

කොළඹ අධ්‍යාපන කලාපය

මධ්‍ය වාර පරීක්ෂණය 2015

5 වන ශ්‍රේණිය

ගණිතය

කාලය පැය 02

නම - .....

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

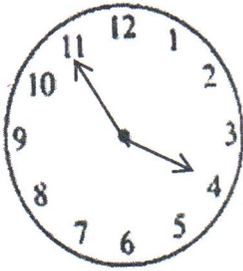
1) 5, 9, 2, 6 මෙම සංඛ්‍යා හතර ම යොදා ගෙන ලිවිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- i) 6 952      ii) 9 652      iii) 9 526      iv) 9 625

2) විසි දහස් නවයට එකක් එකතු කර ලියූ විට,

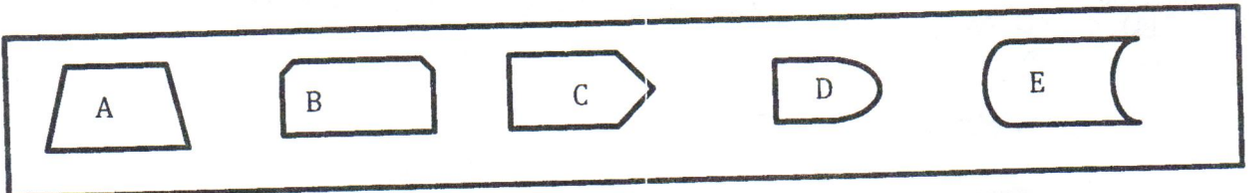
- i) 20 009    ii) 21 000    iii) 20 010    iv) 20 999

3) පහත මරලෝසුවේ දැක්වෙන වේලාවට පැය දෙකක් එකතු කළ විට වේලාව කීය ද?



- i) 4.55      ii) 3.55      iii) 11.20      iv) 4.50

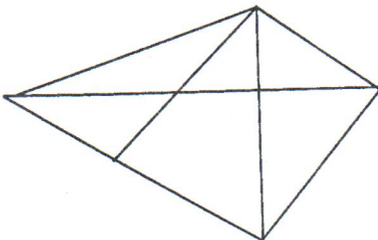
4) පහත රූප අතරින් සෘජු කෝණ 02 ක් ඇති රූප දැක්වෙන අක්ෂර මොනවා ද?



- i) A හා E      ii) A B E      iii) A C D      iv) B C D

5) පහත රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද?

- i) 12      ii) 14      iii) 10      iv) 11



(ලකුණු 2X5 =10)

2) ගැටලු විසඳන්න

6) නිස්තැන් පුරවන්න

$\begin{array}{r} 1 \text{ kg} \quad 755\text{g} \\ + 2\text{kg} \quad 560\text{g} \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \text{ l} \quad 000\text{ml} \\ - 2 \text{ l} \quad 506\text{ml} \\ \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{පැය 6} \quad \text{මිනිත්තු 45} \\ + \text{පැය 2} \quad \text{මිනිත්තු 55} \\ \hline \hline \end{array}$
--	--	--

7) ඉලක්කමෙන් ලියන්න

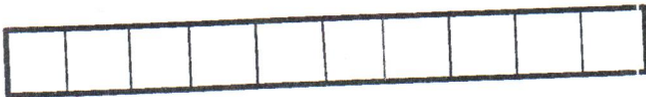
නිස්පන් දහස් හත්සිය පහ -

- i).....
- ii) එහි සියයස්ථානයේ ඇති සංඛ්‍යාවේ වටිනාකම කීය ද?.....

8) රටාවේ ඊළඟ සංඛ්‍යා දෙක පිළිවෙලින් ලියන්න

2000 , 1995 , 1990 , 1985, .....

9) (අ) පහත රූපයෙහි  $\frac{2}{5}$  ක් පාට කරන්න.



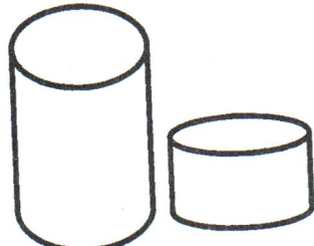
(ආ) පාට නොකළ කොටස භාගයක් ලෙස ලියන්න.....

