කොළඹ අධතාපන කලාපය

මධ්ෘ වාර පරීක්ෂණය 2015

5 වන ශුේණිය

ගුණිතය

කාලය පැය 02

නම -....

(01) පහත පුශ්නවලට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

මෙම සංඛත හතර ම යොදා ගෙන ලිවිය හැකි විශාල ම සංඛතව වන්නේ, 5,9,2,6

i) 6 952

ii) 9 652

iii) 9 526

iv) 9 625

2) විසි දහස් නවයට එකක් එකතු කර ලියූ විට,

i) 20 009 ii) 21 000

iii) 20 010

iv) 20 999

3) පහත ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන වේලාවට පැය දෙකක් එකතු කළවිට වේලාව කීය ද?

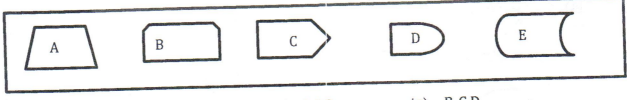


i) 4.55

ii) 3.55

iii) 11.20

4) පහත රූප අතරීන් ඍජු කෝණ 02 ක් ඇති රූප දැක්වෙන අක්ෂර මොනවා ද?



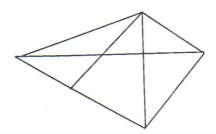
i) A හා E

ii) ABE

iii) ACD

iv) BCD

5) පහත රූපයේ ඇති තිුකෝණ ගණන කිය ද?



i) 12

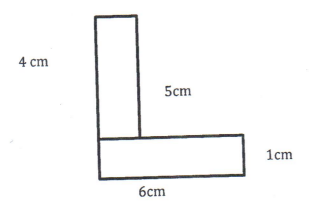
ii) 14

iii) 10

iv) 11

(ලකුණු 2X5 =10)

| 2) ගැටලු විසඥ | ද ින්න | | | | | |
|------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|------------------|
| 6) හිස්තැන් පු | රවන්න | | | | | |
| 1 kg 75 | 55g | 6 l 000 | | | හිත්තු 45 | |
| + 2kg 56 | 60g - | 2 <u>l 506m</u> | + | පැය 2 මිනිත් | තු 55 | |
| | | | | | | i |
| 7) ඉලක්කමෙ | න් ලියන්න | | | | | |
| තිස්පන් දෑ | නස් නත්සිය පහ - | | | | | |
| | සේථානයේ ඇති සං | | | | | |
| | ් ළඟ සංඛ්යා දෙක | | | | | |
| 20 | 000 , 1995 , 1990 | , 1985, | | | | |
| 9) (අ) පහෑ | ත රූපයෙහි 2/5 ස | ක් පාට කරන්න |). | | | |
| | | | | al Educe | | |
| | | | | | | |
| (ආ) පාට | නොකළ කොටස භ | නාගයක් ලෙස | ලියන්න | | | Card a fless |
| 10) දයාන් නම් මතු උ | ගේ උපන් දිනය 20 පන් වර්ෂය කුමක් |)15 සැප්තැම්බ ද? | ර් 09 වෙනිදා ග | ා. ඔහු ඉපදුනේ දි | මීට අවුරුදු 09 ^ස | 30 650 a. 56a |
| නම ඇති C | ,000 00000 1191 | Waltonau | | | | |
| | *************************************** | *************************************** | | - කාල කාව වළ | a 6 බැලින් ඇති |) පෙට්ටි දෙකක් ද |
| 11) රාධා | ා ට නිල් පාට වළලු | 6 බැගින් ඇ | ති පෙට්ට තුනක මීය ද? | E 200 010 06 | g 0 0000 400 | |
| | ට්ට පහේ ම ඇති | | Da 6: | | | |
| 12) මෙම | සිලින්ඩරයේ දෙම | කහි ඇති | | | | |
| | | | (ක) තල පැක්ඨ | ගුණුන කීය ද? | | |
| | | | | | | |
| | | 7 | (ආ) විකු දාර | ගුණුනු කිය ද? | | ••••••• |
| | ර මීටර 1 මිලි මීටර | | කෙතුවු ඕයි සීට(| S 400 බැගින් අල | ූ්ලන වීදුරු 03 | කට ඇමූ විට |
| | | | | | | |
| ඉති | ර වන ජල පුමාණ | ාය කොපමණ | ę? | | ,,,,,,,,,,, | |



14) ඉහත රූපයේ

| පරිමිතිය | කොපමණ | €? |
|----------|-------|----|
|----------|-------|----|

වර්ගඑලය කොපමණ ද?.....

17) පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

| සන වස්තව | මුහුණත් ගණන | ශීර්ෂ ගණන | දාර ගණන |
|----------|------------------|-----------|---------------------------|
| චතුස්තලය | Eleganistic form | | |
| | | | 2 ₀ 0 17.855 9 |

- 18) උදෑසන 6.15 ට ගෙදරින් පිටත් වූ තාත්තා පස්වරු 5.45 ට ආපසු ගෙදරට පැමිණියේ ය..
 - (අ) තාත්තා නිවසින් පිටත ගත කළ කාලය කොපමණ ද?
- 19) වට්ටක්කා ගෙඩියක බර 850 g ය. එය කිලෝ ග්රැම් 1 ½ ක් ක් වීමට තව කොපමණ ග්රූම් පුමාණයක් එක් කළ යුතු ද?.....

| 21) හිස්තැන | සම්පූර්ණ | කරන්න | හම්බන්තොර |
|-------------|----------|-------|-----------|
| කොළඹ | ගාල්ල | මාතර | |

| සිට | ලතක <u>්</u> | දුර |
|-------|-------------------|--------|
| කොළඹ | නම්බන්තො ට | 245 km |
| කොළඹ | මාතර | 160 km |
| ගාල්ල | හම්බන්තො ට | 125 km |
| ගාල්ල | මාතර | km |

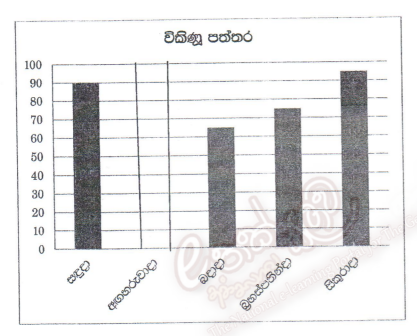
(ලකුණු 24X3 =72)

(22) දින දර්ශනය ඇසුරින් පිළිතුරු ලියන්න .



24) වෙළඳ සැලක දින විකිණූ පත්තර පුමාණයන් පහත වගුවෙහි දැක්වේ.

| සඳදා | 90 |
|--------------|----|
| අඟහරුවාදා | 85 |
| බදාදා | 65 |
| බුහස්පතින්දා | |
| සිකුරාදා | 95 |



- i) පුස්තාරය දෙස වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.
- ii) වගුව කියවා පුස්තාරය සම්පූර්ණ කරන්න.
- iii) දින 05 තුළ දී විකුණන ලද පත්තර පුමාණය කොපමණ ද?.....
- iv) අඩුම පත්තර ගණනක් හා වැඩිම පත්තර ගණනක් විකිණූ දින දෙකෙහි විකිණූ පුමාණ වල වෙනස කීය ද?.....

(ලකුණු 4×2=8)