

කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - අකුරැස්ස

# අනාචරණ පරීක්ෂණය

5 ශ්‍රේණිය

I පත්‍රය

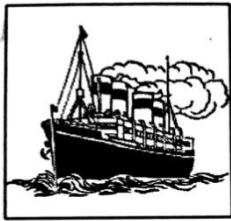
කාලය මි. 45



සකසුම :- මාරු / දෙහිපිටිය ආදර්ශ ක.වි.

▪ වෙනස් රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

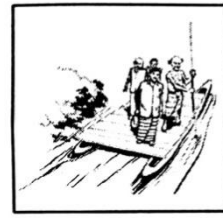
(01)



(A)



(B)



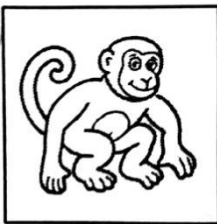
(C)

(1) B

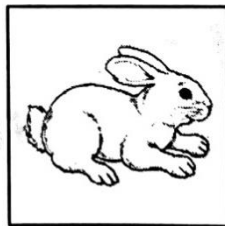
(2) C

(3) A

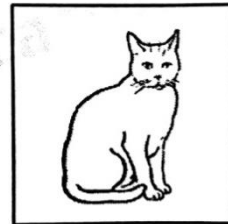
(02)



(A)



(B)



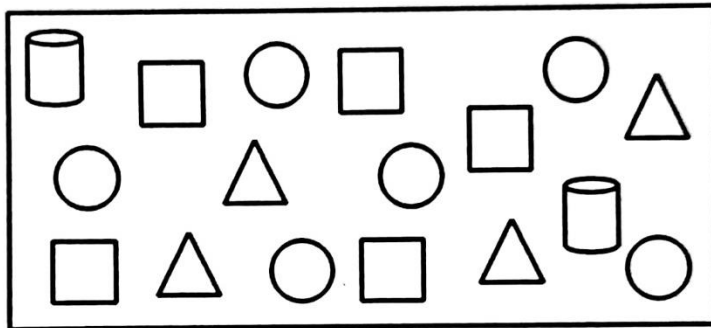
(C)

(1) C

(2) A

(3) B

▪ පහත රූපය ඇසුරින් 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.



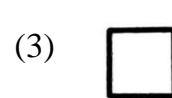
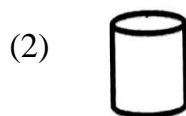
(03) මෙහි ඇති වෘත්ත ගණන වනුයේ,

(1) 3 යි

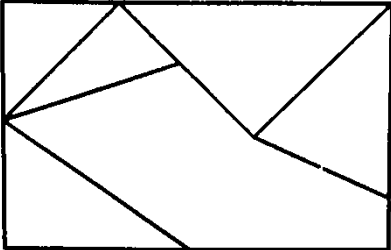
(2) 5 යි

(3) 6 යි

(04) මෙහි අඩුවෙන්ම ඇති රූපය වන්නේ,

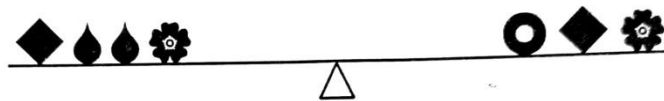


- (05) මා ළඟ රුපියල් 5.00 කාසි 2ක් ද, රු. 2.00 කාසි 5 ක් ද, රුපියලේ කාසි 3 ක් ද ඇත. මා ළඟ ඇති කාසි වල වටිනාකම කීයද  
 (1) රු. 22.00                      (2) රු. 23.00                      (3) රු. 25.00

(06)  මෙම රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කීයද?  
 (1) 6 යි  
 (2) 8 යි  
 (3) 5 යි




- (07) 1 සිට 100 තෙක් සංඛ්‍යා ලිවීමේ දී 3 ඉලක්කම් ලිවිය යුතු වාර ගණන කීය ද?  
 (1) 20                                      (2) 21                                      (3) 19

▪ මෙහි දක්වා ඇත්තේ විවිධ බර යොදා සමතුලිත කර ඇති තරාදියකි. 08,09 ගැටලු සඳහා මෙම තරාදිය දෙස බලා පිළිතුරු සපයන්න.












- (08) මෙම තරාදිය සමතුලිත කිරීම සඳහා බර අඩු පැත්තට එකතු කළ යුතු දේ තෝරන්න.



