදාදා
2. ජ්‍රලි 9 අගහරුවාදා
3. ජ්‍රලි 8 සඳුදා

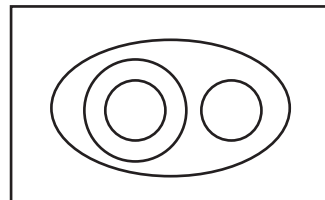
(29) සතුන්, සිව්පා සතුන්, මුවා, උරා, කොට්ඨා දැක්වීමට සූදුසූ රුපය තෝරන්න.



1.

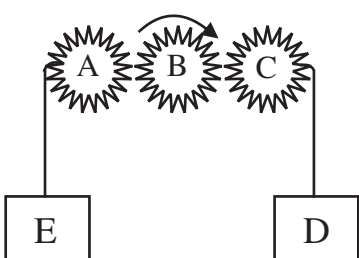


2.



3.

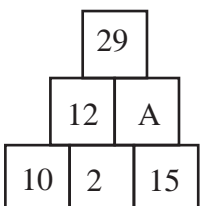
(30) එක් දැනි රෝදයක් කැරකැවන විට අනෙක් දැනිරෝද දෙක ද කරකැවන පරිදි සම්බන්ධ කරන ලද ABC දැනිරෝද 3 වේ.



මෙහි B දැනි රෝදය ඊතලය දැක්වන දිගාවට කැරකැවන විට A සහ C වල ඇති භාණ්ඩ වර්ග පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. D භාණ්ඩය ඉහළට අතර E භාණ්ඩ පහළට ගමන් කරයි.
2. D භාණ්ඩය පහළට යන අතර E භාණ්ඩය ඉහළට ගමන් කරයි.
3. D භාණ්ඩය ඉහළට යන අතර E භාණ්ඩය ඉහළට ගමන් කරයි.

(31) පහත රුප සටහනේ සංඛ්‍යා දෙස බලා A වලට ලැබෙන පිළිතුර තෝරන්න.



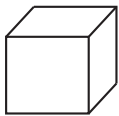
1. 25
2. 12
3. 17

(32) සුපුන් තම නිවසේ සිට පාසලට ගමන් කරන විට විවිධ ස්ථාන පසු කළ ආකාරය පහත දැක්වේ.

රෝහල පසු කළේ තැපැල් කාර්යාලය පසු කිරීමට පෙරය. තැපැල් කාර්යාලය පසු කිරීමෙන් පසුව බැංකුව පසු කරන ලදී. සුපුන් පාසලේ සිට නිවසට පැමිණෙන විට පසු කරන ස්ථාන අනුපිළිවෙළ වන්නේ,

1. රෝහල, තැපැල් කාර්යාලය, බැංකුව
2. බැංකුව, තැපැල් කාර්යාලය, රෝහල
3. රෝහල, බැංකුව, තැපැල් කාර්යාලය

- (33) රුපයේ ඇති සනකය විශාල සනකයක් බවට පත් කිරීමට තවත් මෙවැනි ගණක කීයක් අවශ්‍ය වේද?



1. 8 2. 9 3. 4

- (34) එකම ප්‍රමාණයේ සමවතුරසු 4 ක් යොදාගෙන තවත් විශාල සමවතුරසුයක් සාදයි. ඒ පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශයක් තෝරන්න.

1. එක් සමවතුරසුයක වර්ගඑලය මෙන් දෙගුණයක් විශාල සමවතුරසුයකි.
2. කුඩා සමවතුරසුයේ දිග මෙන් දෙගුණයක් විශාල සමවතුරසුයේ පළල වේ.
3. විශාල සමවතුරසුයේ දිග විශාල සමවතුරසුයේ පළලට වඩා වැඩිය.

- (35) ගවයන් හතර දෙනෙකු සඳහා දිනකට තණකාල ගෝණී හතරක් අවශ්‍ය වේ. එම තණකාල ප්‍රමාණය එක් ගවයෙකු සඳහා දින කීයක් සැණෙන් ද?

1. දින 1 2. දින 2 3. දින 4

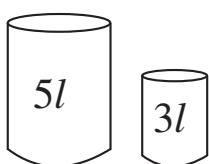
- (36) කැටයක රු.5 කාසි හා රු.2 කාසි 15 ක් තිබේ. ඒවායේ වටිනාකම රු. 42 කි. කැටයේ ඇති රු. 5 කාසි ගණන කීය ද?

1. 4 2. 11 3. 6

- (37) මේටර 12 ක් දිග ලණුවක් ගෙන එය සමාන කොටස් 3 ක් ලැබෙන සේ නමා ඉන් පසු එය ස්ථාන 2 කින් කැපු විට ලැබෙන කැබලි ගණන කීය ද?

1. 2 2. 9 3. 7

- (38)



මෙහි සඳහන් භාජන දෙක පමණක් භාවිත කරමින් 4 l ක ප්‍රමාණයක් මැන ගැනීමට හැකි ද?

1. භැකිය
2. කිසිසේත්ම නොහැකිය.
3. පිළිතුරු දීමට තව දුරටත් තොරතුරු අවශ්‍ය වේ.

- (39) තාත්තා කඩයෙන් වට්ටක්කා ගෙඩි දෙකක් ගෙනාවේය. ඉන් එක ගෙඩියක බර 4 kg 45 g කි. අනික් ගෙඩියේ බර 2 kg 75 g කි. ගෙඩි දෙකේ ම බර කොපමණ ද?

1. 7 kg 20 g 2. 6 kg 20 g 3. 6 kg 120 g

- (40) පැන් 5 ක් මිල දී ගන්නා විට එක් පැන්සලක් නොමිලේ ලැබෙයි. පැන්සල් 5 ක් ලැබුණේ නම් ඔහු මිල දී ගන් පැන් ගණන කීය ද?

1. 10 2. 20 3. 25