



**KEMENTERIAN PERTAHANAN RI
BADAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN**

**KEPUTUSAN
KEPALA BADAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN
NOMOR: KEP/165/II/2020**

TENTANG

**BAHAN PEMBELAJARAN
*VOCABULARY BOOK KIBA KOREA***

**DITETAPKAN DI JAKARTA
PADA TANGGAL 28 FEBRUARI 2020**



**KEMENTERIAN PERTAHANAN RI
BADAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN**

**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN
NOMOR: KEP/165/II/2020**

TENTANG

BAHAN PEMBELAJARAN VOCABULARY BOOK KIBA KOREA

KEPALA BADAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN,

- Menimbang : bahwa dalam rangka terselenggaranya pelaksanaan pendidikan dan pelatihan perlu menetapkan Keputusan Kepala Badan Pendidikan dan Pelatihan Kemhan;
- Mengingat : 1. Peraturan Menteri Pertahanan Nomor 14 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pertahanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 314);
2. Keputusan Kabadiklat Kemhan Nomor: KEP/853/XII/2018 tanggal 19 Desember 2019 tentang Program Kerja dan Anggaran Badiklat Kemhan TA. 2020;

- Memperhatikan : Peraturan Kabadiklat Kemhan Nomor 01 Tahun 2016 tentang Petunjuk Pelaksanaan Penyusunan Bahan Pembelajaran Diklat/Kursus di Lingkungan Badan Pendidikan dan Pelatihan Kementerian Pertahanan;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN KEMENTERIAN PERTAHANAN TENTANG BAHAN PEMBELAJARAN VOCABULARY BOOK KIBA KOREA.
- KESATU : Mengesahkan Bahan Pembelajaran sebagaimana terlampir dalam lampiran Keputusan ini.
- KEDUA : Bahan Pembelajaran *Vocabulary Book KIBA Korea* digunakan dalam Diklat/Kursus Intensif Bahasa Asing Korea.
- KETIGA : Keputusan ini mulai berlaku terhitung sejak tanggal ditetapkan

KEEMPAT ...

- KEEMPAT : Apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini, akan diadakan pembetulan sebagaimana mestinya.
- KELIMA : Keputusan ini disampaikan kepada Kapusdiklat Bahasa Badiklat Kemhan untuk diketahui serta dipergunakan sebagaimana mestinya.
- KEENAM : Tembusan keputusan ini disampaikan kepada:
- : 1. Sekjen Kemhan
2. Irjen Kemhan
3. Karo peg Setjen Kemhan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 28 Februari 2019



KATA PENGANTAR

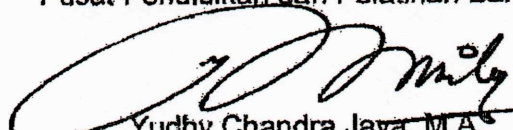
Dengan mengucapkan puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, kami telah menyelesaikan penulisan Buku Bahan Pembelajaran “*Vocabulary Book KIBA Korea*” untuk Diklat Kursus Intensif Bahasa Asing Korea di Pusdiklat Bahasa Badiklat Kemhan.

Materi yang ada dalam buku ini adalah pelajaran yang dikonsep agar siswa dapat memahami dan memperluas pengetahuan Bahasa Korea, baik kosakata maupun dalam menyusun kalimat dengan baik, melalui Bahan Pembelajaran ini juga diharapkan siswa dapat meningkat kepercayaan diri dalam menguasai dan mempraktekan Bahasa Korea. Pada akhirnya siswa diharapkan mampu memahami dan mengerti sistematika dalam kegiatan belajar mengajar Bahasa Korea serta memiliki kemampuan dan pengetahuan Bahasa Korea, sehingga siswa dapat mempersiapkan dirinya untuk mengikuti jenjang Bahasa Korea yang lebih tinggi.

Kami menyadari bahwa buku ini masih jauh dari sempurna maka dari itu kami sangat senang dan terbuka atas masukan guna perbaikan yang lebih baik terhadap buku ini. Semoga buku ini dapat membantu siswa dalam menguasai bahasa Indonesia dan juga memahami budaya yang ada.

Jakarta, Februari 2020

Kepala
Pusat Pendidikan dan Pelatihan Bahasa,



Yudhy Chandra Jaya, M.A.
Brigadir Jenderal TNI

Keputusan Kepala Badan Pendidikan dan Pelatihan Kemhan Nomor: KEP/165/II/2020 tanggal 28 Februari 2020 tentang Bahan Pembelajaran *Vocabulary Book KIBA Korea*.