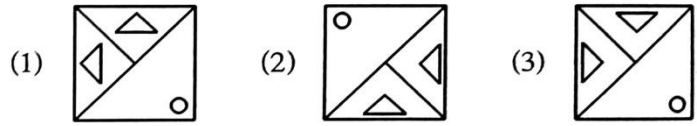
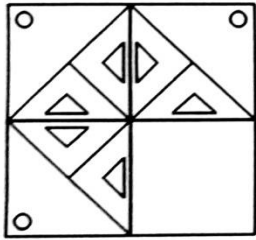
- (1)   
 (2)   
 (3) 

- (09) මෙම තරාදිය සමතුලිත කිරීම සඳහා බර අඩු පැත්තට එකතු කළ යුතු දේ තෝරන්න.



- (1)     
 (2)     
 (3)   

(10) පහත මූලික දී ඇති හිස් කොටුවට ගැලපෙන කොටස පිළිතුරු අතරින් තෝරන්න.



(11) මා ගෙදර ගියේ සිකුරාදාය. මල්ලි ගෙදර ගියේ ඊට දින 6 කට පෙර ය. නංගී ගෙදර ගියේ අප දෙනාම ගිය දවසට අතරමැදි දවසේය. එසේ නම් නංගී ගෙදර ගිය දවස කුමක්ද?

- (1) සඳුදා (2) ඉරිදා (3) අඟහරුවාදා

(12) කමනි හා රමනිගේ වයස්වල එකතුව අවුරුදු 60 කි. කමනිගේ වයස මෙන් රමනිගේ වයස තුන් ගුණයකි. එසේ නම් රමනිගේ වයස අවුරුදු කීයද?

- (1) 15 කි. (2) 45 කි. (3) 52 කි.

(13) **2TP3RSV3TR5MSP2T3**

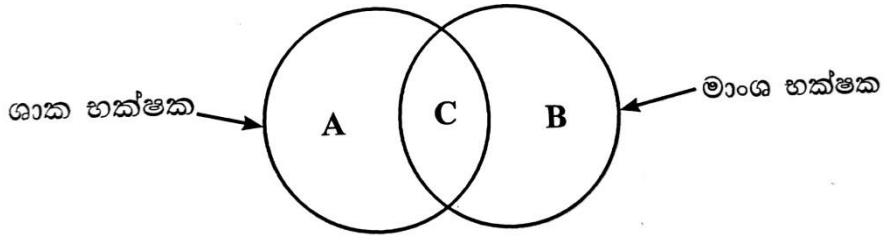
මෙහි අඩංගු T අකුර ගණන වනුයේ,

- (1) 3 කි. (2) 2 කි. (3) 4 කි.

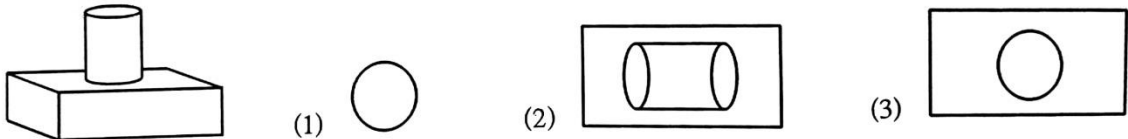
(14) ඊළු පිලි දෙකක් යා කිරීමට ඇණ 12 ක් අවශ්‍ය වේ. ඊළු පිලි 6ක් යා කිරීමට අවශ්‍ය ඇණ ගණන කීයද?

- (1) 72 (2) 48 (3) 60

- පහත සටහන අනුව අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



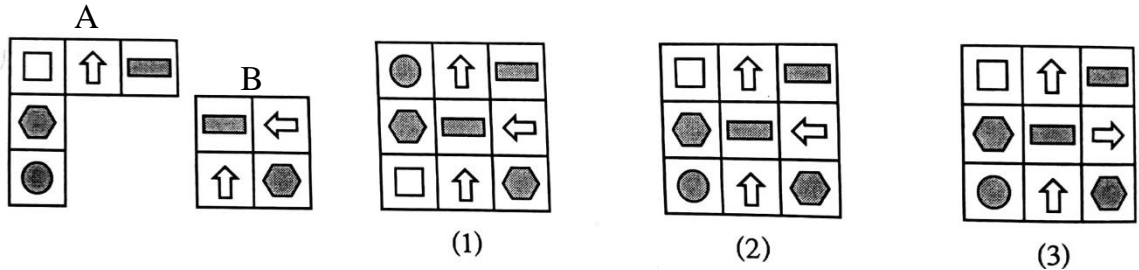
- (15) ශීර්වා අයත් අක්ෂරය වන්නේ,  
 (1) A (2) B (3) C
- (16) කපුටා අයත් අක්ෂරය වන්නේ,  
 (1) A (2) B (3) C
- (17) පෙරේදාට කලින් දින ඉරිදා නම් අනිද්දාට පසුවදා කවදා ද?  
 (1) සිකුරාදා (2) සඳුදා (3) සෙනසුරාදා
- (18) ළමයෙක් ගත 50 කාසි එකක් ද, එමෙන් දෙගුණයක් රුපියල් කාසි ද, එමෙන් තුන් ගුණයක් රුපියල් දෙකේ කාසි ද ගෙන වෙළඳපොළට යයි. ළමයා ගෙන ගිය මුදලේ මුළු වටිනාකම කොපමණ ද?  
 (1) රු. 14.50 (2) රු. 8.50 (3) රු. 5.50
- (19) පහත රූපය දෙස බැලූ විට ඉහළින් පෙනෙන අයුරු තෝරන්න.



