































(س) ڏيکاريو ته  $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x = \frac{\pi}{2}$  ۾ ڪم ڪري ٿو.

(س)  $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x = \frac{\pi}{2}$  ۾ ڪم ڪري ٿو.

5. ڪم ڪري ته  $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x = \frac{\pi}{2}$  ۾ ڪم ڪري ٿو. (س) ڏيکاريو ته  $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x = \frac{\pi}{2}$  ۾ ڪم ڪري ٿو.  $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x = \frac{\pi}{2}$  ۾ ڪم ڪري ٿو.  $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x = \frac{\pi}{2}$  ۾ ڪم ڪري ٿو.  $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x = \frac{\pi}{2}$  ۾ ڪم ڪري ٿو.





4. ڄاڻو ڪريو ته 30 (ٽيهن) ڏينهن جي اندر ڪهڙو ڪم ڪرڻو پوندو؟  
 ڄاڻو ڪريو ته ڇهه مهينن جي اندر ڪهڙو ڪم ڪرڻو پوندو؟

- (ا) ڪم ڪرڻو پوندو ته ڪيئن؟ ڪهڙو ڪم ڪرڻو پوندو؟ ڇهه مهينن جي اندر ڪهڙو ڪم ڪرڻو پوندو؟
- (ب) ڪم ڪرڻو پوندو ته ڪيئن؟ ڪهڙو ڪم ڪرڻو پوندو؟ ڇهه مهينن جي اندر ڪهڙو ڪم ڪرڻو پوندو؟
- (س) ڪم ڪرڻو پوندو ته ڪيئن؟ ڪهڙو ڪم ڪرڻو پوندو؟ ڇهه مهينن جي اندر ڪهڙو ڪم ڪرڻو پوندو؟

5. ڄاڻو ڪريو ته 20 (ٻارن) ڏينهن جي اندر ڪهڙو ڪم ڪرڻو پوندو؟  
 ڄاڻو ڪريو ته ڇهه مهينن جي اندر ڪهڙو ڪم ڪرڻو پوندو؟

ڄاڻو ڪريو ته ڪهڙو ڪم ڪرڻو پوندو؟ ڪهڙو ڪم ڪرڻو پوندو؟ ڪهڙو ڪم ڪرڻو پوندو؟  
 ڄاڻو ڪريو ته ڪهڙو ڪم ڪرڻو پوندو؟ ڪهڙو ڪم ڪرڻو پوندو؟ ڪهڙو ڪم ڪرڻو پوندو؟



දිනපතා පුවත්පතේ  
විකුණු කිරීමේ

1. චන්ද්‍රිකා  
 1. චන්ද්‍රිකා 7 වන කොටස (අ) දී සඳහන් කර ඇති නියෝග පිළිබඳව ප්‍රකාශන. ඒ  
 ප්‍රකාශන 2 වන කොටසේ දී 6 වන කොටසේ සඳහන් කර ඇති නියෝග  
 පිළිබඳව ප්‍රකාශන, ඒ 4 වන කොටසේ සඳහන් කර ඇති නියෝග පිළිබඳව  
 ප්‍රකාශන (අ) - ප්‍රකාශන පිළිබඳව (අනුකූලව) ප්‍රකාශන, ප්‍රකාශන පිළිබඳව,  
 ප්‍රකාශන පිළිබඳව, ප්‍රකාශන පිළිබඳව (අනුකූලව) ප්‍රකාශන.
2. අනුකූලව ප්‍රකාශන  
 2. අනුකූලව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන, ඒ 10  
 (අනුකූලව) ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන, ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන  
 "ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන" යනුවෙන් ප්‍රකාශන.  
 (අ) ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන.  
 (ආ) ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන,  
 ප්‍රකාශන පිළිබඳව, ප්‍රකාශන පිළිබඳව.
3. ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන  
 3. ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන,  
 ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන,  
 ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන.  
 (අ) ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන,  
 ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන.  
 (ආ) ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන,  
 ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන.  
 (ඇ) ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන.
4. අනුකූලව ප්‍රකාශන  
 4. අනුකූලව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන,  
 ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන.  
 (අ) ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන,  
 ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන පිළිබඳව ප්‍රකාශන.





5. ڄاڻيائين ته 20 (ٻن) ڏينهن جي اندر ڪو به ڪم ڪرڻو آهي ته ان کي ڪم ڪرڻو پوندو. ڪم ڪرڻو نه ڪريو ته ڪم ڪرڻو نه ڪريو. ڪم ڪرڻو نه ڪريو ته ڪم ڪرڻو نه ڪريو. ڪم ڪرڻو نه ڪريو ته ڪم ڪرڻو نه ڪريو.

6. ڄاڻيائين ته 6 (ٻن) ڏينهن جي اندر ڪو به ڪم ڪرڻو آهي ته ان کي ڪم ڪرڻو پوندو. ڪم ڪرڻو نه ڪريو ته ڪم ڪرڻو نه ڪريو. ڪم ڪرڻو نه ڪريو ته ڪم ڪرڻو نه ڪريو.