DAFTAR ISI

	Hlm.
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
BAB I. 인도네시아 국방어학원 한글 기초 학습	1
BAB II. 한글, 함께 공부해 봐요!	9
BAB III 이제 같이 연습해봐요!	58
BAB IV ½¢ MgJi k¡(g BQlgjgJ K 3G kg(g!	76
BAB V K a MgJi k¡(g iQ¡bg3g !	109

BAB I

인도네시아 국방어학원

한글 기초 학습

Setelah mempelajari Bab ini peserta diharapkan memiliki kemampuan menggunakan Bahasa Korea dalam percakapan sehari-hari, menggunakan terminologi militer secara terbatas, menerjemahkan naskah dan petunjuk teknis tentang peralatan militer, menggunakan 1500 kosakata bahasa Korea dan mengoperasikan peralatan dengan petunjuk sederhana.



» ✂ fl



Afi°



½ ½ 9fi°



^fi°



9fi°



fik fi°



fifi°



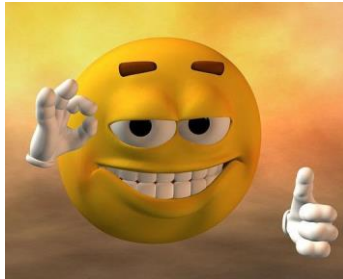
¾oo



oko°

» ✂ fl 2 ...

» ㅈ fl 2

 <p>1/4 00</p>	 <p>1/2 !0</p>
 <p>%oo oo</p>	 <p>8oo</p>
 <p>Qo o</p>	 <p>y 1/2 입flk</p>
 <p>k 쇄o</p>	 <p>® ㅈ ☺ kfl9 1/2 flk</p>

1. Hangeul dan Bahasa Korea.

a. Pengenalan Hangeul.

1) Penciptaan Hangeul.

Alfabet bahasa Korea ‘Hangeul (한글)’ diciptakan pada tahun 1443 oleh Raja Sejong dan sekelompok ilmuwan dinamakan Jiphyeonjeon pada masa dinasti Chosun(“조선”). Pada tahun 1446, Hangeul disahkan dengan nama Hun Min Jeong Eum, yang berarti ‘Bunyi yang Tepat untuk Mengajari Rakyat’. Hun Min Jeong Eum merupakan naskah dokumen yang menggambarkan tujuan penciptaan, kepentingan, dan kegunaan Hangeul. Naskah Hun Min Jeong Eum didaftarkan pada UNESCO sebagai Memori Dunia tahun 1997.

2) Tujuan Penciptaan Hangeul.

Sebelum Hangeul diciptakan, rakyat Korea menggunakan sistem penulisan Tiongkok dalam kehidupan sehari-hari. Namun huruf karakter Tiongkok atau disebut Hanja sangat sulit dipelajari sehingga rakyat jelata Korea menghadapi kesulitan untuk menggunakannya. Oleh karena itu, Raja Sejong menciptakan sistem alphabet Korea untuk memberikan kemudahan dalam sistem penulisan bagi rakyat jelata.



3) Prinsip ...

3) Prinsip Hangeul.

Vokal Hangeul berdasarkan didasari tiga bentuk struktur, yaitu ‘·’, ‘—’, dan ‘l’. Dimana tiga bentuk tersebut melambangkan langit, tanah, dan manusia. Kombinasi tiga bentuk struktur tersebut digunakan untuk membentuk vokal-vokal Hangeul.

Hangeul terbagi sesuai dengan bunyinya, yakni vokal dan konsonan. Saat pertama kali dibuat Hangeul terdiri atas 17 buah konsonan dan 11 buah vokal. Di antaranya, konsonan 9 (예 ㅇ ㅁ), 0 (ø ㅓ ㅗ ㅏ), A (ㅏ ㅑ ㅓ ㅕ) dan vocal- (ㅚ ㅚ ㅟ ㅟ), namun kini tidak digunakan lagi. Hangeul modern terdiri atas 40 buah alphabet, yakni 19 buah konsonan dan 21 buah vokal. Alphabet konsonan dibentuk berdasarkan teori bentuk dan jumlah coretan. Dalam arti, di antara konsonan terdapat konsonan dasar (ㄱ, ㄴ, ㅁ, ㅂ, ㅅ, ㅈ) yang merujuk pada bentuk titik artikulasi, serta 12 konsonan lainnya yang dibentuk dengan menambahkan coretan pada konsonan dasar berdasarkan keras tidaknya bunyi konsonan tersebut.

