

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES - AUGUST 2013

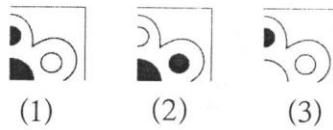
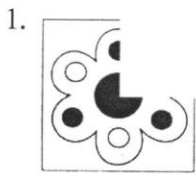
සාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය - 2013 අගෝස්තු

I - පත්‍රය

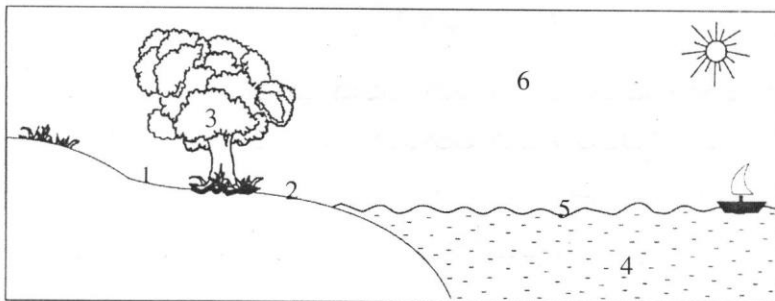
කාලය - මිනිත්තු 45යි.

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

● මූලින් දී ඇති රූපවල අඩු කොටසට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

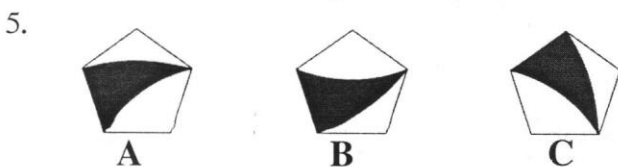


● පහත දැක්වෙන රූප සටහන බලා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

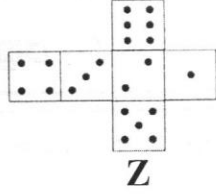
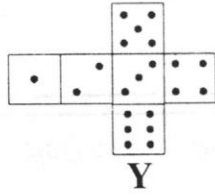
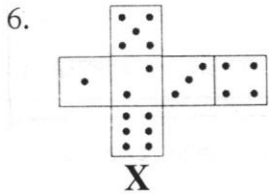


3. රූප සටහන අනුව භාවකු සිටිය හැකි ස්ථාන දෙකක් වන්නේ,
 (1) 2 සහ 4 ය. (2) 3 සහ 5 ය. (3) 1 සහ 2 ය.
4. කුරුල්ලකු සිටිය හැකි ස්ථානයක් හා මාළුවකු සිටිය නොහැකි ස්ථානයක් පිළිවෙලින් දැක්වෙන්නේ,
 (1) 1 සහ 4 ය. (2) 3 සහ 6 ය. (3) 2 සහ 5 ය.

● දී ඇති රූපවලින් දෙකක් සමාන ය. එම රූප දෙක මොනවා ද?

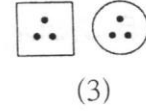
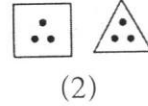
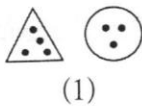
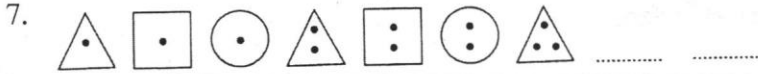


- (1) A සහ B ය.
 (2) B සහ C ය.
 (3) A සහ C ය.



- (1) X සහ Y ය.
- (2) X සහ Z ය.
- (3) Y සහ Z ය.

● රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.



8. $\epsilon \beta \Omega \epsilon \beta \dots \epsilon \dots \Omega$

$\beta \Omega$
(1)

$\Omega \beta$
(2)

$\Omega \epsilon$
(3)

● පහත දී ඇති සංඛ්‍යාවල රටාවක් ඇතිවීම සඳහා ඉවත් කළ යුතු සංඛ්‍යා මොනවා ද?

9. 8, 10, 11, 12, 14, 16

(1) 11

(2) 10

(3) 8

10. 30, 22, 25, 20, 18, 15, 10

(1) 22 සහ 15

(2) 22 සහ 18

(3) 25 සහ 18

● දී ඇති දෑ අතුරෙන් තුනක් එක් කාණ්ඩයකටත්, දෙකක් තවත් කාණ්ඩයකටත් වන සේ ඒවා කාණ්ඩ කළ හැකි ය. දෙකක් ඇති කාණ්ඩයට අයත් වන්නේ මොනවා ද?

11. පත්තරය, පාසල, සඟරාව, පුස්තකාලය, පොත

(1) පාසල හා පොත

(2) පොත හා පුස්තකාලය

(3) පුස්තකාලය හා පාසල

12. අඹ, කැවුම්, අන්නාසි, කිරිබත්, කෙසෙල්

(1) කිරිබත් හා කෙසෙල්

(2) කෙසෙල් හා කැවුම්

(3) කැවුම් හා කිරිබත්

● කවිය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

දැක්කම හරි ආස

හිතෙන

ඇස් නටවන හිස

සොලවන

අම්මා පොළොන් ගෙනත්

දුන්න

බෝහික්කා හරි

ලස්සන

13. බෝහික්කා ගෙනත් දුන්නේ කවුද? කොහෙන් ද?

