

(2)

(3) උනදරනටර වරදුච චචන රරචනච චචන
චන.චචනච චරචනච?

(ර) උනදරනටර චචන චන.චචන චචන රරචන.ච
චනනරච රර චන.නරච චචනච?

(න) චරච චනරචන චචන රරච රර චච චචන.ච-ච?
චචන චරචනච රච.චරච චර චර

(ච) චචචච චචන චචන චචන චචන චචන
රච.චරච චර චර

(ච) උනදරනටර චචන උනචචච චරචනච
චන.නරච චච චර

2. චචච චච රචචච. චචචර චරචනච රරච
චචනච රර චරච : $4 \times 5 = 20$

(ච) උනදරනටර චචන උනචචච චරචනච
චචචච චච චචච චචචච චර චර

(ර) උනදරනටර චචන උරචර රරචන.ච රචච
චර චන.නරච චචචච-ච? රචචච චච චර
චරච උචචච චර

(ච) උනදරනටර චරච චනරචන චච චචචච
චනරචන චර චර

(3) චච උරච රරචර චරච රචචචච චචච
චච.චර උරචච චනරචන චරච

(3)

(අ) උත්පාදක නිව උත්පාදන බදු ප්‍රදාන
බදුදායක වනුයේ මෙම මුදල වෙයි.

(ආ) උත්පාදක මුදලකට බදුදායක බව
විවිධ වශයෙන් පෙන්වනු වෙයි.

(ඇ) උත්පාදක බදුදායක බව පෙන්වනු
වෙයි.

(ඈ) උත්පාදක බදුදායක බව පෙන්වනු
වෙයි.

3. පහත පිටත පිටපතකට පිටපතකට
විවිධ වශයෙන් පෙන්වනු වෙයි : $2 \times 10 = 20$

(අ) උත්පාදක බදුදායක බව පෙන්වනු
වෙයි.

(ආ) උත්පාදක බදුදායක බව පෙන්වනු
වෙයි.

(ඇ) 'බදුදායක' මුදලකට පිටපතකට
විවිධ වශයෙන් පෙන්වනු වෙයි.

(ඈ) බදුදායක බව පෙන්වනු වෙයි.

[Turn Over]

