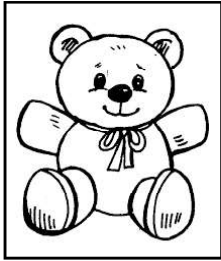
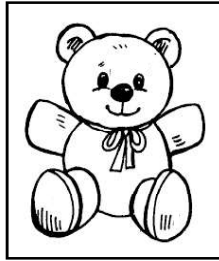


◆ අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්නවල පළමු රූපයට සමාන රූපය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

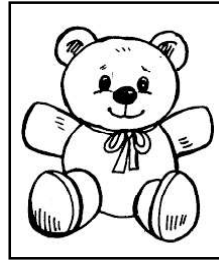
(01)



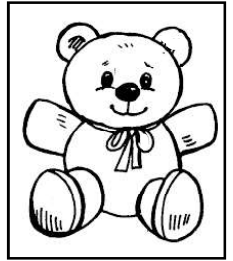
(1)



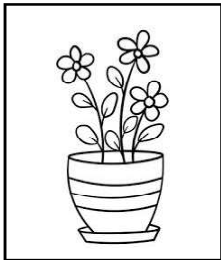
(2)



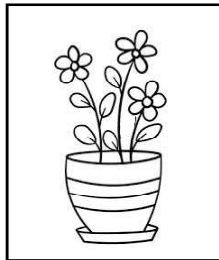
(3)



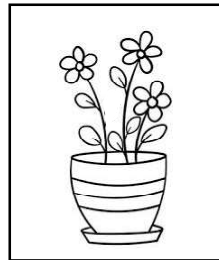
(02)



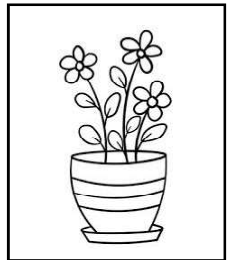
(1)



(2)

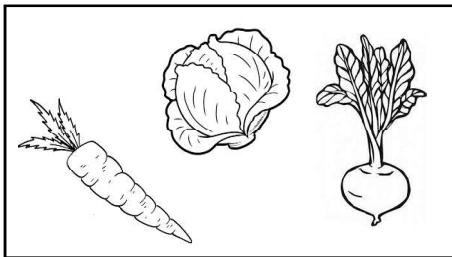


(3)



◆ අංක 03 සහ 04 ප්‍රශ්නවල කොටුව තුළ ඇති කාණ්ඩයට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ගැළපෙන රූපය තෝරන්න.

(03)



(1)

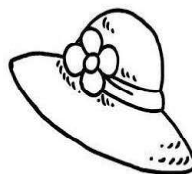
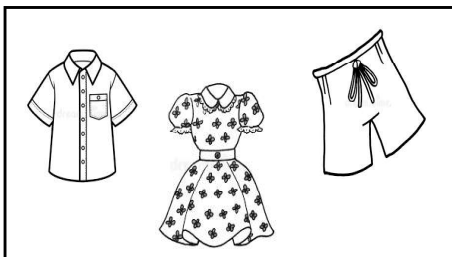


(2)



(3)

(04)



(1)



(2)



(3)

◆ අංක 05 සහ 06 ප්‍රශ්නවල රූප මගින් පෙන්වා ඇති උපකරණ හා වාහන යම් ලක්ෂණයක් මත කාණ්ඩ දෙකකට බෙදා ඇත. එම කාණ්ඩ නිවැරදි ව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

(05)



A



B



C



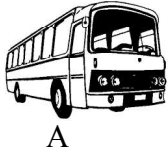
D

1) AB සහ CD

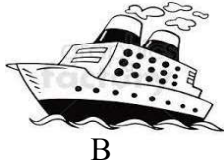
2) AC සහ BD

3) AD සහ BC

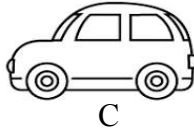
(06)



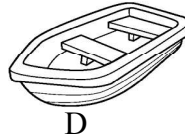
A



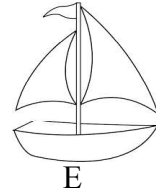
B



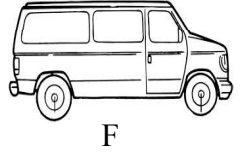
C



D



E



F

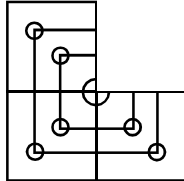
1) ABF සහ CDE

2) ACE සහ BDF

3) ACF සහ BDE

(07)

මෙම රූපය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා පහත දක්වා ඇති කොටස් අතරින් යොදා ගත හැකි කොටස තෝරන්න.