- (20) පන්තියක ගැහැනු ළමයින් මෙන් පස් ගුණයක් පිරිමි ළමයින් සිටිති. එහි සිටින මුළු ළමයින් ගණන 30 ක් නම්, ගැහැනු ළමයින් කී දෙනෙක් සිටිද?  
 (1) 4 (2) 5 (3) 6
- (21) මල්ලි රු. 100 ක් දී මිලට ගත් රු. 10 සහ රු. 5 මුද්දරවල මුළු ගණන 15 කි. එසේ නම් මල්ලි මිලදී ගත් රු. 5 මුද්දර ගණන කොපමණ ද?  
 (1) 10 යි. (2) 20 යි. (3) 30 යි.
- (22) මාවතගම, මහරගම, අවරගම යන වවන 12351, 17451, 82451 යන ආකාරයට ඉලක්කම් වලින් ලියා තිබුණි. අතරගම යන වවනයට අදාළ ඉක්කම් වන්නේ,  
 (1) 85431 (2) 83451 (3) 83453

- (23) අක්කා ළඟ මල් පොකුරු ගණනක් තිබේ. එයට 20 ක් එකතු කර එහ පිළිතුර 2 න් බෙදූ විට පිළිතුර 16 කි. අක්කා ළඟ තිබූ මල් පොකුරු ගණන කීයද?  
 (1) මල් පොකුරු 10      (2) මල් පොකුරු 32      (3) මල් පොකුරු 12

- (24) A හා B එක් කළ විට සෑදෙන රූපය තෝරන්න.



- (25) කමල් ළඟ කාඩ්පත් 4 ක් තිබුණි. ඒවා නම් 5 8 9 4 වේ. එම කාඩ්පත් 4 ම යොදා ඔහු කුඩාම සංඛ්‍යාව ගොඩනගන ලදී. ඔහු සෑදූ සංඛ්‍යාවට පෙර සංඛ්‍යාව වන්නේ,  
 (1) 5894      (2) 4588      (3) 4589

- (26) බිස්කට් පෙට්ටි 14 ක් කඩේ සිට ගෙදරට ගෙන ඒමට රවිඳුට අවශ්‍ය විය. ඔහුට එකවර ගෙන ආ හැක්කේ පෙට්ටි 4 කි. ඒ අනුව පෙට්ටි සියල්ල ගෙන ඒමට යා යුතු අවම ගමන් වාර ගණන කීය ද?  
 (1) 3      (2) 4      (3) 5

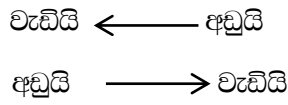
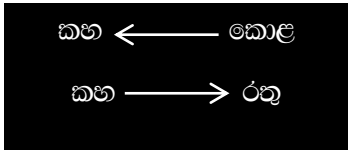
- (27) පැන්සල් පෙට්ටියක පැන්සල් 165 ක් තිබුණි. එම පැන්සල් එක් පෙට්ටියක 5 බැගින් දැමීම සඳහා අවශ්‍ය පෙට්ටි ගණන සොයන්න.  
 (1) 35 කි.      (2) 33 කි.      (3) 23 කි.

- (28) මා ළඟ නයනා ළඟ ඇති මුදලට වඩා රු. 25.00 ක් වැඩිපුර ඇත. අප දෙදෙනා ළඟ ම රු. 85.00 ක් ඇත. මා ළඟ ඇති මුදල කීය ද?  
 (1) රු. 30.00      (2) රු. 55.00      (3) රු. 60.00

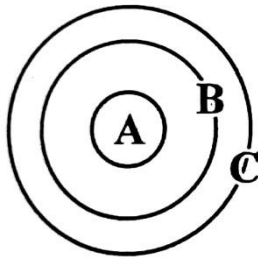
- (29) ධාවන තරඟයක දී සවිභූ විනාඩි දෙකට මීටර 10 දුරයි. යසිරු විනාඩි 3 ට මීටර 9 ක් දුරයි. සංඛ විනාඩි 5ට මීටර 20 ක් දුරයි. මේ අනුව වේගයෙන්ම දුවන්නේ,  
 (1) සවිභූ      (2) යසිරු      (3) සංඛ

- (30) අවුරුද්දකට ඇති සති ගණන වන්නේ,  
 (1) 48 කි.      (2) 50 කි.      (3) 52 කි.

