

ගණීතය

නම -

පාසල.....

ප්‍රශ්න සියලුමට පිළිතුරු සහයන්න.

I. හිටුරු පිළිතුරු මත්‍රා යටින් තුරක් අදින්න.

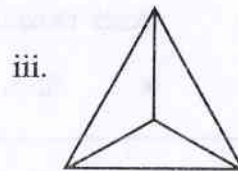
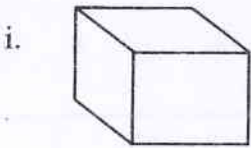
I. 3 ④ 7 සංඛ්‍යාවහි රුම් කර ඇති ඉලක්කමෙන් දැක්වෙන අගය වන්නේ,

- i. 4 ii. 400 iii. 40

II. සතියකට ඇති දින ගණන වන්නේ,

- i. 12 කි. ii. 7 කි. iii. 5 කි.

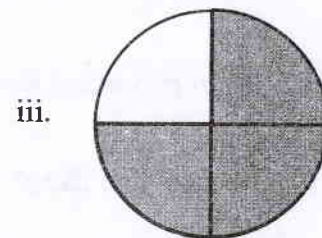
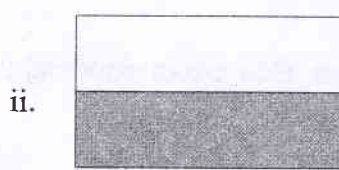
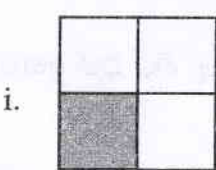
III. දාර 12 ක් ඇති, මුහුණාන් අසමාන වන සහ වස්තුව මින් කුමක්ද?



IV. සාමාන්‍ය මර්ලෝසුවක ඉතා සෙමින් ගමන් කරන කුටුව වන්නේ,

- i. මිනිත්තු කුටුව. ii. තත්පර කුටුව. iii. පැය කුටුව.

V. පහත දැක්වෙන රුප වලින් හරි අඩක් පාට කර ඇති රුපය වන්නේ,



VI. ටීන් එකක බෝල 8 ක් නිකේ. එවැනි ටීන් 5 ක ඇති බෝල ගණන වන්නේ,

- i. 13 කි. ii. 3 කි. iii. 40 කි.

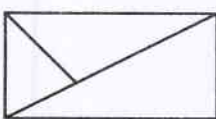
VII. , 459 , මෙම සංඛ්‍යාවට පෙර හා පසු සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් අවශ්‍ය පිළිතුරු වන්නේ,

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

VIII. තැක්මි පාට වර්ණයෙන් දැක්වෙන නොවුව කුමක්ද?

- i. 20 ii. 100 iii. 50

IX.



මෙම රුපය තුළ ඇති ත්‍රිකේත්‍රා ගණන වන්නේ,

- i. 3 ii. 5 iii. 4

X. m යන සංකේතයෙන් මතිනු ලබන්නේ,

- i. පරිමාවයි. ii. බරයි. iii. දිගයි. (ලකුණු $2 \times 10 = 20$)

2. විභයන්න.

i. 5 6
+ 2 5

ii. 7 5
+ 3 0

iii. 8 9
- 2 0

iv. 86 - 33 =

v. $7 \times 5 = \dots$

vi. $8 \times 2 = \dots$

vii. $16 \div 2 = \dots$

viii. $24 \div 2 = \dots$

(ලකුණු $8 \times 2 = 16$)

3. පිළිතුරු සපයන්න.



මෙම භාණ්ඩයේ මිල කාසි 2 න් ගෙවිය හැකි ආකාරය ලියන්න.

ii. පහත සංඛ්‍යා රටාවල හිස්තැන් පුරවන්න.

★ 3, 5, 7, 9,

★ 22, 32, 42,

iii. නංගී ප්‍රාග වොරි 5 ක් ඇත. අයියා ප්‍රාග එමෙන් දෙගුණයක් වොරි ඇත. දෙදෙනා ප්‍රාගම ඇත.

වොරි ගණන සොයන්න.