	نمبر سرگودھا:		تاریخ:
	رقم:		





ප්‍රශ්න සහ පිළිතුරු  
සා. ප්‍ර. ස. ප්‍ර.

1. ප්‍ර. 1. අර්ථ දැක්වීම 3 වන කොටසේ (ප) ට සමාන වශයෙන් අනෙකුත් ප්‍රශ්න. ප්‍ර. 2. ප්‍ර. 2 වන කොටසේ (ආ) ට සමාන වශයෙන් අනෙකුත් ප්‍රශ්න. ප්‍ර. 3. ප්‍ර. 3 වන කොටසේ (ප) ට සමාන වශයෙන් අනෙකුත් ප්‍රශ්න.

2. (ආ) අර්ථ දැක්වීම් සම්බන්ධ ප්‍රශ්න, සහ අනෙකුත් ප්‍රශ්න.

1. ප්‍ර. 1 (අ) අර්ථ දැක්වීම සහ අනෙකුත් ප්‍රශ්න.
2. ප්‍ර. 2 අර්ථ දැක්වීම.
3. අර්ථ දැක්වීම් සම්බන්ධ ප්‍රශ්න.
4. අනෙකුත් ප්‍රශ්න.
5. අනෙකුත් ප්‍රශ්න.
6. අනෙකුත් ප්‍රශ්න.
7. අනෙකුත් ප්‍රශ්න.
8. අනෙකුත් ප්‍රශ්න.
9. අනෙකුත් ප්‍රශ්න.
10. අනෙකුත් ප්‍රශ්න.
11. අනෙකුත් ප්‍රශ්න.
12. අනෙකුත් ප්‍රශ්න.
13. අනෙකුත් ප්‍රශ්න.
14. අනෙකුත් ප්‍රශ්න.
15. අනෙකුත් ප්‍රශ්න.
16. අනෙකුත් ප්‍රශ්න.
17. අනෙකුත් ප්‍රශ්න.
18. අනෙකුත් ප්‍රශ්න.
19. අනෙකුත් ප්‍රශ්න.

20.  $\int_0^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx$  ڊيگڙي ڏيو.  $\int_0^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx$  ڊيگڙي ڏيو.

(س) ڊيگڙي ڏيو.  $\int_0^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx$  ڊيگڙي ڏيو.  $\int_0^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx$  ڊيگڙي ڏيو.

0 ڊيگڙي ڏيو.  $\int_0^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx$  ڊيگڙي ڏيو.  $\int_0^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx$  ڊيگڙي ڏيو.

ڊيگڙي ڏيو.



މަދަރުސާގެ ނަންމެންނަށް  
 ވަނަ ދަށުން ލިޔެ ދެއްވާށެވެ!

1. ދަނޑު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޯމު

1. ދަނޑު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޯމު

	ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޯމު:
	މަދަރުސާގެ ނަންމެންނަށް:
	ދަނޑު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޯމު:
	މަދަރުސާގެ ނަންމެންނަށް ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޯމު:
	މަދަރުސާގެ ނަންމެންނަށް ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޯމު:
	މަދަރުސާގެ ނަންމެންނަށް:
	މަދަރުސާގެ ނަންމެންނަށް ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޯމު:

2. ދަނޑު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޯމު

	މަދަރުސާގެ ނަންމެންނަށް:
	މަދަރުސާގެ ނަންމެންނަށް:
	މަދަރުސާގެ ނަންމެންނަށް ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޯމު:
	މަދަރުސާގެ ނަންމެންނަށް ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޯމު:
	މަދަރުސާގެ ނަންމެންނަށް:

3. ދަނޑު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޯމު

	1.
	2.
	3.

	4.
	5.
	6.
	7.
	8.
	9.
	10.
	11.
	12.
	13.
	14.
	15.
	16.
	17.
17. זכרונות מילדותי וסוגי דמויות שפגשתי, איך זכרתי את הילדותי והילדותי, ומה זכרתי מילדותי.	

- זכרונות מילדותי מפורטים ביותר וזכרתי את כל הדברים שזכרתי.
- סוגי
- זכרתי את כל הדברים שזכרתי וזכרתי את כל הדברים שזכרתי.
- זכרתי את כל הדברים שזכרתי וזכרתי את כל הדברים שזכרתי.
- זכרתי את כל הדברים שזכרתי וזכרתי את כל הדברים שזכרתי.
- זכרתי את כל הדברים שזכרתי וזכרתי את כל הדברים שזכרתי.

**4. התייחסות:**

דוגמה לזכרונות מילדותי וזכרתי את כל הדברים שזכרתי, וזכרתי את כל הדברים שזכרתי.

**5. קודי זכרונות מילדותי וזכרתי:**

		שם:
		תאריך נולדה:
זכרתי את כל הדברים שזכרתי		דוגמה: