

පුබුදුන පස් පියුම් වැඩසටහන

කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - මහනුවර

සිසු නිපුණතා සාධන අනාවරණය

ගණිතය

නම පාසල

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු ලියන්න.

1) (i) 42 537 පහත සංඛ්‍යා පෙතෙහි නිරූපණය කරන්න.

දස දහසේ ඒවා	දහසේ ඒවා	සියයේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා

(ii) මෙහි 2 ඉලක්කම පිහිටා ඇති ස්ථානය ලියන්න. _____

(iii) එහි ස්ථානීය අගය ලියන්න. _____

(iv) 2 ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය ලියන්න. _____

(v) අගය 30 සඳහා දී ඇති ඉලක්කම කුමක්ද? _____ (ඉ.10)

2) පාසලේ 2ක ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව පහත වගුවේ දැක්වේ. හිස්තැනට අදාළ පිළිතුරු ලියා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පාසල	පිරිමි ළමයින්	ගැහැනු ළමයින්	එකතුව
ගැමුණු	1678	3239
විජය	4329	2120
එකතුව

(ඉ.10)

3) සහාපති වරයෙකු තෝරා ගැනීමේ ඡන්දයකදී අපේක්ෂකයා ලැබූ ඡන්ද සංඛ්‍යාව පහත දැක්වේ.

A	-	2050
B	-	4321
C	-	8679
D	-	1927
E	-	6481

(i) C අපේක්ෂකයා ලැබූ ඡන්ද ප්‍රමාණය D අපේක්ෂකයා ලැබූ ඡන්ද ප්‍රමාණයට වඩා කොපමණ වැඩි ද? _____

(ii) E අපේක්ෂකයා සහ C අපේක්ෂකයා ලබාගත් ඡන්ද අතර වෙනස කොපමණද? _____

(iii) A සහ B අපේක්ෂකයන් ලැබූ ඡන්ද ප්‍රමාණයට වඩා C අපේක්ෂකයා ලබා ඇති ඡන්ද කොපමණ ද? _____

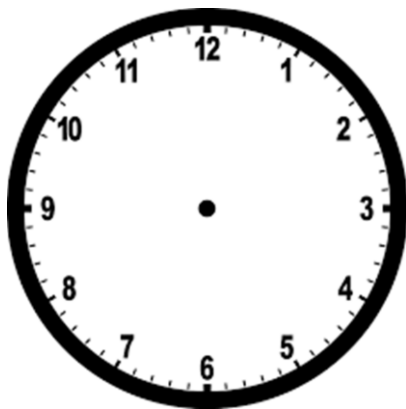
(iv) B අපේක්ෂකයාට වඩා E අපේක්ෂකයා ලබා ඇති ඡන්ද ගණන කීයද? _____

(v) AE ට වඩා CE ලැබූ ඡන්ද සංඛ්‍යාව කීයද? _____

(@.10)

4) දී ඇති වේලාව පහත ඔරලෝසු මුහුණතේ ඇඳ දක්වන්න.

(i) වේලාව තුන පසු වි මිනිත්තු විසි පහයි.



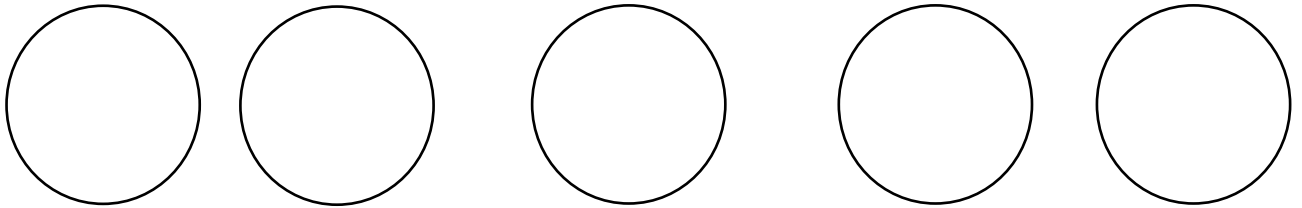
(ii) සාමාන්‍ය ඔරලෝසු වේලාවෙන් ලියන්න.

පැය 19 : 30

(iii) පහත දැක්වෙන වේලාව සම්මත වේලාවෙන් ලියන්න.

ප.ව. 02 : 45 (ඉ.6)

5) පහත දැක්වෙන ජ්‍යාමිතික හැඩය තුළ දී ඇති භාග අඳුරු කරන්න.



සම්පූර්ණ එක

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{2}{4}$

(ii) ගසකින් කඩන ලද අඹ ගෙඩි ප්‍රමාණය 24 කි. එය පහත දැක්වෙන ළමුන් අතර බෙදා දුන් ආකාරය අනුව පහත හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

විමලාට $\frac{1}{4}$ කි. දුන් අඹ ගෙඩි ගණන කීයද?

නයනාට $\frac{2}{4}$ කි. දුන් අඹ ගෙඩි ගණන කීයද?

ඉතිරි අඹ ප්‍රමාණය නිමල්ට දුන් විට ඔහුට ලැබූ අඹ ගෙඩි ගණන කීයද?