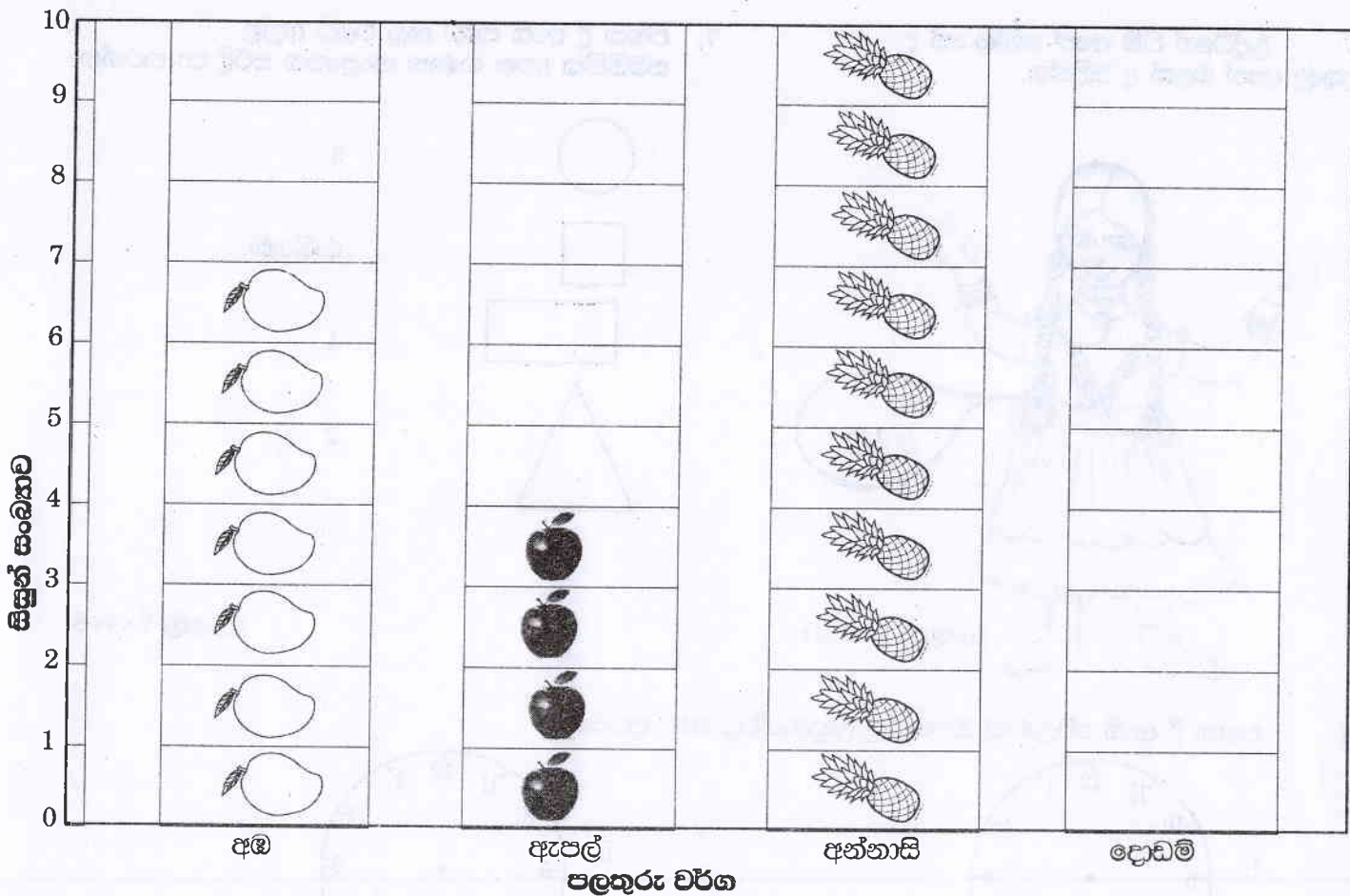
iv. මාමා ප්‍රාග පොල් ගෙඩි 66 ක් ඇත. ඒවා සමාන ගොඩවල් 2 ට බෙදු විට එක් ගොඩක ඇති පොල් ගෙඩි ගණන කියද?

v. අත්තක කුරුල්ලේ 8 ක් සිටිති. එම කුරුල්ලන්ට ඇති මුළු පාද ගණන කියද?

(ලකුණු $2 \times 5 = 10$)

4. පහතින් දැක්වෙන්නේ 3 ශේෂීයෝ සිසුන් කැමටි පලතුරු පිළිබඳ තොරතුරු අසම්න් ගොඩ නගන ලද වගුවකි.