(1) අම්මා, පොළොන්

(2) අම්මා, කඩයෙන්

(3) තාත්තා, පොළොන්

14. බෝනික්කාගේ ලක්ෂණ දෙකක් වන්නේ,
 (1) ඇස් නැටවීම සහ අත් සෙලවීම ය.
 (2) හිස සෙලවීම සහ ඇස් නැටවීම ය.
 (3) නැටීම සහ හිස සෙලවීම ය.
15. මේ කවියෙන් වැඩිපුර ම කියවෙන්නේ කුමක් ගැන ද?
 (1) බෝනික්කාගේ වටිනාකම පිළිබඳ ව ය.
 (2) බෝනික්කා ලැබුණු ආකාරය පිළිබඳ ව ය.
 (3) බෝනික්කාගේ ලස්සන පිළිබඳ ව ය.
16. "විසිපන්දහස් අටසිය විසි එක" යන සංඛ්‍යාවේ ඇති ඉලක්කම් අග සිට මූලට ලියූ විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
 (1) 12 825 (2) 82,125 (3) 12 852
17. ඔරලෝසුවක පැය කටුවත් මිනිත්තු කටුවත් සෘජු කෝණයක් ඇතිව පිහිටන අවස්ථා දෙකක වේලාවල් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
 (1) 6.15 සහ 12.15 (2) 3.00 සහ 9.00 (3) 3.30 සහ 9.30

● හිස්තැන්වලට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

18.

19.

2	3	1	6
4	3	24
2	3	30
16	18	15	

 (1) 5, 3 (2) 2, 5 (3) 3, 2

● නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

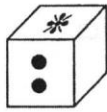
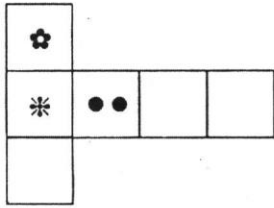
20. පහත රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ කාඩ්බෝඩ්වලින් සෑදූ පෙට්ටියකි. එය දිග හැරිය විට දැක්වෙන ආකාරය කුමක් ද?

(1)

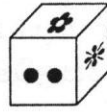
(2)

(3)

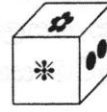
21. මෙම රූපය නවා පෙට්ටියක් ලෙස සකස් කළ විට දැකිය හැකි ආකාරය කුමක් ද?



(1)



(2)



(3)

22. පුවත්පත, නවකථාව, ගීතය, ප්‍රතිමාව, කවිය, මල යන ඒවායින් නොගැළපෙන දෙය තෝරන්න.

(1) පුවත්පත

(2) ගීතය

(3) මල

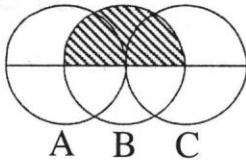
23. සරත්ගේ පියාගේ පියාත්, සරත්ගේ මල්ලීන් අතර ඇති ශෝකී සම්බන්ධය කුමක් ද?

(1) බාප්පා සහ පුතා

(2) මාමා සහ බෑනා

(3) සීයා සහ මුතුපුරා

24. රූපයේ A, B සහ C යන වෘත්ත එකිනෙකට සමාන ය. එහි අඳුරු කළ කොටසේ වර්ගඵලය වර්ග සෙන්ටිමීටර 10කි. මුළු රූපයේ වර්ගඵලය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

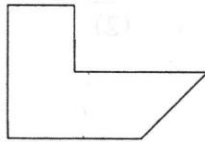
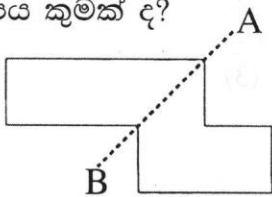


(1) වර්ග සෙන්ටිමීටර 60ට අඩු ය.

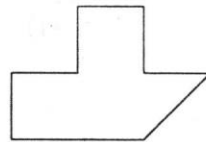
(2) වර්ග සෙන්ටිමීටර 60කි.

(3) වර්ග සෙන්ටිමීටර 60ට වැඩි ය.

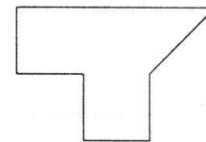
25. පහත රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයේ හැඩයක් AB රේඛාව දිගේ දෙකට නැමුවිට ලැබෙන රූපය කුමක් ද?



(1)



(2)



(3)

● 1, 2, 3 වෙනුවට පිළිවෙළින් ය, ද, හ යන අකුරු යොදාගෙන පහත සඳහන් ගණනය කිරීම් සිදුකරන ලදී. ඒ අනුව හිස්තැන්වලට සුදුසු අකුරු මොනවා ද?

26. ය + ද =

(1) ය

(2) හ

(3) ද

27. හ × ය =

(1) හ

(2) ය

(3) ද

● පාසල් තුනකින්, උත්සවයකට පැමිණි ගුරුවරුන් සහ ළමයින් වෙනුවෙන් පහත සඳහන් ආකාරයේ පාටින් සහ හැඩයෙන් යුතු ලාංඡන ලබා දෙන ලදී.

විජය පාසල = නිල්,

ගැමුණු පාසල = කොළ,

ගජබා පාසල = රතු

ගුරුවරු = වෘත්තය,

පිරිමි ළමයි = ත්‍රිකෝණය,

ගැහැනු ළමයි = සමචතුරස්‍රය

28. විජය පාසලේ පිරිමි ළමයින්ට ලැබී තිබුණු ලාංඡනය කුමක් ද?



