2. How many kinda parts of speeches? And what are they? 8

3. Give 2 examples of each kinda parts of speeches.

<u>ICT</u>		<u>ICT</u>	
ংক্ষিপ্ত প্রশ্নঃ-	10x1	সংক্ষিপ্ত প্রশ্নঃ-	10x1
। সংখ্যা পদ্ধতিকে প্রধানত কয় ভাগে ভাগ করা যায়?		🕽 । সংখ্যা পদ্ধতিকে প্রধানত কয় ভাগে ভাগ করা যায়?	
। ভিত্তির উপর নির্ভর করে সংখ্যা পদ্ধতি কত প্রকার?		২। ভিত্তির উপর নির্ভর করে সংখ্যা পদ্ধতি কত প্রকার?	
)। বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতির বেজ কত?		৩। বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতির বেজ কত?	
। 762 সংখ্যাটিহতেপারে-		৪। 762 সংখ্যাটিহতেপারে-	
i. দশমিক ii. অকটাল iii. হেক্সাডেসিমেল। নিচের কে	গ্ৰটি সঠিক?	i. দশমিক ii. অকটাল iii. হেক্সাডেসিমেল। নিচের কো	নটি সঠিক?
ক. i ও ii খ. i ও iii গ. ii ও iii ঘ. i, ii ও iii		ক. i ও ii খ. i ও iii গ. ii ও iii ঘ. i, ii ও iii	
। বিট কী?		৫। বিট কী?	
ে। নন পজিশনাল সংখ্যা পদ্ধতি কি?		৬। নন পজিশনাল সংখ্যা পদ্ধতি কি?	
। MSB-এর পূর্ণরূপ কি?		৭। MSB-এর পূর্ণরূপ কি?	
। সংখ্যা পদ্ধতির বেজ কাকে বলে?		৮। সংখ্যা পদ্ধতির বেজ কাকে বলে?	
। রেডিক্স বিন্দু কি?		৯। রেডিক্স বিন্দু কি?	
০। সংখ্যা পদ্ধতি কাকে বলে?		১০। সংখ্যা পদ্ধতি কাকে বলে?	
লুলনামূলক বড় প্রশ্নঃ-	3x5	তুলনামূলক বড় প্রশ্নঃ-	3x5
। (372.37)10 এর বাইনারী মান কত?		১। (372.37)10 এর বাইনারী মান কত?	
ে। $(11011110.1)_2$ এর হেক্সাডেসিমেল সংখ্যা কত?		৫। $(11011110.1)_2$ এর হেক্সাডেসিমেল সংখ্যা কত?	
ে। (BFE.4B) ₁₆ এর সমতুল্য অকটাল মান কত?		৬। (BFE.4B) ₁₆ এর সমতুল্য অকটাল মান কত?	
। (101011.11) ₈ এর হেক্সা ডেসিমেল মান কত?		৪। (101011.11) _৪ এর হেক্সা ডেসিমেল মান কত?	
$(37.37)_9 = (?)_3$		$\mathfrak{C} \cdot (37.37)_9 = (?)_3$	
<u>English</u>		<u>English</u>	
. Give 2 examples of 5 kinda sentences each.	5	1. Give 2 examples of 5 kinda sentences each.	

2. How many kinda parts of speeches? And what are they? 8

7

3. Give 2 examples of each kinda parts of speeches.