1)



2)



3)

(08)

“ඉවසන දනා රූප යුදයට ජය කොඩිය” යන යෙදුම පැහැදිලි කරන ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- 1) සතුරා ඉවසීමෙන් තොරවන බව ය.
- 2) සතුරා යුද්ධයෙන් මෙල්ල කළ යුතු බව ය.
- 3) ඉවසීමෙන් සැහසීම ලැබෙන බව ය.

(09)

පීතියෙන් ඔදවැඩුණු මුහුණක් සඳහා යෙදිය හැකි උපමාවක් වන්නේ මින් කුමක් ද?

- 1) මුකුලිත වූ පියුමක් වැනි ය.
- 2) විකසිත වූ පියුමක් වැනි ය.
- 3) සුවඳ හමන පියුමක් වැනි ය.

(10)

ස්ථිර අදහසක් නැති කෙනෙකු සඳහා යෙදිය හැකි උපමාව කුමක් ද?

- 1) අහසේ තරුවක් වැනි ය.
- 2) මහමෙර වැනි ය.
- 3) මඩේ සිට වූ ඉන්න වගෙයි

(11)

නටයි. - ගයයි. - දුවයි. යන පද සිංහල භාෂාව තුළ යෙදෙන්නේ,

- 1) නාම පද වශයෙනි
- 2) ක්‍රියා පද වශයෙනි
- 3) විශේෂණ පද වශයෙනි

(12)

පාසල - අම්මා - නරියා යන පද සිංහල භාෂාව තුළ යෙදෙන්නේ,

- 1) නාම පද වශයෙනි
- 2) ක්‍රියා පද වශයෙනි
- 3) විශේෂණ පද වශයෙනි.

◆ **2024 වර්ෂයට දින 366කි. 2023 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනය ඉරිදා දවසකි. ඒ ඇසුරෙන් අංක 23 සිට 25 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.**

(23) 2024 වර්ෂයට ඇති සති ගණන වන්නේ,

- 1) 58 කි. 2) 54 කි. 3) 52 කි.

(24) 2023 වර්ෂයේ ජනවාරි 01 දින සිට දින 01 දක්වා ද?

- 1) ဓူဝီဉ္စာ ဖေ. 2) အုဂ္ဂဟရသိဉ္စာ ဖေ. 3) ဆဋ္ဌဉ္စာ ဖေ.

(25) 2023 වර්ෂයේ පෙබරවාරි 01 දවස කුමක් ද?

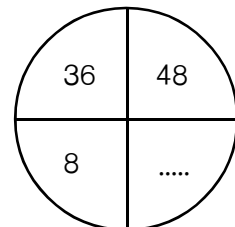
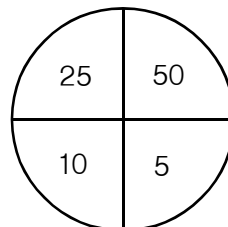
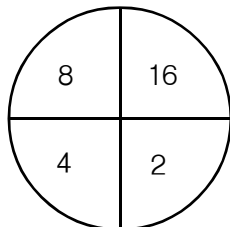
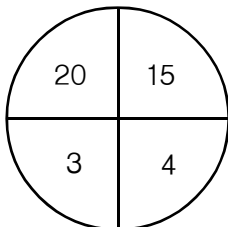
- 1) අගනුවර වාද 2) බදාදා 3) සිකුරාදා

(26) ළමයින් 20 දෙනෙකු අතරින් 12 දෙනෙක් සුදු කමිස ඇඳ සිටිති. 15 දෙනෙක් සුදු කලිසම් ඇඳ සිටිති. 10 දෙනෙක් සුදු කලිසම් සහ සුදු කමිස ඇඳ සිටිති. මේ අනුව සුදු කලිසම් හෝ සුදු කමිස හෝ ඇඳ නොසිටින ළමයි ගණන කීය ද?