10) දැයන් ගේ උපන් දිනය 2015 සැප්තැම්බර් 09 වෙනිදා ය. ඔහු ඉපදුනේ මීට අවුරුදු 09 කට පෙර ය. එසේ නම් ඔහු උපන් වර්ෂය කුමක් ද?

.....

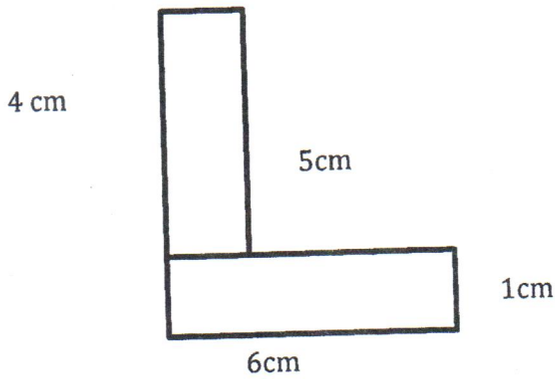
11) රාධා ට නිල් පාට වළලු 6 බැගින් ඇති පෙට්ටි තුනක් ද කහ පාට වළලු 6 බැගින් ඇති පෙට්ටි දෙකක් ද ඇත. පෙට්ටි පහේ ම ඇති වළලු ගණන කීය ද?.....

12) මෙම සිලින්ඩරයේ දෙකෙහි ඇති



- (අ) තල පෘෂ්ඨ ගණන කීය ද?.....
- (ආ) වකු දාර ගණන කීය ද?.....

13) දියර ලීටර 1 මිලි ලීටර 500 ක් එක සමානව මිලි ලීටර 400 බැගින් අල්ලන විදුරු 03 කට දැමූ විට ඉතිරි වන ජල ප්‍රමාණය කොපමණ ද?.....



14) ඉහත රූපයේ

පරිමිතිය කොපමණ ද?.....

වර්ගඵලය කොපමණ ද?.....

15) එක්තරා පාසලක සිසුන් 160 දෙනෙක් අධ්‍යාපන වාර්තාවක් යාමට සූදානම් විය. එක් බසයක යාමට හැකි සිසුන් 30 ක් පමණි. සිසුන් සියලු දෙනාට ම වාර්තාව යාමට බස් රථ කීයක් අවශ්‍ය ද?.....

16) එක් දිනක කොළඹ සිට ගාල්ල බලා යන දුම්රියක මගීහු 978 ක් ද, කොළඹ සිට නුවර බලා යන දුම්රියක මගීහු 786 ක් ද, කොළඹ සිට අවිස්සාවේල්ල බලා යන දුම්රියක මගීහු 952 ක් ද සිටිය හ. දුම්රිය තුනේ ම සිටි මගීන් ගණන කොපමණ ද?.....

17) පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

ඝන වස්තුව	මුහුණත් ගණන	ශීර්ෂ ගණන	දාර ගණන
වතුස්තලය 	.....	.....	.....

18) උදෑසන 6.15 ට ගෙදරින් පිටත් වූ තාත්තා පස්වරු 5.45 ට ආපසු ගෙදරට පැමිණියේ ය..

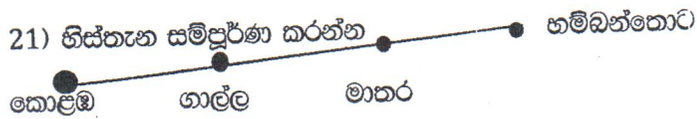
(අ) තාත්තා නිවසින් පිටත ගත කළ කාලය කොපමණ ද? .....

19) වර්ටක්කා ගෙඩියක බර 850 g ය. එය කිලෝ ග්රෑම් 1 ½ ක් ක් විමට තව කොපමණ ග්රෑම් ප්‍රමාණයක්

එක් කළ යුතු ද?.....