(1)



(2)



(3)

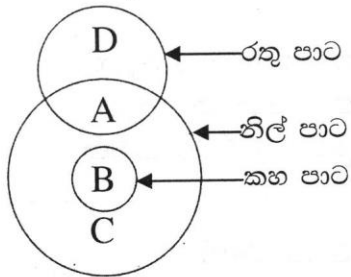
29. කොළ පාට වෘත්ත සහිත ලාංඡන ලැබී තිබුණේ කාට ද?

- (1) විජය පාසලේ ගුරුවරුන්ට
- (2) ගජබා පාසලේ පිරිමි ළමයින්ට
- (3) ගැමුණු පාසලේ ගුරුවරුන්ට

30. අරුණ පාලිතට වඩා උස ය. වමරි අරුණට වඩා මිටි ය. මේ අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

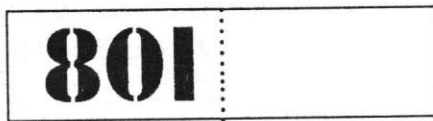
- (1) පාලිතට වඩා වමරි උස ය.
- (2) පාලිත හා වමරි දෙදෙනාගෙන් වඩාත් උස කවුදැයි කීම අසීරු ය.
- (3) පාලිත හා වමරි එක සමාන උස ය.

31. මෙම රූපයට සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



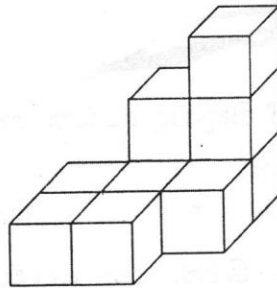
- (1) A කොටස රතු, නිල් හා කහ යන පාට තුනට ම අයත් ය.
- (2) B හා C කොටස් කහ පාට ය.
- (3) C කොටස නිල් පාට වන අතර, D කොටස රතු පාට ය.

32. පහත ඇති ඉලක්කම් මත තීන්ත තවරා, එම ඉලක්කම් ඉදිරියෙන් මුද්‍රණය වන පරිදි තින් ඉර දිගේ කඩදසිය දෙකට නවා දිග හැරිය විට ලැබෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?



- (1) 801801
- (2) 801108
- (3) 108801

33. රූපයෙන් දක්වා ඇති දෙය සනකයක් වන සේ සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා තවත් කුඩා සනක කීයක් අවශ්‍ය වේ ද?



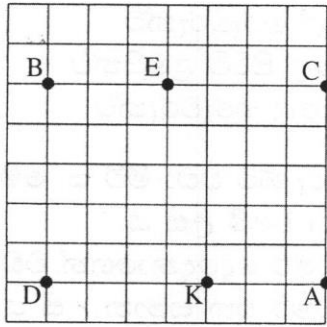
- (1) 27කි.
- (2) 25කි.
- (3) 17කි.

34. පහත කවියෙහි පද හතර මාරුකර ලියා ඇත. එය වඩාත් අර්ථවත් අනුපිළිවෙළක් ඇති ව සකස් කළහොත් ලැබෙන පිළිතුර කුමක් ද?

- A. මිදුලෙ වතුරෙ උඩ පැන පැන - අපි සතුටින් නැටුවා
- B. අහස අඳුරු කෙරුවා - සැඩ සුළගක් හැමුවා
- C. තද වැස්සක් වැස්සා - වතුර ගොඩක් ගැලුවා
- D. පුංචි අපව බය කර කර - විදුලි අකුණු කෙටුවා

- (1) B D C A
- (2) D C B A
- (3) B C A D

- පහත දක්වා ඇත්තේ එක් කොටුවක පැත්තක දිග මීටර් 10ක් වන සේ අදින ලද මාර්ග ඡාලයකි.



35. ඉහත මාර්ග ඡාලය තුළ කමලා A සිට D හරහා B වෙත ද, සමන් B සිට C හරහා A වෙත ද ගමන් කරන ලදී. ඒ අනුව,
- (1) කමලා සහ සමන් එක ම දුරක් ගමන් කර ඇත.
 - (2) සමන් කමලාට වඩා වැඩි දුරක් ගමන් කර ඇත.
 - (3) දෙදෙනා ම ගමන් කර ඇති මුළු දුර මීටර 220කි.
36. ඉහත මාර්ග ඡාලයේ A සිට C හරහා E දක්වා ඇති දුර,
- (1) මීටර 50කි.
 - (2) මීටර 90කි.
 - (3) මීටර 100කි.
37. පහත ඇති ඡායාරූපය නිරීක්ෂණය කරන්න. එම ඡායාරූපය ගෙන ඇත්තේ දවසේ කුමන වේලාවක දැයි දී ඇති පිළිතුරු අතරින් තෝරන්න.



- (1) පෙ.ව. 6.00ට පමණ
- (2) පෙ.ව. 10.00ට පමණ
- (3) මධ්‍යහ්න 12.00ට පමණ

38. විද්‍යාලයීය ළමා චිත්‍ර හා අත්කම් ප්‍රදර්ශනයක් සිකුරාදා දවසක ආරම්භ කරන ලදී. එය දින 8ක් පුරා පැවැත්වුණි නම් අවසන් වූ දවස කුමක් ද?
- (1) සෙනසුරාදා
 - (2) සිකුරාදා
 - (3) බ්‍රහස්පතින්දා
39. පැය තුනකට වරක් නාදවන ඔරලෝසුවක් තිබේ. එය පෙ.ව. 07.00ට නාද විය. ඊළඟට නාදවන අවස්ථා දෙක දක්වන්න.
- (1) පෙ.ව. 10.00 සහ ප.ව. 01.00
 - (2) පෙ.ව. 11.00 සහ ප.ව. 01.00
 - (3) පෙ.ව. 10.00 සහ ප.ව. 02.00
40. එක් ස්ථානයක සිට ගමන් ආරම්භ කළ ළමයෙක්, මීටර 20ක් දකුණට ද එතැන් සිට මීටර 10ක් නැගෙනහිරට ද නැවත මීටර 15ක් උතුරට ද ගමන් කොට එතැනින් බටහිරට මීටර 10ක් ගොස් ගමන නිමා කළේ ය. ළමයා දැන් සිටින්නේ මුල් ස්ථානයේ සිට කොපමණ දුරකින් ද?
- (1) මීටර 15
 - (2) මීටර 10
 - (3) මීටර 5

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION FOR SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES - AUGUST 2013

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීම සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය - 2013 අගෝස්තු

II - පත්‍රය

කාලය - පැය 01 මිනිත්තු 15යි.

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න. (සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.)
- * පිළිතුරු ලියන්නට දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.
- * පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න කියා ඇති විට ඉරක් පමණක් අදින්න.
- * පිළිතුරු හතරක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

1. පහත දැක්වෙන ඡේදය හොඳින් කියවන්න.

ශාලාවට ඇතුළු වී අසුන් ගෙන වටපිට බැලූ ඔවුනට ග්‍රහලෝකාගාරයේ වහල පෙනුණේ විශාල නෂ්ට්‍රියක් මුණින් නැව්වාක් මෙනි. මිහිරි සංගීත රාවය සමඟ අභ්‍යවකාශ තොරතුරු ද ඇසෙන්නට පටන්ගත්තේ ය. ශාලාව අඳුරු විය. ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍රයෙන් විස්තර වන දේ අභසෙහි පෙනෙන්නට විය. පරිසරය විෂයයේ දී අභස ගැන ඉගෙන ගන්නා දෑ මෙහි දී සියැසින් දැකින විට ඇතැම් කරුණු සිසුන්ගේ සිතෙහි තදින් කාවැදිණි.

ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඡේදයෙන් ම තෝරා ගෙන, තිත් ඉර මත ලියන්න.

- (i) ඡේදයෙන් කියවෙන්නේ කුමක් පිළිබඳ ව ද?
.....
- (ii) "පොළොවෙහි" යන පදයට විරුද්ධාර්ථය දෙන පදය ඡේදයෙන් ම සොයා ලියන්න.
.....
- (iii) පරිසරය විෂයයේ දී අභස ගැන ඉගෙන ගත් දෙය තදින් සිතට කාවැදුණේ කුමක් නිසා ද?
.....
- (iv) "ආරම්භ විය" යන්නට සමාන අර්ථය ඇති පදය ඡේදයෙන් ම සොයා ලියන්න.
.....
- (v) "දීර්ඝ ඇඳය" යෙදී ඇති අකුරක් ඡේදයෙන් උපුටාගෙන ලියන්න.
.....
- (vi) ඡේදයේ සඳහන් "උපමාව" ලියන්න.
.....
.....

2. (අ) පහත දී ඇති හිස්තැන්වලට ගැළපෙන වචනය වරහන තුළින් තෝරාගෙන යටින් ඉරක් අදින්න.

- (i) බුලත්අතට බුලත් කොළ (හතළිහක් / හතලිහක්) ඇත.
- (ii) (පිපුණු / පිපුණු) මල් මත වහනවා - මිහිරි ගී හඬ නගනවා.

(iii) මගේ මල්ලිට (සැකැස්ස / සැකැස්ස) අකුරු හොඳින් කියවිය හැකි ය.

(ආ) පහත සඳහන් වගන්ති හරි නම් (✓) ලකුණ ද, වැරදි නම් (X) ලකුණ ද වරහන් තුළ යොදන්න.

(i) 'සහෝදරයෝ' යන්න ප්‍රාණවාචී ඒකවචන නාම පදයකි. (.....)

(ii) 'සිටියෝ ය.' යන්න අතීතකාල බහුවචන ක්‍රියා පදයකි. (.....)

3. පහත සඳහන් ඉංග්‍රීසි වාක්‍යවල අර්ථ සිංහලෙන් ලියන්න.

(i) Don't shout please. :

(ii) I want to watch a match. :

4. පහත සඳහන් වාක්‍යයෙහි අර්ථය ඉංග්‍රීසියට හරවා ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.

අපි ක්‍රීඩා පිටියට යමු ද? :

5. පහත සඳහන් ඉංග්‍රීසි වචනවල අකුර බැගින් අඩු ය. අඩු අකුර හිස්තැනෙහි ලියන්න.

(i) cha—k (ii) doct—r

6. පහත සඳහන් වගන්තිය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

ඉක්මනින් දුවන්න. :

7. පහත සඳහන් වාක්‍යයේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

එතකක් ඉන්ද්‍ර පාඩනෙහි සොල්ලිත් තාරුගල්. :

8. හිස්තැනට ගැළපෙන නිවැරදි පිළිතුර වරහන තුළින් තෝරා ගෙන යටින් ඉරක් අඳින්න.

(i) දැනට භාවිත කෙරෙන සිංහල හෝඩියේ, අකුරු ක් ඇත. (26, 58, 60)

(ii) මුද්දරයේ නිර්මාතෘ ලෙස හැඳින්වෙන්නේය.