- 1) 2 டி. 2) 3 டி. 3) 4 டி.

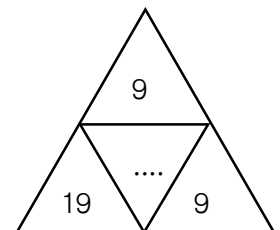
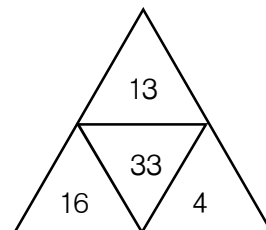
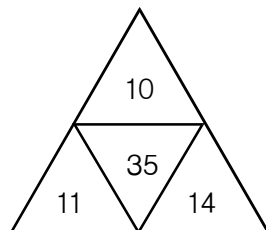
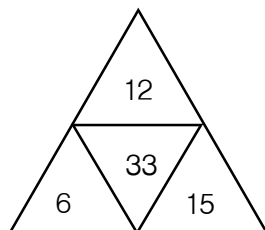
◆ අංක 27 හා 28 ප්‍රශ්නවල රටාව තේරුම් ගෙන පිළිතුරු සපයන්න.

(27)



- 1) 7 2) 6 3) 9

(28)



- 1) 34 2) 37 3) 38

(29) පන්තියක ළමයි 40 දෙනෙක් වෙති. ඉන් බාගයකට 6ක් වැඩියෙන් ගැහැනු ළමයි වෙති. ගැහැනු ළමයි හරි අඩක් සහ පිරිමි ළමුන් සියලු දෙනා විදින පාසල් පැමිණ සිටියහ. විදින පැමිණි පිරිමි ළමයි ගණන කොපමණ ද?

- 1) 13 2) 20 3) 14

- (35) මිතුරන් හත්දෙනෙක් එකිනෙකා අතර වෙසක් සුඛ පැතුම්පත් හුවමාරු කර ගනී. ඔවුන් සියලු ම දෙනා අතර හුවමාරු වූ මුළු වෙසක් සුඛ පැතුම්පත් ගණන කීය ද?

 - 1) 14
 - 2) 42
 - 3) 49

(36) එක් පෙට්ටියක ඇපල් ගෙඩි 145ක් ද තවත් පෙට්ටියක ඇපල් ගෙඩි 175ක් ද ඇත. පෙට්ටි දෙකේ ඇති ඇපල් ගෙඩි ප්‍රමාණ සමාන වීමට නම්, වැඩි පෙට්ටියෙන් අඩු පෙට්ටියට ඇපල් ගෙඩි කීයක් දැමිය යුතු ද?

 - 1) 30
 - 2) 10
 - 3) 15

(37) මුහුණ බලන කන්නාඩියක් ඉදිරියේ අල්ලා බැලූ විට ඒ අයුරින් ම පෙනෙන අකුර වන්නේ,

 - 1) F
 - 2) M
 - 3) K

(38) උදාර්ගේ දෑත් වයස අවුරුදු 10කි. තෙනුලිගේ දෑත් වයස අවුරුදු 2කි. උදාර්ගේ වයස, තෙනුලිගේ වයස මෙන් දෙගුණයක් වන විට උදාර්ගේ වයස කීය ද?

 - 1) අවුරුදු 8
 - 2) අවුරුදු 16
 - 3) අවුරුදු 14

(39) ඇතුළත නොපෙනෙන පෙට්ටියක රතු පාට බෝල පහකුත් කොළ පාට බෝල පහකුත් ඇත. පෙට්ටිය දෙස නොබලා, එක ම පාට බෝල දෙකක් නොවැරදී ම ලැබීමට නම් පෙට්ටියෙන් ඉවතට ගත යුතු අව ම බෝල ගණන කීය ද?

 - 1) 2
 - 2) 3
 - 3) 6

(40) සමචතුරස්‍රාකාර ඉඩමක පැත්තක දිග මීටර 30 කි. මීටර 2න් 2ට ඉඩම වටා කම්බි කණු සිටුවා ඇත. ඉඩම වටා සිටුවා ඇති මුළු කම්බි කණු ගණන කීය ද?

 - 1) 56
 - 2) 60
 - 3) 64