



K T

가

( 가 )

( )			
엠케이피	김강일	070.8804.1111	가

중고단말기(5G) A3106	12345	GB   .l
✓		
(24 )	가	A .
가 , 가 .12	24 가 .	( )
가	가	( )
가	( )	/
0	0	0000
[12 ]	[ 0 ]	가 .
( )	( )	가 ( )

:	:
/	( : ) ( :20 . . )
( )	2 가

가 /		* / 가	
*			
*			( 0 ) ( )
K T	✓가 Sll S	89000 (et )	✓
USll /	✓USll ( : )	USll \$Sll	✓ ( 7,700 )
3 KT	1 2 3	( )	✓
	가 .	가	가 1 30 100
( )	가 .( 가	가	가
/			
[ ]	[ ]	[ ]	
( )			

가	가14	가	KT 가	SX T LG U + ll VNO ( )
	✓			800 (ll T )
	✓	( )		✓
KT (3 )	KT	가	( , , )	
		가	KT가	

3.5 Hz	55	(nqikt com ll TCVRG b llh Intro)
55		/
55 LTE ( )	가	
55 가		가
( / / )	LTE 55	
55	안녕받았음	/가 ( ) ( )

가	KT	( )
---	----	-----

가 가 가 가 가 ( )

가 가

.

|

가 ( ) ( )

가

---

---



KT

( ) / :

가

(친구사이 결합신청)

TV	MOBILE	가loT		가 ( )
				가

가	가	가	( )   김강일
(	US	)	가 ( )
(	가 ( -Saler)	가	가 ( )
(	가 ( A IT PA SS )	가	가 ( )

가	/	가	
*	가	[	( , , ) 가 ( ( ) , ( ) / ( ) )
	[	가 ,	[ , ( ) , ( ) , ( ) , 가 ( ( ) , ( ) , ( ) )
			[
		TV	TV
1. [ID	[ID		1. [
2. [ID	[ID		2. [
3. [ID	[ID		3. [
4. [ID	[ID		4. [
5. [ID	[ID		5. [
			6. [
			7. [
			8. [
			9. [
			10. [
	[NO :		
	[NO :		
*	3	2	1
*가	TV / /	#I	TPS (3 )
	가		KT
			가 ( )

*	( / )	*	( / )	*		*	
					( :		)
*	( )				( 20 . . . )		
*	✓	ktcom	#A X		( :	ID / :	)
*		가	/	/		가	
		( )	/	✓	/		
		( )					

( )	( )	
✓	( )	/ : ( : 본인 ) ( / )
		( ) / ( ) :
( )	[ ] , [ ]	[ ] , [ ]
	/ :	/ ( : )
( / 가 )	( ) ( ) ( )	/ ( / )
가		( )

( )	( / )		( )
( )	( / )		( )
KT	(가 )	( )	
1.	1	가	가
2.			

가	가	( , , )	가
가	가	가	KT
			( )

KT	가	가	/	3	( ) , , / / ( )
	( ) 가 가				

김강일

가 ( ) |

( )



KT 가 , , , / / / ) . ( , )

[illegible]

( )	가	,	( )
	( / ( ),	가	
( )		가 <sup>PI)</sup>	
	/		
, 가			
St LG    VNO			
	( ) /		
, , 가	가	( ) ( )	
	EI		
	가 ( • , ,	가 ( / / 가 ( ),	
-		가	
( )		( )	

[illegible]



(2)

( ) ( )

가		...
KT		( )

( )

	( GPS LBS )	3
KT		( )

( )

KT mobile	www kt com
90, 100	16 2 6
23 3 가	24 4
가 3	GPS (AccessPoint), P, RFID US (LBS)
14	3 (S) PUSH
KT	( )

( )

KT KT가	KT
KT 3 (T 가)	APPLICATION P (URL), GA ID, IDFA 가 KT (TV, 가 KT)
GA ID, IDFA, android, OS	( )
	( )

KT KT TIS KTCS KT SERVICE KT Engineering KT OS AS	( )
KT S S L S S S A P P PUSH	( )
KT (가) 100	( )
(www kt com)	

( ) ( )

KT KT가 /		KT
KT 3 (T )	( )	:
KT		( )
( 100)		

( )

( )T	가 KT : PI, IPTV, NICE 가	1	( )
------	-------------------------	---	-----



가				가	✓
		가		가	
		+ TV + 가 / 가		가	
		TV + 가 / 가	가		
	Google LLC	YouTube Premium ( )	가	가	
	24				
	가 2	3 1			
	Google LLC	TV ( )	가	가	
	[ ]				
	Google LLC (googlekrsupport@google.com)	가	가/ : 가 PI	YouTube Premium YouTube Premium	
	kt	/ 가	가	가	
			가 /	가	
	TV 가	/ 가	가 /	가	
		TV 가	STBS ID		
	BC BC BC		( ), 가 ( )	가	
	5 ( )		( ), 가 ( )	가	
	5 ( )		( ), 가 ( )	가	
	/ 가		가 /	가	
	TV TV 가 / 가	/ 가	가 /	가	
		가	가		
	( )		), 가 (	가	
			0 B, ( 가 , D, CTN, 0 ( ), ( ), ( ) / /	24 *,	
	DB	( )	, 가 가 가	5 ( , , , )	
			), 가 B,		
	KT (ktvoting) https://www.ktvoting.com/entry/particip		CI), , , , ,		
	( )	/ 가	가 , ID, 가 /	가	
		/ 가	CI, , ID, 가 /	가	
			가 ( ), , ID	가	
가	AKG	가 , 가	가 /	5	
	NHN	VAN	가 /	가 1	
	LG SK , HCN ,	KT	( 가 / 가 ),	6	
	KT VNO ( )	KT KT	( 가 / 가 ),	6	
가 ( )				<div></div> <div>( )</div>	
* : (www.kt.com) / ( ) (*) (www.kt.com) / 3 ( , 가 )					