(රෝලන්ඩ් හිල්, ජෝන් ලොග් බෙයාර්ඩ්, වික්ටෝරියා රැජින)

(iii) කෝට්ටේ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුරය ඉතා පැරණි කාලයේ හඳුන්වනු ලැබුවේ නමිනි.

(පණ්ඩු ගම, කාවර ගම, දාරු ගම)

● ප්‍රශ්න අංක 9 සිට 11 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

9. ඉටු කොට කළ යුතු යුතුකම්

ලැබුණත් ලෝකෙන් ගැරහුම්

ඉවසන්නට පුළුවන් නම් මෙම කවියේ හතරවැනි පදය තිත් ඉර මත ලියන්න.

.....

- 10. මවුපියයෝ උතුම් මය
- අපගේ පෙර දෙව්වරු මය
- අප රකිනුවෝ මය
- වඳිමු මවුපිය දෙදෙන මහිමය

ඉහත කවියේ සඳහන් වන පරිදි, අපගේ පෙර දෙව්වරු නම් ය.

11. "මා බාලේ ඇති කළ තලගොය පැටියා" මේ කවියේ දෙවැනි පදය තිත් ඉර මත ලියන්න.

.....

12. පහත සඳහන් වාක්‍යවල තද කළ අකුරෙන් ඇති වචනවල අර්ථය, තිත් ඉර මත ලියන්න.

(i) මින්තේරිය අබය වාපි තෝපා ගිරිතලේ සිරිය;

(ii) ටිබෙට් ජාතික ඇස්. මහින්ද හිමියෝ නිදහසේ මන්ත්‍රය, නිදහසේ දූහැන, ලංකා මාතා ආදී පොත්වලින් දේශාභිමානය ඇති කිරීමට මහන්සි වූහ;.....

(iii) තීක්ෂණ බුද්ධිය මෙහෙයවා ගැටලු විසඳා ගත හැකි ය;

● ප්‍රශ්න අංක 13 සිට 15 තෙක් එක් එක් හිස්තැනට සුදුසු වචනය වරහන තුළින් තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

13. මවුහු පැටවුන්ට ආහාර (දෙයි / දෙති).

14. ගංගා ලිය ගලා (බසිති / බසියි).

15. පැරණි කාලයේ විසූ රජවරුන්ගෙන් ඇතැම් අය වැව් බැඳීමට උත්සාහ (කළේ ය / කළෝ ය).

16. රටක් ලස්සන වන්නේ එරට ඇති ස්වාභාවික පරිසරය හා මිනිසුන්ගේ යහපත් ක්‍රියාකාරකම් අනුව ය. මිනිසුන් යහපත් වන විට රටේ කීර්තිය ද ලොව දසන පැතිරේ.

'යහපත් මිනිසකු තුළ තිබිය යුතු හොඳ පුරුදු' යන මාතෘකාව පිළිබඳ ව වාක්‍ය තුනක් ලියන්න.

(සෑම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට වැඩිවිය යුතුය. උක්ත ආබාසන සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුය.)

-
-
-

● දී ඇති හිස්තැන් මත පිළිතුරු සපයන්න.

17. දී ඇති සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න. : 40039 :-

18. අකුරෙන් දී ඇති සංඛ්‍යා රෝම ඉලක්කම්වලින් දක්වන්න.

(i) පහ :-, (ii) නවය :-

19. ඊළඟට එන සංඛ්‍යා දී ඇති හිස්තැන් මත ලියන්න.

4	7	8	14	12	21
---	---	---	----	----	----	-------	-------

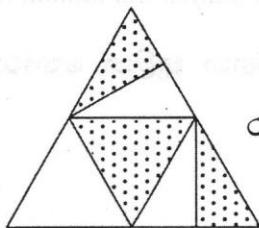
20. ගුණ කිරීම "*" සලකුණෙන් ද, බෙදීම "#" සලකුණෙන් ද නිරූපණය වේ නම් මෙහි අගය ලියන්න.

$72 \# 9 * 8 = \dots\dots\dots$

21. පහත සඳහන් වන භාග එකතු කරන්න.

$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

22.



රූපයේ අඳුරු කර ඇති කොටස, භාගයක් ලෙස ලියන්න :-

23. $7\frac{8}{10}$ සහ $\frac{25}{100}$ දශම සංඛ්‍යා ලෙස ලියන්න.

$7\frac{8}{10} = \dots\dots\dots$ $\frac{25}{100} = \dots\dots\dots$

● පහත දී ඇති සංඛ්‍යා උදව් කරගෙන ප්‍රශ්න අංක 24ට පිළිතුරු සපයන්න.

32	27	41	45
21	60	28	
35	36	42	22
			18

24. ඉහත සඳහන් සංඛ්‍යා උපයෝගී කරගෙන, 9හි ගුණාකාර වගුව අනුපිළිවෙලින් සම්පූර්ණ කරන්න.

9 හි ගුණාකාරය

25. දුම්රිය ස්ථානයට පැය 14:20ට පැමිණීමට නියමිත දුම්රිය මිනිත්තු 45ක් ප්‍රමාද වන බව ප්‍රකාශ කරන ලදී. ඒ අනුව, දුම්රිය පැමිණෙන වෙලාව කීය ද?

පැය :-

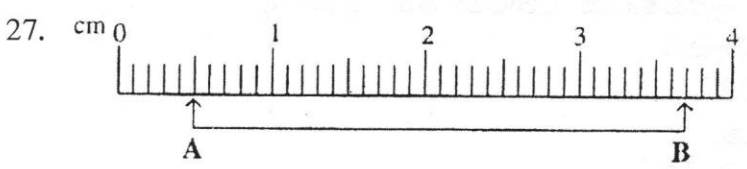
26. පහත සඳහන් වන්නේ නිමල් විසින් මිල දී ගන්නා ලද බඩු ලැයිස්තුවකි.

- (අ) කිලෝ ග්රෑම් එකක් රුපියල් 65.00 බැගින් සහල් කිලෝ ග්රෑම් පහයි.
- (ආ) කිලෝ ග්රෑම් එකක් රුපියල් 475.00 බැගින් තේකුඩු ග්රෑම් දෙසියයි.
- (ඇ) එකක මිල රුපියල් 397.00 බැගින් කිරිපිටි පැකට් තුනයි.
- (ඈ) ලීටර එකක් රුපියල් 220.00 බැගින් පොල්තෙල් ලීටර දෙකයි මිලිලීටර පන්සියයි.

(i) ඉහත දත්ත අනුව ද්‍රව්‍ය සඳහා ගෙවූ මුදල හිස්තැන්වල සටහන් කරන්න.

ද්‍රව්‍ය	ගෙවන ලද මුදල	
	රුපියල්	ශත
(අ) සහල්	325	00
(ආ) තේකුඩු
(ඇ) කිරිපිටි
(ඈ) පොල්තෙල්	550	00

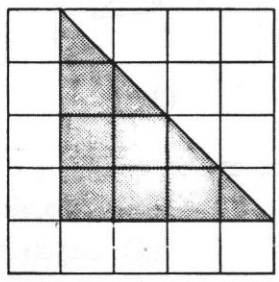
(ii) ද්‍රව්‍ය සියල්ල ම සඳහා ගෙවන ලද මුළු මුදල කීය ද? රුපියල් : ශත :



මෙහි A සිට B දක්වා දිග මිලිමීටරවලින් දක්වන්න.

මිලිමීටර :-

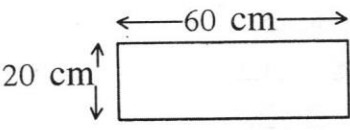
28. පහත සඳහන් කොටු ජාලය තුළ අඳුරු කර ඇති කොටසේ වර්ගඵලය කොටු කීයකට සමාන වේ ද?



කොටු :-

29. බඳුනක ලීටර 2යි මිලිලීටර 375ක සිසිල් බීම ඇත. එම සිසිල් බීම ප්‍රමාණය සමාන බෝතල් පහකට පුරවන ලදී.

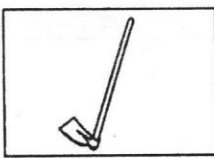
එක් බෝතලයක ඇති සිසිල් බීම ප්‍රමාණය කොපමණ ද? මිලිලීටර :-

30.  (i) මෙම රූපයේ ඇති හැඩය සමචතුරස්‍රයක් කිරීම සඳහා එහි පළල පැත්තට තව සෙන්ටිමීටර කීයක් එකතු කළ යුතු ද?:-cm

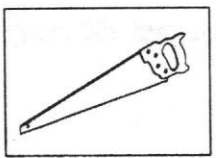
(ii) සකස් කළ සමචතුරස්‍රයේ වර්ගඵලය, මූලින් තිබූ හැඩයේ වර්ගඵලය මෙන් කී ගුණයක් ද?

● ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 60 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු අතුරෙන් තෝරා, යටින් ඉරක් අඳින්න.

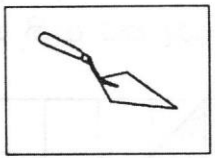
- 31. බීජ සහ අතු මගින් පැළවෙන ශාකයක් වන්නේ,
 - (1) කරවිල ය. (2) නිවිති ය. (3) තක්කාලි ය. (4) පතෝල ය.
- 32. සුළඟ මගින් පැතිරී බෝවන ශාකයක් වන්නේ,
 - (1) කජු ය. (2) තේක්ක ය. (3) ජේර ය. (4) වරා ය.
- 33. ශ්‍රී ලංකාවේ ඒකදේශීය සතකු වන්නේ,
 - (1) කැහිබෙල්ලා ය. (2) ගිරවා ය. (3) කොහා ය. (4) කොකා ය.
- 34. රාත්‍රී කාලයේ හැසිරෙන සතකු වන්නේ,
 - (1) ගේ කුරුල්ලා ය. (2) සැලලිහිණියා ය. (3) කපුටා ය. (4) ගොළුබෙල්ලා ය.
- 35. හොඳින් මේරූ බීජයක් හඳුනාගත හැකි, ලක්ෂණයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
 - (1) ජල භාජනයකට දමන බීජ පතුලට බැසීම.
 - (2) බීජයේ තැනින් තැන පුල්ලි සහිත වීම.
 - (3) බීජයේ වර්ණය තද පැහැ නොගැනීම.
 - (4) බීජය සැහැල්ලුවෙන් පොඩි කළ හැකි වීම.
- 36. වඩු කර්මාන්තයේ දී යොදා ගනු ලබන උපකරණයකි.



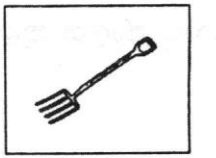
(1)



(2)



(3)



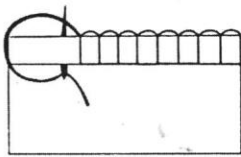
(4)

37. පහත සඳහන් රූපයේ දැක්වෙන ශාකය කුමක් ද?



- (1) ගොයම්
- (2) රතුළෑනු
- (3) නිරමුල්ලිය
- (4) සැවැන්දරා

38. මෙම මැහුම් ක්‍රමය හඳුන්වන්නේ,



- (1) දම්වැල් මැස්ම නමිනි. (2) කතිර මැස්ම නමිනි.
- (3) බ්ලැන්කට් මැස්ම නමිනි. (4) නැටි මැස්ම නමිනි.

39. මහා මාර්ගයේ ඇති විදුලි සංඥා පුවරුවක රතු පාට එළිය දැල්වීමෙන් සංඥා කෙරෙන්නේ,

- (1) රථය ධාවනය කරන්න යන්නයි. (2) රථය නවත්වන්න යන්නයි.
- (3) රථය ධාවනයට සූදනම්වන්න යන්නයි. (4) රථය දකුණට හරවන්න යන්නයි.

40. මස් මාංස පමණක් ආහාරයට ගන්නා සතෙකි.

- (1) බල්ලා (2) පුසා (3) හුනා (4) සිංහයා

41. මඤ්ඤොක්කා අලවල වඩාත් බහුල ව අඩංගු පෝෂ්‍ය පදාර්ථය වන්නේ,

- (1) විටමින් ය. (2) කාබෝහයිඩ්‍රේට් ය. (3) ලවණ ය. (4) ප්‍රෝටීන් ය.

42. ඓතිහාසික වටිනාකමකින් යුත් පූජනීය නගරයකි.

- (1) අනුරාධපුරය (2) නුවරඑළිය (3) සීගිරිය (4) වවුනියාව

43. ශ්‍රී ලංකාවට ආසන්න ව පිහිටි රටක් වන්නේ,

- (1) සෞදි අරාබියයි. (2) ජපානයයි. (3) ඉන්දියාවයි. (4) කැනඩාවයි.

44. ශ්‍රී ලංකාවේ දෙවන ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළ පිහිටා ඇත්තේ,

- (1) කටුනායක ය. (2) මත්තල ය. (3) රත්මලානේ ය. (4) වීරවිල ය.

45. ශ්‍රී ලංකාවේ සත්ත්ව පාලනය සහිත ව කිරි නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්තශාලාවක් පිහිටි ප්‍රදේශය වන්නේ,

- (1) වැලිසර ය. (2) මහඉලුප්පල්ලම ය. (3) හංවැල්ල ය. (4) අඹේවෙල ය.

46. සූර්යාට ළඟින් ම පිහිටා ඇති ග්‍රහ වස්තුව නම්,

- (1) පෘථිවියයි. (2) සිකුරුයි. (3) බුධයි. (4) අඟහරුයි.

47. ශ්‍රී ලංකා සිතියමක අභය භූමි සලකුණු කර ඇත්තේ කිනම් වර්ණයකින් ද?

- (1) කළු (2) කොළ (3) රතු (4) නිල්

48. පරිසර හිතකාමී කෘමිනාශකයක් සකස් කර ගැනීම සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය වූ බීජ වර්ගයකි.

- (1) ගස්ලබු ඇට (2) කොහොඹ ඇට (3) එඬරු ඇට (4) දඹල ඇට

49. පාවනය රෝගය ඇති කරන්නේ,

- (1) ගෙමැස්සා ය. (2) මකුළුවා ය. (3) මදුරුවා ය. (4) කුරුමිණියා ය.

50. දේවානම්පියතිස්ස රජතුමා විසින් තනවන ලද්දේ,

- (1) තිසා වැවයි. (2) යෝධ වැවයි.
- (3) කන්තලේ වැවයි. (4) මහකනදරා වැවයි.

51. සුළු පිළිස්සීමක දී භාවිත කෙරෙන ඖෂධීය ශාකයකි.

- (1) රණවරා (2) පාවට්ටා (3) හාතාවාරිය (4) කෝමාරිකා

52. කොලාඡ් නිර්මාණයක් යනු,
- (1) දිය සායම් යොදා ගනිමින් කරනු ලබන නිර්මාණයකි.
 - (2) රේඛා මඟින් අඳිනු ලබන නිර්මාණයකි.
 - (3) පැස්ටල් භාවිත කරමින් කරනු ලබන නිර්මාණයකි.
 - (4) කඩදාසි කැබලි ඉරා අලවා කරනු ලබන නිර්මාණයකි.
53. නිල් සහ රතු වර්ණ මිශ්‍ර කිරීමෙන් සෑදෙන වර්ණය වන්නේ,
- (1) කළු ය. (2) සුදු ය. (3) දුඹුරු ය. (4) දම් ය.
54. අකුණු ගහන අවස්ථාවක ආරක්ෂාවීමට වඩාත් ම සුදුසු ක්‍රමය වන්නේ,
- (1) ගසක් යටට වී සිටීම ය. (2) ජලාශයකට බැස සිටීම ය.
 - (3) ගෙවුළු ඇඳක් මත සිටීම ය. (4) තැනිතලා බිමක ඇවිදීම ය.
55. ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය ලාංඡනයේ දක්නට ලැබෙන සංකේතයක් වන්නේ,
- (1) බෝපත් ය. (2) හංසයා ය. (3) ඉර ය. (4) නාගයා ය.
56. ජල ගිල්වරයක් සකස් කිරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන උපකරණ කාණ්ඩය තෝරන්න.
- (1) ලොකු ප්ලාස්ටික් බෝතලයක්, පුළුන් ගුලියක්, බොරළු තට්ටුවක්, වැලි තට්ටුවක්
 - (2) ලොකු ප්ලාස්ටික් බෝතලයක්, බොරළු තට්ටුවක්, ගඩොල් කැට කිහිපයක්, වැලි තට්ටුවක්
 - (3) ලොකු ප්ලාස්ටික් බෝතලයක්, පුළුන් ගුලියක්, ගඩොල් කැට කිහිපයක්, මැටි ස්වල්පයක්
 - (4) ලොකු ප්ලාස්ටික් බෝතලයක්, බොරළු තට්ටුවක්, ගඩොල් කැට කිහිපයක්, මැටි ස්වල්පයක්
57. කාන්දමක් ළංකළ විට ඇඳී එන්නේ පහත සඳහන් කිනම් ද්‍රව්‍යය ද?
- (1) පිත්තල (2) ඇලුමිනියම් (3) යකඩ (4) රිදී
58. උසකින් වැටී ඉලඳැට බිඳීමකට පත් වූ පුද්ගලයකු සඳහා වහා ම කළ යුතු ප්‍රථමාධාරය වන්නේ,
- (1) ශරීරයේ අනතුරට ලක් වූ ස්ථානය රෙදි පටියකින් බැඳීම ය.
 - (2) ශරීරයේ අනතුරට ලක් වූ ස්ථානය පිරිසිදු ජලයෙන් සේදීම ය.
 - (3) පුද්ගලයා නොසෙල්වෙන සේ සමතලා ස්ථානයක තැබීම ය.
 - (4) උණු පානයක් ලබාදීම ය.
59. ශ්‍රී ලංකාවේ ආරම්භ වූ පළමු අධිවේගී මහා මාර්ගය කුමක් ද?
- (1) උතුරු අධිවේගී මහා මාර්ගය (2) දක්ෂිණ අධිවේගී මහා මාර්ගය
 - (3) කටුනායක අධිවේගී මහා මාර්ගය (4) කොළඹ - නුවර අධිවේගී මහා මාර්ගය
60. සාමූහික ක්‍රීඩාවල දී, නොතිබිය යුතු ගුණාංගය මින් කුමක් ද?
- (1) නායකත්වයට ගරු කිරීම. (2) තම කාර්ය වගකීමෙන් ඉටු කිරීම.
 - (3) තමාට කැමති ලෙසින් කටයුතු කිරීම. (4) ජය පරාජය පිළිගැනීම.

පසුගිය ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රශ්න පත්‍ර

190+ ප්‍රතිඵල



ශිෂ්‍යත්ව ජ්‍යෙෂ්ඨ

3,4 ශ්‍රේණි සඳහා



ආදර්ශ ප්‍රශ්න සහ පිළිතුරු

දැලිස වැඩ පොත



ගණිත කර්ම ප්‍රගුණ කිරීමට 1 ශ්‍රේණිය සිට 5 ශ්‍රේණිය දක්වා...



පොත් 20කට වඩා මිලදී ගැනීමකදී, 20%ක විශේෂ මිල අඩු කිරීමක්
 පොත් 50කට වඩා මිලදී ගැනීමකදී, 25%ක විශේෂ මිල අඩු කිරීමක්

0777812087/0756999990

ප්‍රාථමික ගුරුවරුන් සඳහා අවශ්‍ය ඡේද පොත්, දැලිස, විභව්‍යතා, ශිෂ්‍යත්ව කට්ටල, විශේෂ වට්ටම් සමග

මිලදී ගත හැක

ජනප්‍රිය පළාත් ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රශ්ණ පත්‍ර

05 ලේඛය ශිෂ්‍යත්ව

05 ලේඛය ශිෂ්‍යත්ව

05 ලේඛය ශිෂ්‍යත්ව

05 ලේඛය ශිෂ්‍යත්ව

05 ලේඛය ශිෂ්‍යත්ව

15% DISCOUNT SPECIAL OFFER

ශිෂ්‍යත්වය කමත් වෙන්න 3,4,5 වසර දැරුවන්ට

5 ශිෂ්‍යත්ව කැකසලාව

අකණ්ණ ජෛව

LOL Store වෙතින්

පිළිතුරු පත්‍ර සාකච්ඡා කරන විඩියෝ නොමිලේ

5 ශිෂ්‍යත්ව කැකසලාව

5 ශිෂ්‍යත්ව කැකසලාව

5 ශිෂ්‍යත්ව කැකසලාව

ශිෂ්‍යත්වය ගොඩදැන්න

මාස්ටර් ගයිඩ් ප්‍රශ්ණ පත්‍ර



පොත් 20කට වඩා මිලදී ගැනීමකදී, 20%ක විශේෂ මිල අඩු කිරීමක්
පොත් 50කට වඩා මිලදී ගැනීමකදී, 25%ක විශේෂ මිල අඩු කිරීමක්

0777812087/0756999990

ප්‍රාථමික ගුරුවරුන් සඳහා අවශ්‍ය ඡේද පොත්, දැලිස, විභව්‍යතා, ශිෂ්‍යත්ව කට්ටල, විශේෂ වට්ටම් සමග
මිලදී ගත හැක