

නම -

පාසල.....

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

1. නිවැරදි පිළිතුර මතරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

I. 3 ④ 7 සංඛ්‍යාවෙහි රවුම් කර ඇති ඉලක්කමෙන් දැක්වෙන අගය වන්නේ,

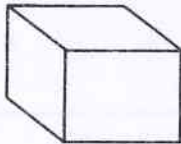
i. 4 ii. 400 iii. 40

II. සතියකට ඇති දින ගණන වන්නේ,

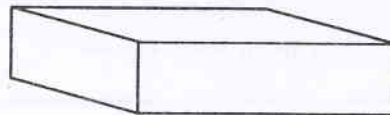
i. 12 කි. ii. 7 කි. iii. 5 කි.

III. දාර 12 ක් ඇති, මුහුණත් අසමාන වන ඝන වස්තුව මින් කුමක්ද?

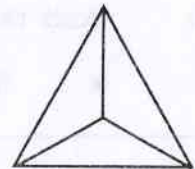
i.



ii.



iii.

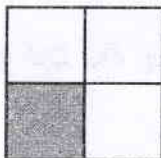


IV. සාමාන්‍ය ඔරලෝසුවක ඉතා සෙමින් ගමන් කරන කටුව වන්නේ,

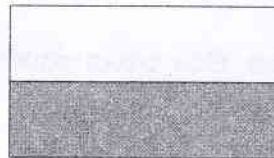
i. මිනිත්තු කටුව. ii. තත්පර කටුව. iii. පැය කටුව.

V. පහත දැක්වෙන රූප වලින් හරි අඩක් පාට කර ඇති රූපය වන්නේ,

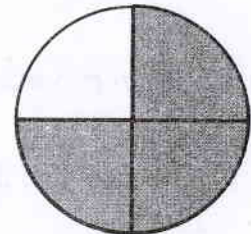
i.



ii.



iii.



VI. ටින් එකක බෝල 8 ක් තිබේ. එවැනි ටින් 5 ක ඇති බෝල ගණන වන්නේ,

i. 13 කි. ii. 3 කි. iii. 40 කි.

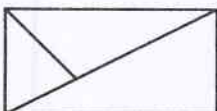
VII., 459, මෙම සංඛ්‍යාවට පෙර හා පසු සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ,

i. 450 හා 458 ii. 458 හා 460 iii. 460 හා 458

VIII. තැඹිලි පාට වර්ණයෙන් දැක්වෙන නෝට්ටුව කුමක්ද?

i. 20 ii. 100 iii. 50

IX.



මෙම රූපය තුළ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන වන්නේ,

i. 3 ii. 5 iii. 4

X. m යන සංකේතයෙන් මනිනු ලබන්නේ,

i. පරිමාවයි. ii. ඔරයි. iii. දිගයි. (ලකුණු 2x10=20)

2. විසඳන්න.

i.
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 25 \\ \hline \hline \end{array}$$

ii.
$$\begin{array}{r} 75 \\ + 30 \\ \hline \hline \end{array}$$

iii.
$$\begin{array}{r} 89 \\ - 20 \\ \hline \hline \end{array}$$

iv. $86 - 33 = \dots\dots\dots$

v. $7 \times 5 = \dots\dots\dots$

vi. $8 \times 2 = \dots\dots\dots$

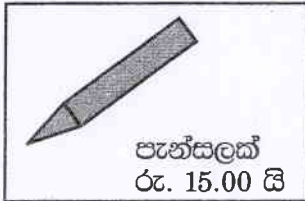
vii. $16 \div 2 = \dots\dots\dots$

viii. $24 \div 2 = \dots\dots\dots$

(ලකුණු $8 \times 2 = 16$)

3. පිළිතුරු සපයන්න.

i.



මෙම භාණ්ඩයේ මිල කාසි 2 න් ගෙවිය හැකි ආකාරය ලියන්න.

.....

ii. පහත සංඛ්‍යා රටාවල හිස්තැන් පුරවන්න.

★ 3, 5, 7, 9,

★ 22, 32, 42,

iii. නංගි ළඟ ටොරි 5 ක් ඇත. අයියා ළඟ එමෙන් දෙගුණයක් ටොරි ඇත. දෙදෙනා ළඟම ඇත.

ටොරි ගණන සොයන්න.

iv. මාමා ළඟ පොල් ගෙඩි 66 ක් ඇත. ඒවා සමාන ගොඩවල් 2 ට බෙදූ විට එක් ගොඩක ඇති පොල්

ගෙඩි ගණන කීයද?

v. අත්තක කුරුල්ලෝ 8 ක් සිටිති. එම කුරුල්ලන්ට ඇති මුළු පාද ගණන කීයද?

.....

(ලකුණු $2 \times 5 = 10$)

4. පහතින් දැක්වෙන්නේ 3 ශ්‍රේණියේ සිසුන් කැමට කැමති පලතුරු පිළිබඳ තොරතුරු අසමින් ගොඩ නගන ලද වගුවකි.

පලතුරු වර්ගය	වාර ගණන	සිසුන් සංඛ්‍යාව
අඹ	//// //	7
ඇපල්	////
අන්නාසි	//// ////	10
දොඩම්	////	4

6. බුද්ධිගේ වම් අතේ බෝලයක් ද දකුණු අතේ මලක් ද ඇඳින්න.



(ලකුණු $2 \times 2 = 4$)

7. පහත දී ඇති හැඩ තල වලට අදාළ සමමිතික අක්ෂ ගණන ගැලපෙන පරිදි යා කරන්න.



3



රාශියකි.



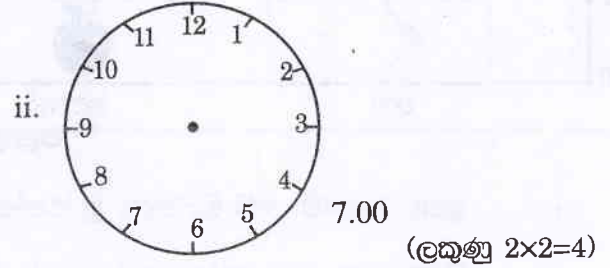
4



2

(ලකුණු $2 \times 4 = 8$)

8. පහත දී ඇති වේලාවන් මරලෝසු මුහුණත්වල ඇඳ දක්වන්න.



(ලකුණු $2 \times 2 = 4$)

9. සම්මත සංකේත යොදා ඉදිරියෙන් ලියන්න.

i. මීටර පහයි = ii. ලීටර තුනයි =

iii. ලීටර අටයි =

iv. ලීටර එකක් අල්ලන බෝතලයකින් ලීටර 5 ක් අල්ලන බේසමක් පිරවීමට කී වාරයක් දැමිය යුතු ද?

.....

v. පන්ති කාමරයක දිග මැනීමට වඩාත් සුදුසු මිනුම් ඒකකය කුමක් ද?

.....

(ලකුණු $2 \times 5 = 10$)

10. දීර්ඝ ක්‍රමයට බෙදන්න.

i. $2 \overline{) 82}$

ii. $2 \overline{) 64}$

iii. $2 \overline{) 46}$

iv

12	\div	2	<input type="text"/>

v.

\div
2
<input type="text"/>

(ලකුණු $2 \times 5 = 10$)

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2018
3 ශ්‍රේණිය - ගණිතය පිළිතුරු පත්‍රය.

1. i) iii iv) iii vii) ii x) iii
 ii) ii v) ii viii) ii
 iii) ii vi) iii ix) iii
2. i. 81 iv. 53 vii. 8
 ii. 105 v. 35 viii. 12
 iii. 69 vi. 16
3. i රු.10.00 + රු.5.00 iv. 33
 ii. 11, 52 v. 16
 iii. 15
4. i. 4
 ii. නිවැරදිව ලකුණු කර ඇත්නම් ලකුණු දෙන්න.
 iii. අන්තසි
 iv. 7
 v. 6
5. i. 530
 ii. 500+30+0
 iii. 50
 iv. තුන්සිය පහ
6. නිවැරදිව ඇඳ ඇත්නම් ලකුණු දෙන්න.
7. නිවැරදිව යා කර ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.
8. නිවැරදිව වේලාව සටහන් කර ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.
9. i. 5 m
 ii. 3 l
 iii. 8 l
 iv. 5 වාරයක් /5
 v. මීටරය
10. නිවැරදිව දීර්ඝ ක්‍රමයට බෙදා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න. (i, ii, iii)

iv.

12	÷	2	6
		÷	
		2	
		3	