පලතුරු වර්ගය	වාර ගණන	සිසුන් සංඛ්‍යාව
ඇමු	//	7
ඇපල්	
අන්තාසි	//	10
උොඩම්		4



- ඉහත වගුවේ ඇති හිස්තැන පූරවන්න.
 - වගුව දෙස බලා ප්‍රස්ථාරයේ දොඩම් තීරුව ලකුණු කරන්න.
 - ප්‍රමාද වැඩියෙන් ම කැමති පලතුර කුමක්ද?
-
- අඩවලට කැමති ප්‍රමාද ගණන කියද?
-
- දොඩම්වලට වඩා අන්තාසිවලට ප්‍රමාද කි දෙනෙක් කැමතිද?

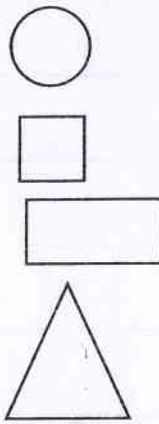
(ලකුණු $2 \times 5 = 10$)

- 5.
-
- මෙම මල තුළ යොදා ඇති ඉලක්කම් ඇසුරින් සංඝිය හැකි විගාලම සංඛ්‍යාව කුමක්ද?
 - එම සංඛ්‍යාව විනිදුවා ලියන්න.
- + +
- 360 මෙම සංඛ්‍යාවේ 5 ඉලක්කමෙන් දැක්වෙන අගය කියද?
-
- මල තුළ ඇති ඉලක්කම් තුන ම යොදාගෙන සංඝිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න.
-

6. බුද්ධිගේ වම් අතේ බෝලයක් දැක්වූ අතේ මලක් ද අදින්න.



7. පහත දී ඇති හඳුව තම වලට අඩාල සම්මිතික අක්ෂ ගණන ගැලපෙන පරිදි යා කරන්න.



3

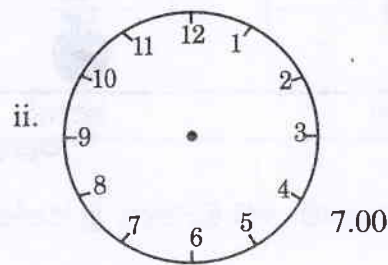
රාජියකි.

4

2

(ලක්ණු $2 \times 4 = 8$)

8. පහත දී ඇති වේලාවන් මර්ගෝසු මූහුණුත්වල අඟු දක්වන්න.



(ලක්ණු $2 \times 2 = 4$)

9. සම්මත සංකේත යොදා ඉදිරියෙන් ලියන්න.

i. මීටර පහයි = ii. මීටර තුනයි =

iii. ලීටර අටයි =

iv. ලීටර එකක් අල්ලන බෝලයකින් ලීටර 5 ක් අල්ලන බෝලක් පිරවීමට කි වාරයක් දැමීය යුතු ද?

.....

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

(ලක්ණු $2 \times 5 = 10$)

10. දීර්ඝ කුමයට බෙදන්න.

i. $2 \sqrt{82}$

ii. $2 \sqrt{64}$

iii. $2 \sqrt{46}$

iv.

12	÷	2	
----	---	---	--

v.

	÷	2	
--	---	---	--

(ලක්ණු $2 \times 5 = 10$)

දෙවන වාර පරික්ෂණය - 2018
3 ශේෂීය - ගණිතය පිළිතුරු පත්‍රය.

1. i) iii) iv) iii) vii) ii) x) iii)
 ii) ii) v) ii) viii) ii) vii) iii)
 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 ඇත්තම් ලකුණු දෙන්න.
 iii. අන්තාසි
 iv. 7
 v. 6

5. i. 530
 ii. 500+30+0
 iii. 50
 iv. තුන්සිය පහ

6. නිවැරදිව ඇඳ ඇත්තම් ලකුණු දෙන්න.

7. නිවැරදිව යා කර ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.

8. නිවැරදිව වේලාව සටහන් කර ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.

9. i. 5 m
 ii. 3 l
 iii. 8 l
 iv. 5 වාරයක් /5
 v. මේටරය

10. නිවැරදිව දීර්ශ කුමාගට බෙලා ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න. (i, ii, iii)

iv.

12	÷	2	6			
				÷		
					2	
						3

