

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Department of Education - Western Province  
බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Department of Education - Western Province  
බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Department of Education - Western Province  
බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Department of Education - Western Province

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்  
Department of Education - Western Province

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Department of Education - Western Province  
බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Department of Education - Western Province  
බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Department of Education - Western Province  
බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Department of Education - Western Province

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම  
ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு - 2019  
Year End Evaluation

ශ්‍රේණිය } 08  
தரம் }  
Grade }

විෂයය }  
பாடம் }  
Subject } ගණිතය

පත්‍රය }  
வினாத்தாள் } I, II  
Paper }

පිළිතුරු පත්‍රය  
.....

I කොටස

(1)	$A = \{7, 9, 11, 13\}$ ----- 1 $n(A) = 4$ ----- 1	1 2	(12)	$5c = 90$ ----- 1 $C=18$ ----- 2	1 2
(2)	$90 + 2x = 360$ ----- 1 $x = 135$ ----- 1	1 2	(13)	-3 ----- 1 <input type="text"/> -2 ----- 1 <input type="text"/>	1 2
(3)	$6ab$ පිටතට ගැනීම ----- 1 $6ab(2a + 3b - 5)$ ----- 1	1 2	(14)	(i) 8 ----- 1 (ii) 8 ----- 1	1 2
(4)	$6.58t = 6580 \text{ kg}$ ----- 1 $9.38 t$ ----- 1	1 2	(15)	$y = 60$ ----- 1 $x = 15$ ----- 1	1 2
(5)	$(-2)^3, (-1)^{2019}, 1^{2018}, 3^2$ ----- 2	2	(16)	$\frac{19 \times 20}{2}$ ----- 1 190 ----- 1	1 2
(6)	කෝණය ලකුණු කිරීම ----- 1 දිග (200m) ලකුණු කිරීම ----- 1	1 2	(17)	$3 \times 20 : 5 \times 20$ ----- 1 60% ----- 1	1 2
(7)	$\frac{50}{7} \times \frac{3}{25}$ ----- 1 $\frac{6}{7}$ ----- 1	1 2	(18)	$\frac{15}{4}$ ----- 1 $3\frac{3}{4}$ ----- 1	1 2
(8)	(i) $\times$ ----- 1 (ii) $\checkmark$ ----- 1	1 1	(19)	$8400 \times h = 420,000$ ----- 1 $h = 50 \text{ cm}$ ----- 1	1 2
(9)	$\frac{4}{17}$ ----- 2	2	(20)	පරිමිතිය 48cm ----- 1 දිග 19 cm ----- 1	1 2
(10)	$5 : 4000$ ----- 1 $1 : 800$ ----- 1	1 2			
(11)	(iii) ----- 2	2			