( )

가		Genie TV	TVS ID	6
		070 가	KT ,070	가
가 ( )				<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;">( )</div>
(*) : (www.kt.com) / . ( , ) (www.kt.com) ' , , . / 3 , , . / . ( , )				

3 ( )

$$\frac{1}{3} \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{3} \left( \frac{3}{3} \right) = \frac{1}{3} \cdot 1 = \frac{1}{3}$$

K T		<p>· ( · )</p> <p>· 가 ( , , , )</p> <p>· , 3 ·</p> <p>·</p>	<p>· (가 , / , πV가 , ),</p> <p>/ , / πPTV ,</p> <p>/ 가 ' ( / πPTV /</p>	<p>/ /</p> <p>( ,</p> <p>)</p>	
		<p>· ( )</p> <p>· 가 ( , , , )</p> <p>· , 3 ·</p> <p>·</p>			

[illegible]

가 ( )  
 ( , , DII )  
 IT가 가  
 ( 100) ( )

3 ( )

3 ( )

( ID ) . ( )

KT	DB	- ( )	- * 가 , , , , , / PTV , , , , , /	2 . / ( , )
		- ( )	- 가 ( ktcom ) , , , , / PTV , 가	가
		- /	-	

( ) / • Genie TV 가 )

[illegible]



K T

( )		
엠케이피	김강일	070.8804.1111

	✓		24	✓12	12 (가 12)													
	<p>25% * 24 25%</p>																	
	<p>( , , )</p> <table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">24</td><td>6 (180 )</td><td>× 100%</td></tr> <tr> <td>6 (180 )</td><td>× { / (730 - 180 )}</td></tr> <tr> <td rowspan="2">12</td><td>3 (90 )</td><td>× 100%</td></tr> <tr> <td>3 (90 )</td><td>× { / (365 - 90 )}</td></tr> </table> <p>*12 (가 12) 12 24</p>								24	6 (180 )	× 100%	6 (180 )	× { / (730 - 180 )}	12	3 (90 )	× 100%	3 (90 )	× { / (365 - 90 )}
24	6 (180 )	× 100%																
	6 (180 )	× { / (730 - 180 )}																
12	3 (90 )	× 100%																
	3 (90 )	× { / (365 - 90 )}																
	<p>24 가 가 , 가 가 .          2 , , ,012 가 가 .          (TE/ / / )가 가 가 .          , .          .( ) , 가          ( )          가 가 가 , , ,          가 12 , 가</p>																	

가	가		24	12														
	(가):																	
	<table> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>24</td><td>6 (180 )</td><td>가 - (가 X ( / ))</td></tr> <tr> <td></td><td>6 (180 )</td><td>{(가 ) - (가 )X ( / )} X {( )/(730 - 180 )}</td></tr> <tr> <td>12</td><td>3 (90 )</td><td>가 - (가 X ( / ))</td></tr> <tr> <td></td><td>3 (90 )</td><td>{(가 ) - (가 )X ( / )} X {( )/(365 - 90 )}</td></tr> </table>							24	6 (180 )	가 - (가 X ( / ))		6 (180 )	{(가 ) - (가 )X ( / )} X {( )/(730 - 180 )}	12	3 (90 )	가 - (가 X ( / ))		3 (90 )
24	6 (180 )	가 - (가 X ( / ))																
	6 (180 )	{(가 ) - (가 )X ( / )} X {( )/(730 - 180 )}																
12	3 (90 )	가 - (가 X ( / ))																
	3 (90 )	{(가 ) - (가 )X ( / )} X {( )/(365 - 90 )}																
1. 180 (24 ) 90 (12 ) -55 : 47,000 (55 A B C ) -LTE /35 : 20,000 2.																		
( , )																		
<table> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>24</td><td>6 (180 )</td><td>가</td></tr> <tr> <td></td><td>6 (180 )</td><td>가 X ( / (730 - 180 ) )</td></tr> <tr> <td>12</td><td>3 (90 )</td><td>가</td></tr> <tr> <td></td><td>3 (90 )</td><td>가 X ( / (365 - 90 ) )</td></tr> </table>							24	6 (180 )	가		6 (180 )	가 X ( / (730 - 180 ) )	12	3 (90 )	가		3 (90 )	가 X ( / (365 - 90 ) )
24	6 (180 )	가																
	6 (180 )	가 X ( / (730 - 180 ) )																
12	3 (90 )	가																
	3 (90 )	가 X ( / (365 - 90 ) )																
* 26,400 ( 17,600 ) 가 가 14 “ 가 X ( /730 )”																		
1. 가 2. 3. 180																		
( )																		

	TE / , )	24	12		
	* ( , , , ) .				

(12)	유약금차액정산금 (한인반환금)	가	, ₩	LTE
안내받고자입함	(25.07.22)	가	안내받고 변경사항에 대하여 동의	
* ₩	LTE			