

3 ශ්‍රේණිය

ගණනය

කාලය පැය 01

නම: _____ පන්තිය: _____

අංකය: _____

01. නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

1) 454 ඉර ඇඳ ඇති ඉලක්කම මගින් නිරූපිත අගය වන්නේ ,

i) 5

ii) 50

iii) 500

2) දිග මැනීම සඳහා භාවිතා කරන සම්මත ඒකකය වන්නේ ,

i) **මිටරය**

ii) සන්නිවේදනය

iii) කිලෝමීටරය

3) සරල දර නොමැති සහ වස්තුවකි.

i) සිතියම

ii) සන්නාමය

iii) සිලිනිවරය

4) අඩුම දින ගණන සහිත මාසය වන්නේ ,

i) ජනවාරි

ii) ଅପେକ୍ଷାକୃତ

iii) මාර්තු

5) රුපියල් 50 තෝට්ටුවේ වර්ණය වන්නේ ,

i) නිල් පාට

ii) තැඹිලි පාට

iii) දම් පාට

6) වෛරි 8ක් සම සමව දෙදෙනෙක් බෙදා ගත් විට එක් අයෙකුට ලැබෙන වෛරි ගණන
 වන්නේ,

i) 2

ii) 6

iii) 4

7) ඇපල් ගෙඩියක් සමානව හතරකට කැපූ විට,

i) කාලක්

ii) භාගයක්

iii) තුන් කාලක්

8) සතියකට දින ක් හා අවුරුද්දකට මාස ක් ඇත.

i) 7,12

ii) 12,7

iii) 30,31

9) 888 යන සංඛ්‍යාවේ දහස්ථානයේ අගය කීයද ?

i) 8

ii) 800

iii) 80

10) මුදල් නෝට්ටුවල අත්සන් තබා ඇති පුද්ගලයෙකු නොවන්නේ ,

i) මුදල් ඇමති

ii) ජනාධිපති

iii) මහා බැංකු අධිපති

(ලකුණු $2 \times 10 = 20$)

02. විසඳන්න.

i)
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 22 \\ \hline \hline \end{array}$$

ii)
$$\begin{array}{r} 80 \\ + 35 \\ \hline \hline \end{array}$$

iii)
$$\begin{array}{r} 25 \\ + 12 \\ \hline \hline \end{array}$$

iv)
$$\begin{array}{r} 78 \\ - 24 \\ \hline \hline \end{array}$$

v)
$$\begin{array}{r} 69 \\ - 36 \\ \hline \hline \end{array}$$

vi) $2 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

ix)

$$\begin{array}{r} 55 \\ + \square \\ \hline 98 \\ \hline \hline \end{array}$$

x)
$$\begin{array}{r} 12 \\ - \square \\ \hline 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

vii) $2 \times \dots = 18$

xiii) $2 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

(ලකුණු $2 \times 10 = 20$)

03. පිළිතුරු සපයන්න.

1. පහත සංඛ්‍යාව ගණක රාමුවක දක්වන්න.

351

--	--	--

2. පහත භාණ්ඩය මිලදී ගැනීමට අවශ්‍ය මුදල , කාසි හා නෝට්ටුවලින් ඇඳ පෙන්වන්න.

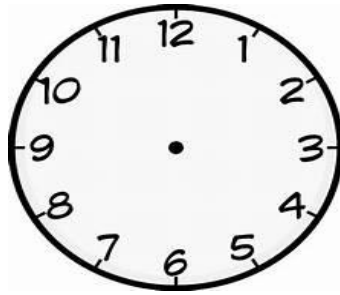


පොතක මිල රු. 25

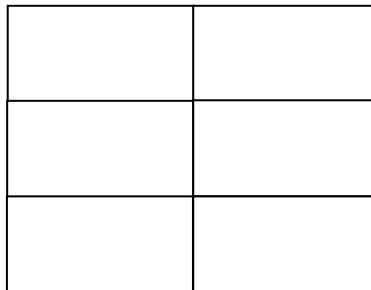
--

3. වේලාව ඇඳ පෙන්වන්න.

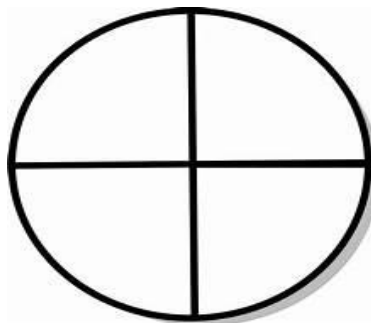
1. පාසල අවසන් වන වේලාව දහවල් 1.00 යි. පැයකට පසු වේලාව පෙන්වන්න.