- කොඩි වැලක තිබූ කොඩි ප්‍රමාණයන් පිළිබඳ තොරතුරු පහත ආකාරයට සංකේත ඇසුරින් දක්වා ඇත.

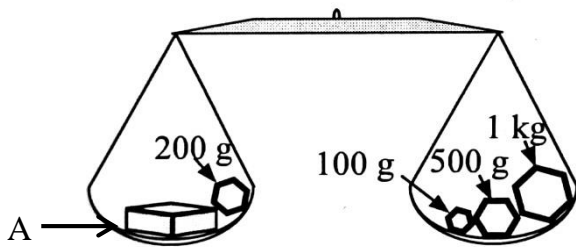


- (31) ඒ අනුව වැලේ වැඩියෙන්ම ඇත්තේ කුමන වර්ගයෙන් යුත් කොඩි ද?  
 (1) කහ (2) කොළ (3) රතු
- (32) එක් එක් පාට කොඩි සංඛ්‍යාව ආරෝහණ ක්‍රමයට ලියූ විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ,  
 (1) කොළ, කහ, රතු (2) රතු, කහ, කොළ (3) කහ, රතු, කොළ
- (33) දිස්ත්‍රික්කය, පළාත, නගරය න ඒවා අතර සම්බන්ධය දැක්වීමට පහත රූපය ඇඳ ඇත. එහි A මගින් දක්වා ඇත්තේ,



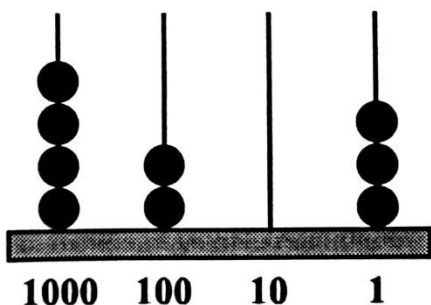
- (1) දිස්ත්‍රික්කය  
 (2) පළාත  
 (3) නගරය

- (34) රූපයේ දැක්වෙන තරාදිය සමබරව ඇත. එහි A වලින් දක්වා ඇති ද්‍රව්‍යයෙහි බර විය හැක්කේ,



- (1) 1 kg 400 g  
 (2) 1 kg 600 g  
 (3) 1 kg 450 g

- (35) මෙම ගණක රාමුවෙන් නිරූපණය වන සංඛ්‍යාව කීයද?



- (1) 423  
 (2) 4203  
 (3) 4201

- පහත ප්‍රකාශය අනුව අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු ලියන්න.

$$40 \odot 10 = 7 \triangle 3$$

(36)  $\odot$  ලකුණ යොදා ගෙන ඇත්තේ,

- (1) අඩුකිරීමට (2) එකතුකිරීමට (3) බෙදීමට

(37)  $\triangle$  ලකුණ යොදා ගෙන ඇත්තේ,

- (1) අඩුකිරීමට (2) එකතුකිරීමට (3) බෙදීමට

(38) 5 l භාජනයක් පිරවීමට මිනිත්තු 3 ක් ගතවේ. එම වතුර භාජනය මගින් ටැංකියක් පිරවීමට මිනිත්තු 30 ක් ගතවෙයි. ටැංකියේ ධාරිතාව කොපමණ ද?

- (1) 55 l (2) 50 l (3) 30 l

(39) දැන් කමලිනීගේ වයස සෙව්වන්දිගේ වයස මෙන් හතර ගුණයකි. දැනට අවුරුදු පහකට පෙර සෙව්වන්දිගේ වයස අවුරුදු 2 යි. දැන් කමලිනීගේ වයස අවුරුදු කීය ද?

- (1) 28 (2) 20 (3) 32

(40) පෙට්ටියක තිබූ කපු පැකට් අතරින් එක් පන්තියකට කපු පැකට් 320 ක් ද, තවත් පන්තියකට කපු පැකට් 178 ක් ද, බෙදා දුන් පසු තවත් කපු පැකට් 56 ක් ඉතිරි විය. පෙට්ටියේ තිබූ කපු පැකට් ගණන කීය ද?

- (1) 548 (2) 454 (3) 554