

මතුගම් අධ්‍යාපන කලාපය

අනාවරණ පරීක්ෂණය - 2018

3 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

කාලය : පැය 01 මිනිත්තු
30

නම

(01). අඩු සංඛ්‍යා සම්පූර්ණ කරන්න.

337	338	339		341	342		
345		347	348				

(ලකුණු 03)

(02). මෙම සංඛ්‍යාවල සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

418

296

(ලකුණු 02)

(03). මෙම සංඛ්‍යා නාමවලට අදාළ සංඛ්‍යා ලියන්න.

හාරසිය දොළහ

තුන්සිය හැත්තෑව

(ලකුණු 02)

(04). රවුමේ ඇති සංඛ්‍යාව ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

398

1. සියය ස්ථානයේ ඇති ඉලක්කම කුමක් ද?

2. 9 ඉලක්කමෙන් නිරූපණය කරන අගය කුමක් ද?

3. අඩුම අගය නිරූපණය කරන ඉලක්කම කුමක් ද?

(ලකුණු 03)

(05). එකතු කරන්න.

(1)	(2)	(3)
3 9	4 9	5 8
+ 1 0	+ 2 5	+ 1 7
-----	-----	-----
=====	=====	=====

4. සුපුත් ළඟ ඉදුණු අඹ ගෙඩි 17 ක් ද අමු අඹ ගෙඩි 18 ක් ද ඇත. මුළු අඹ ගෙඩි ගණන කීය ද?
.....
5. පැතුම් ළඟ දොඹ ඇට 29 ක් ද සුදත් ළඟ දොඹ ඇට 6 ක් ද ඇත. දෙදෙනා ළඟ ඇති මුළු දොඹ ඇට ගණන කීය ද? (ලකුණු 10)

(06). අඩු කරන්න.

(1)	(2)	(3)
5 8	2 7	8 8
- 1 0	- 1 7	- 7 2
-----	-----	-----
-----	-----	-----

4. දොඩම් ගොඩක ගෙඩි 28 ක් තිබිණි. එයින් 15 ක් විකුණන ලදී. ඉතිරි දොඩම් ගෙඩි ගණන කීය ද?
5. පන්තියක ළමයි 48 ක් ඇත. එයින් 27 ගැහැණු ළමයින් ය. පන්තියේ සිටින පිරිමි ළමයි ගණන කීය ද? (ලකුණු 10)

(07). 1. ඔබේ පන්ති කාමරයේ මීටරයට වඩා දිග වස්තු දෙකක නම් ලියන්න.

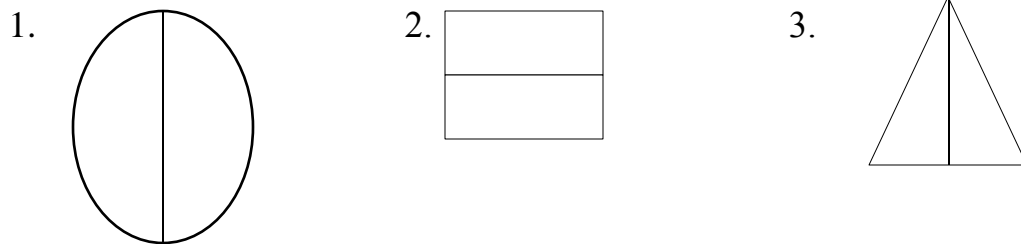
.....
.....

2. පන්ති කාමරයේ ඇති මීටරයට අඩු වස්තු දෙකක් නම් කරන්න.

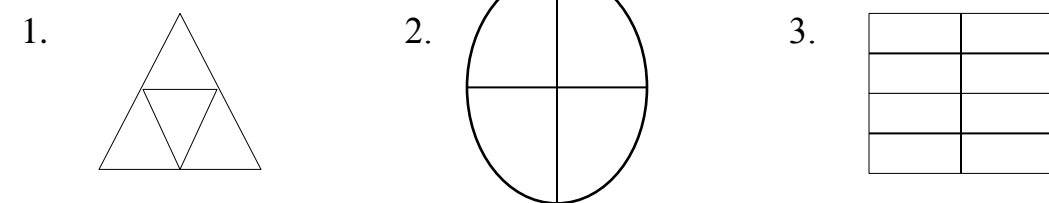
.....
.....

(ලකුණු 06)

(08). බාගයක් පාට කරන්න.



කාලක් පාට කරන්න.



(ලකුණු 12)

(09). හිස් කොටුවට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව ලියන්න.

$1.6 \times 2 = \square$
 $2.5 \times 4 = \square$
 $3.10 \times 5 = \square$

2. බඳුනක මිරිස් පැල දෙක බැගින් සිටුවා තිබිණි. එවැනි බඳුන් පහක ඇති මිරිස් පැල ගණන කීය ද?

3. පැකට් එකක තල බෝල 10 ක් ඇත. එවැනි පැකට් හතරක ඇති තල බෝල ගණන කීය ද?

(ලකුණු 12)

(10). මෙම සංඛ්‍යා දීර්ඝ බෙදීමේ ක්‍රමයට විසඳන්න.

(1)

$$2 \overline{)6}$$

(2)

$$2 \overline{)68}$$

(3)

$$2 \overline{)84}$$

4. ඉසුරු ළඟ රඹුටන් ගෙඩි 22 තිබිණි. එය මල්ලි සමඟ සමව බෙදා ගත්තේ නම් මල්ලිට ලැබුණු රඹුටන් ගෙඩි ගණන කීය ද?

5. ටොලි 20 දෙකට බෙදූ විට එක් ගොඩක ඇති ටොලි ගණන කීය ද?

(ලකුණු 15)

(11).



මම සඳු



මම රිච්



මම තරු

1. රිච්ගේ දකුණු අත පැත්තේ සිටින්නේ කව් ද?
2. රිච්ගේ වම් අත පැත්තේ සිටින්නේ කව් ද?
3. සඳුගේ වම් අත පැත්තේ ළඟින්ම සිටින්නේ කව් ද?
4. තරුගේ දකුණු අත පැත්තේ ළඟින්ම සිටින්නේ කව් ද?
5. තරුගේ දකුණු අත පැත්තේ ඇතින් ම සිටින්නේ කව් ද?(ලකුණු 10)

(12). මුදල් නෝට්ටු ඇසුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.

1.



මෙම මුදල් නෝට්ටුවේ ප්‍රධාන වර්ණය කුමක් ද?

.....

2. මෙහි වම්පස පහළ කෙළවරට ආසන්නව ඇත්තේ කුමන සතෙකුගේ රූපයක් ද?

3. භාණ්ඩවල මිල කාසි මගින් ගෙවිය හැකි ආකාරය ලියන්න.

පැන්සලක්
රුපියල් 15 →

4. නෝට්ටුවලින් හා කාසිවලින් ගෙවිය හැකි ආකාරය ලියන්න.

දුරියන් ගෙඩියක
රුපියල් 250 →

(ලකුණු 12)

(13). දී ඇති භාජනය පිරවීමට බෝතලයෙන් ජලය දැමිය යුතු වාර ගණන ලියන්න.



.....

(ලකුණු 03)