2) බාගයක් පාට කරන්න.



5. කාලක් පාට කරන්න.



6. *ළමයාගේ දකුණු අත පැත්තෙන් ගසක් අඳින්න.

*ළමයාගේ වම් අත පැත්තෙන් නිවසක් අඳින්න.



7. සංඛ්‍යා විභිද්‍යාවා ලියන්න.

356 \Rightarrow + +

421 \Rightarrow + +

8. රටාව හඳුනාගෙන සම්පූර්ණ කරන්න.

4 , 6 , 8 , ,

10 , 15 , 20 , ,

9. පෙර හා පසු සංඛ්‍යාව ලියන්න.

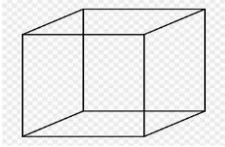
..... , 499 ,

10. ඉරිදුට පෙර දවස වන්නේ,

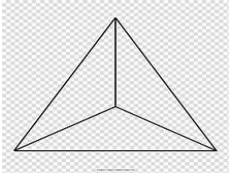
ඉරිදුට පසු දවස වන්නේ

(ලකුණු $2 \times 10 = 20$)

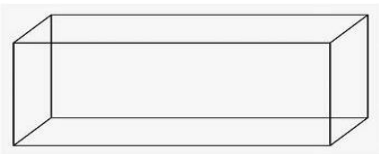
04. යා කරන්න.



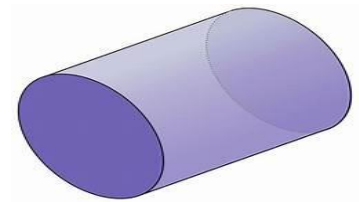
ගෝලය



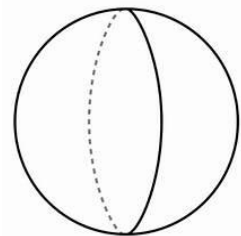
සනකාභය



සනකය



චතුස්තලය




























සිලින්ඩරය

(ලකුණු $2 \times 10 = 20$)

5. පහත වගුව පුරවන්න.

සංඛ්‍යාංකය	සංඛ්‍යා නාමය
235	
300	
	තුන්සිය දහය
	හාරසිය විසි එක
500	

06. ප්‍රස්තාරය බලා පිළිතුරු සපයන්න.

				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
අඹ	දොඩම්	අන්නාසි	ගස්ලඬු	පේර

1. සිසුන් 7 දෙනෙක් පේර වලට කැමතියි එය ප්‍රස්තාරයේ දක්වන්න.

2. වැඩිම සිසුන් ගණනක් කැමති කුමන පලතුරු වර්ගයට ද ?

.....

3. සමාන සිසුන් සංඛ්‍යාවක් කැමති කුමන පලතුරු වලටද ?

.....

4. ගස්ලඬුවලට වඩා අඹ ගෙඩි කීයකට සිසුන් කැමතිද ?

.....

5. පන්තියේ මුළු සිසුන් ගණන කොපමණද ?

.....

(ලකුණු 2 X = 10)

7. පහත ගැටලු විසඳන්න.

1. පෙට්ටියක රතු බිත්තර 42 ක් හා , සුදු බිත්තර 26 ක් ඇත. පෙට්ටියේ ඇති මුළු බිත්තර ගණන කොපමණද ?

.....

2. වෙළෙන්දෙක් රෝස මල් 28 ක් හා සුරියකාන්ත මල් 21 ක් අලෙවි කරන ලදී. ඔහු අලෙවි කරනු ලැබූ මුළු මල් ගණන කොපමණද ?

.....

3. බැලුන් පොකුරක බැලුන් 26 ක් ඇත. එයින් බැලුන් 12 ක් ළමයින්ට බෙදා දුන් විට බැලුන් පොකුරේ ඉතිරි බැලුන් සංඛ්‍යාව කොපමණද ?

.....

4. අඹ ගෙඩි 9 ක් පෙට්ටි දෙකකට සම සමව දැමූ විට එක් පෙට්ටියක ඇති අඹ ගෙඩි ගණන කීයද ?

.....

(ලකුණු 2 X = 10)