



දේවී බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ  
Devi Balika Vidyalaya - Colombo

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2012

First Term Test - 2012

ගණිතය - 1

7 ශ්‍රේණිය

පැය 01 <sup>1/2</sup>

නම : .....

විභාග අංකය : .....

\* ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම ලියන්න.

01) සුළු කරන්න.

$$829 \times 18 = \dots\dots\dots$$

02) ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

පන් බිලියන විසි මිලියන පන්සිය දහස් හත .....

03) පොතක මිල රු. 29.50 කි. එවැනි පොත් තුනක මිල සොයන්න.

.....  
.....  
.....

04) පහත සඳහන් වර්ෂ වලින් අධික අවුරුදු යටින් ඉරක් අදින්න.

1900 , 2728 , 3100 , 1852 , 1500

05) 84 හි ප්‍රථමක සාධක ලියන්න.

.....  
.....  
.....

06)  $A = \{20 \text{ ට අඩු සංයුත සංඛ්‍යා}\}$

මෙම කුලකය ලයිස්තුගත කරන්න.

.....

07)  $x = 3$  ද  $y = 2$  ද නම්  $3x^2y$  හි අගය සොයන්න.

.....  
.....  
.....

08) 1899 වර්ෂය අයත් වන්නේ කිනම් ශත වර්ෂයටද ?

.....

09) 43 ..... 8 සංඛ්‍යාව 9 න් බෙදේ නම් හිස්තැනට සුදුසු ඉලක්කම් ලියන්න.

.....

10)  $2^4$  හි අගය වෙනත් සංඛ්‍යාවක බලයක් ලෙස ප්‍රකාශ කරන්න.

.....

11) 30 , 40 , 45 යන සංඛ්‍යා බෙදිය හැකි කුඩාම සංඛ්‍යාව කුමක්ද ?

.....

.....

.....

12) 3789 හි ඉලක්කම් දර්ශකය සොයන්න.

.....

.....

13) හිස්තැන් පුරවන්න.

$$18x^3 y^2 = \dots\dots\dots X \dots\dots\dots X \ 3 \ X \times X \times X \times X \ y \ X \ y$$

14) සුළු කරන්න.

1)  $37.5 \div 10 = \dots\dots\dots$

2)  $854.3 \times 100 = \dots\dots\dots$

15) හිස්තැන් පුරවන්න.

1)  $2 \frac{1}{5} \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

2)  $\dots\dots\dots \text{ g} = 10 \text{ g } 500 \text{ mg}$

16) 24 , 36 හි කුඩා පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

.....  
.....  
.....  
.....

17) 52 ..... 6 සංඛ්‍යාව 2 න් බෙදෙන නමුත් 4 න් නොබෙදේ. හිස්තැනට සුදුසු ඉලක්කම් සියල්ල ලියන්න.

.....

\* සුළු කරන්න.

18)	මාස	දින	පැය
	3	18	14
+	2	22	12
<hr/>			
<hr/>			

19)	g	mg
	5	225
		x 3
<hr/>		
<hr/>		

20) 48 , ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවල ගුණිතයක් සේ ලියන්න.

.....  
.....  
.....  
.....