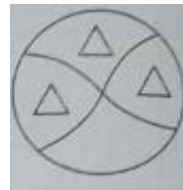




අංක 09

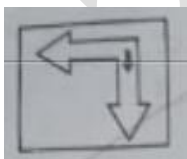
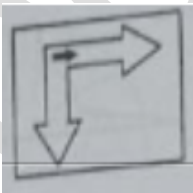
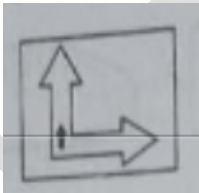
01) අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්න වල මූලික දක්වා ඇති රූපයට සමාන රූපය තෝරන්න.



02)



03) මෙම රූප පේළියේ ඊළඟ ස්ථානයට ගැළපෙන රූපය තෝරන්න.

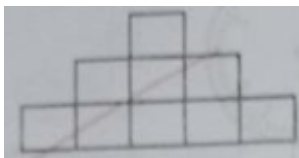


(1)

(2)

(3)

04) ප්‍රමාණය ගිණිපෙට්ටි වලින් කරන ලද නිර්මාණයක කොටසක් මෙහි දැක්වේ. ඔහු මෙලෙස උස පේළි 5 ක් වන ලෙස මෙම නිර්මාණය කළේය. එහි ඇති මුළු ගිණි පෙට්ටි ගණන කීය ද?



(1) 20

(2) 25

(3) 40

05) පැත්තක දිග 4m වූ සමචතුරස්‍රාකාර කම්බියක් දිග හැර පැත්තක දිග 6m වූ සෘජුකෝණාස්‍රයක් සෑදුවේ නම් එහි පළල පැති දෙකේ එකතුව කීය ද?

(1) 10m

(2) 4m

(3) 2m

06) පහත දැක්වෙන ගැටලුවේ මූලින් දැක්වෙන කොටුව තුළ ඇති සංඛ්‍යා දෙකේ එකතුව වෙනුවට යෙදිය හැකි සංඛ්‍යා සහිත කොටුව තෝරන්න.

$$35 + 30 = 20 = 45$$

(1)  $64 - 11$

(2)  $45 + 20$

(3)  $63 + 7$

07) මාධ්‍ය දවන වේගය ජනිත් දවන වේගය මෙන් දෙගුණයකි. උදෑසන 7.00 ට එකම වේලාවට දිවීමට පටන් ගත් දෙදෙනාගෙන් මාධ්‍ය පෙ.ව.8.00 ට 4km ක් ගොස් තිබුණි. එම දුර ජනිත්ට සම්පූර්ණ කළ හැකි වන්නේ කීයට ද?

(1) පෙ.ව.9.00 ට

(2) පෙ.ව.10.00 ට

(3) පෙ.ව.11.00 ට

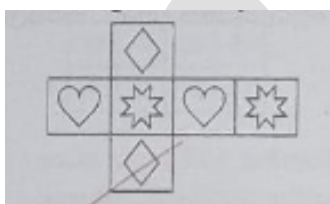
08) ඔස් රථයක් තුළ දෙදෙනෙකු බැගින් වාඩි විය හැකි ආසන 25 ක් ද 5 දෙනෙකුට වාඩි විය හැකි එක් මගී ආසනයක්ද තිබේ. ඔස් රථයේ වාඩි වී යා හැකි උපරිම මගීන් ගණන කීය ද?

(1) 30

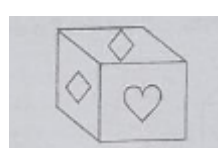
(2) 55

(3) 40

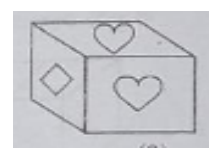
09) පහත මුල් රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ ඝනකයක මුහුණත් හයක් මත සටහන් කර ඇති රූප කට්ටලයකි. එම රූප සහිතව නැවත ඝනකය සකස් කළ විට දැකිය හැකි ඝනකය කුමක් ද?



(1)

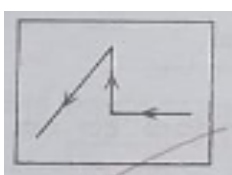


(2)

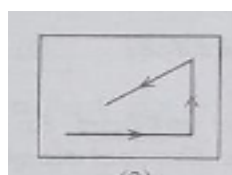


(3)

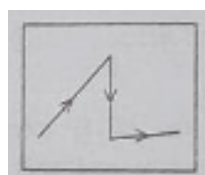
10) ගිණාන් ඔස්නාතිර් දෙසට ගමන් කර උතුරු දිශාවට හැරී මඳ දුරක් ගොස් නැවත නිරිත දිශාවට ගොස් නැවතුණේ ය. ඔහු ගිය ගමන් මග නිවැරදි ව දක්වා ඇත්තේ,



(1)



(2)



(3)



මිශ්‍ර ප්‍රශ්න පත්‍ර - (2023) අංක 09  
පිළිතුරු පත්‍රය

- |    |   |     |   |
|----|---|-----|---|
| 1) | 3 | 6)  | 2 |
| 2) | 3 | 7)  | 2 |
| 3) | 1 | 8)  | 2 |
| 4) | 2 | 9)  | 1 |
| 5) | 2 | 10) | 1 |

ලකුණු 10 x 10 = 100