20) එක්තරා මෝටර් රථයක් පෙට්රල් ලීටරයකින් කිලෝ මීටර 8 ක් ධාවනය කළ හැකිය. පෙට්රල් ලීටරයක මිල රුපියල් 150.00 ක් නම් කිලෝ මීටර 40 ක් ධාවනය කිරීමට පෙට්රල් සඳහා යන වියදම කොපමණ ද?

.....



සිට	තෙක්	දුර
කොළඹ	හම්බන්තොට	245 km
කොළඹ	මාතර	160 km
ගාල්ල	හම්බන්තොට	125 km
ගාල්ල	මාතර	.....km

(ලකුණු 24X3 =72)

(22) දින දර්ශනය ඇසුරින් පිළිතුරු ලියන්න .

සඳුදා	අඟහරුදා	බදාදා	බ්‍රහස්පතින්දා	සතුවරාදා	සෙනසුරාදා	ඉරිදා
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	◆	◆	◆	◆	◆

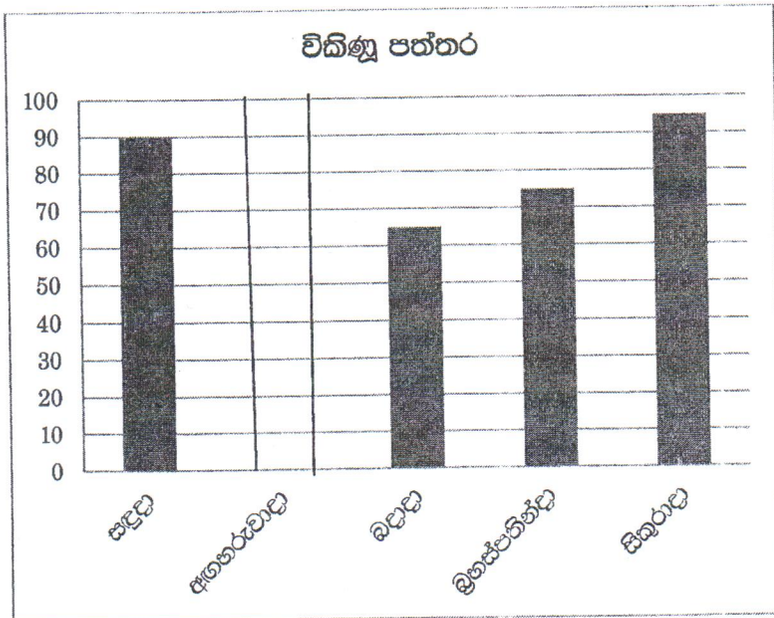
- 1 මෙය කුමන වර්ෂයට අයත් දින දර්ශනයක් ද ?.....
- 2 මෙහි සඳහන් මාසය කුමක් ද?.....
- 3 මෙම මාසයට සෙනසුරාදා දින කීයක් තිබේ ද ? .....
- 4 මෙම මාසයේ 19 වෙනිදා දවස කවදා ද ? .....
- 5 මෙම මාසයේ දෙවෙනි සිකුරාදා දිනය කවදා ද ? .....
- 6 මෙම මාසය අවසාන වන දවස කවදා ද ? .....
- 7 ඊළඟ මාසයේ 3 වන බදාදා දිනය කවදා ද? .....
8. මෙම වර්ෂයේ ජූලි මාසයට ඇති දින ගණන කීය ද?..... (ලකුණු 08X1 =08)

23) ජනිත් A නම් ස්ථානයෙන් ගමන ආරම්භ කර නැගෙනහිර දෙසට ගමන් කර නැවත දකුණු දෙසට ගමන් ඊක දුරක් ගොස් වයඹ දෙසට කර B නම් ස්ථානයට පැමිණෙයි. ඔහුගේ ගමන් මාර්ගය ඇඳ දක්වන්න.

(ලකුණු 2X1 =24)

24) වෙළඳ සැලක දින විකිණු පත්තර ප්‍රමාණයන් පහත වගුවෙහි දැක්වේ.

සඳුදා	90
අඟහරුවාදා	85
බදාදා	65
මහස්පතින්දා	.....
සිකුරාදා	95



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

(ලකුණු 4×2=8)