(ඉ.8)

6) (i) රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව ලියන්න.

2 9 16 23

72 63 54 47

(ii) පොදු අන්තරය 9 වූ පහත සංඛ්‍යා රටාව සම්පූර්ණ කරන්න.

36, , , , (ඉ.6)

- 7) (i) 2m සෙන්ටිමීටර් වලින් ලියන්න.
- (ii) 4m 50cm සෙන්ටිමීටර් වලින් ලියන්න.
- (iii) 3 km මීටර් වලින් ලියන්න.
- (iv) 4km 750m මීටර් වලින් ලියන්න.
- (v) 3050m කිලෝමීටර් හා මීටර් වලින් ලියන්න.....

(ඉ.10)

8) පහත ගැටලු විසඳන්න.

- (i) එක් ගොඩක අඹ ගෙඩි 15 බැගින් ගොඩවල් 4 ක ඇති අඹ ගෙඩි ගණන කීය ද?
.....
- (ii) පාර්සලයක ඇති පොත් ගණන 105 කි. එවැනි පොත් පාර්සල් 5ක ඇති පොත් ගණන කීය ද?
- (iii) පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

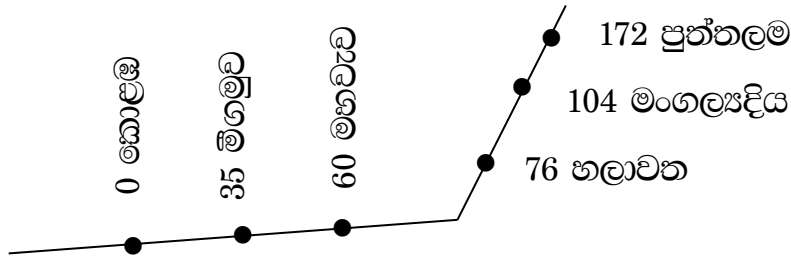
x	7	9	8
3			
4			
5			

(ඉ.6)

- 9) (i) සිංහල පෙල පොත් 535ක් පාසල් 5ක් අතර බෙදා දුන්නේ නම් එක් පාසලකට ලැබුණු පොත් ගණන කීය ද?

- (ii) 181 , 5න් බෙදූ විට ඉතිරි කීය ද? (ඉ.4)

10) නගර අතර දුර කිලෝමීටර වලින් දැක්වෙන පහත මාර්ග සිතියම ඇසුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.



- i. කොළඹ සිට පුත්තලමට දුර කිලෝමීටර කීයද?
- ii. මීගමුව සිට මහවැවට දුර කොපමණද?
- iii. කොළඹ සිට පුත්තලම දක්වා ඇති දුරත් මීගමුව සිට මහවැවට ඇති දුරත් අතර වෙනස කීයද?
- පහත ගැටළු විසඳා පිළිතුර දී ඇති ඉර මත ලියන්න.
- iv. නිමල් තම නිවසේ සිට පාසලට යන විට 1km 100m ක් පයින් ද ඉතුරු දුර 4km 950m ඔසයෙන් ද ගමන් කරයි නම් නිමල්ගේ නිවසේ සිට පාසලට දුර කොපමණද?
.....
- v. A නගරයේ සිට B නගරය හරහා C නගරය දක්වා ඇති මාර්ගයේ මුළු දුර 20km කි. එම මාර්ගයේ A සිට B තෙක් දුර 8km 750m කි. B සිට C දක්වා දුර කොපමණද?
.....

(ල.10)

11) පහත දැක්වෙන මිල දර්ශනය ඇසුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.

ද්‍රව්‍ය	මිල	
	රු.	ශත
අභ්‍යාස පොත	35	00
පැන්සල	09	50
පෑන	15	25
පාට පෙට්ටිය	45	75
ලියුම් කවරය	5	25
පාසල් බැගය	400	00

- i. අභ්‍යාස පොතක් සහ පෑනක් මිල දී ගෙන රු.100 දුන් විට ලැබෙන ඉතිරි මුදල කීයද?
.....
- ii. පෑනක්, ලියුම් කවරයක්, පැන්සලක් මිල දී ගෙන රු.50 දුන් විට ලැබෙන ඉතිරි මුදල කීයද?
.....
- iii. ද්‍රව්‍ය දෙකක් මිල දී ගෙන වෙළෙන්දාට රු. 80.75 ක් ගෙවුවේ නම් මිල දී ගත් ද්‍රව්‍ය මොනවාද?
.....
- iv. රුපියල් 400 ක් වටිනා පොත් බැගය රු.50ක් අඩුවෙන් දුන්නේ නම් බැගයට ගෙවිය යුතු මුදල කීයද?
.....
- v. රම්බොඩ උමග සහ ශ්‍රී ලංකා ගිරා මලින්නා ඉදිරිපස ද සබරගමු නැටුම් ශිල්පියා සහ දවුල් බෙර වාදකයා පිටුපස ද සඳහන් නොටුව කුමක්ද?
.....

(@.10)