Hangeul dikenal sebagai tulisan yang memiliki sistem penulisan yang efisien, unik, ilmiah, dan sistematik. Pada tahun 1989, telah didirikan organisasi UNESCO* King Sejong Literacy Prize untuk memberi penghargaan kepada orang atau organisasi yang berkontribusi dalam mengurangi tingkat buta aksara. Korea juga menetapkan perayaan ‘Hari Hangeul’ pada tanggal 9 Oktober.

b. Konsonan dan Vokal.

Terdapat 40 buah alphabet, yaitu 19 konsonan dan 21 vokal.

Konsonan

letter	ㄱ	ㄴ	ㄷ	ㄹ	ㅁ	ㅂ	ㅅ	ㅇ	ㅈ	ㅎ
sound value	[k/g]	[n]	[t/d]	[r/l]	[m]	[p/b]	[s]	[ø /ŋ]	[tʃ/j]	[h]
letter	ㅋ		ㅌ			ㅍ			ㅊ	
sound value	[kʰ]		[tʰ]			[pʰ]			[tʃʰ]	
letter	ㄲ		ㄸ			ㅆ	ㅆ		ㅉ	
sound value	[k']		[t']			[p']	[s']		[tʃ']	

Vokal

letter	ㅏ	ㅓ	ㅗ	ㅜ	ㅡ	ㅣ	ㅐ	ㅔ	ㅚ	ㅟ
sound value	[a]	[ə]	[o]	[u]	[i]	[i]	[ɛ]	[e]	[ö/we]	[ö/wi]
letter	ㅑ	ㅕ	ㅛ	ㅞ			ㅒ	ㅖ		
sound value	[ya]	[yə]	[yo]	[yu]			[yɛ]	[ye]		
letter	ㅘ	ㅙ					ㅘ	ㅙ		
sound value	[wa]	[wə]					[wɛ]	[we]		
letter						ㅡ				
sound value							[ɯi]			

c. Ciri Bentuk Hangeul.

Alfabet Hangeul memiliki empat bentuk struktur **suku kata** (bunyi).

음1) V (R의 vokal)

Contoh : 0, 9

(2) KV (K: konsonan+R: vokal)
음 음

Contoh : K, λ

(3) VK(R 음 vokal + K 음 konsonan)

Contoh : \mathbb{R} , \circ ,

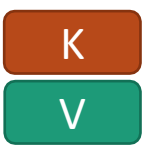
(4) KV(K 음 konsonan + R 음 vokal + K 음 konsonan)

Contoh: ®, ,

Cara menggabungkan Tulisan Hangeul : Vokal Dan Konsonan.



(μ(h) **fI** **fI** **!**



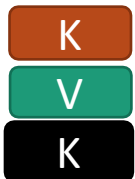
(μ(h) **h** **h**



(μ(h) **R** **fI** **fI**



(μ(h) **1/2** **R** **1/2**



(μ(h) **TM** **,**



(μ(h) **1/2**

BAB II

한글, 함께 공부해 봐요!

- 모음(1) 자음(1)
- 모음(2) 자음(2)
- 자음(3) 모음(3)

받침

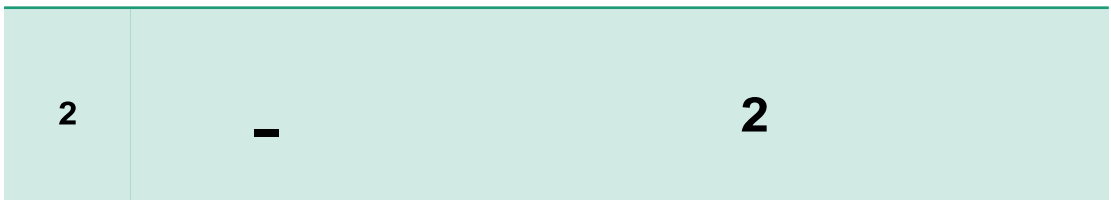
Setelah mempelajari Bab ini peserta diharapkan memiliki kemampuan menggunakan Bahasa Korea dalam percakapan sehari-hari, menggunakan terminologi militer secara terbatas, menerjemahkan naskah dan petunjuk teknis tentang peralatan militer, menggunakan 1500 kosakata bahasa Korea dan mengoperasikan peralatan dengan petunjuk sederhana.

SER 1 (f) V kgI

; K (yμyJ)	1	¶	n	u	-	I
o μg ī g	o	¢	ø	o	o	o
음fl lgJgl	[g]	[θ]	[]	[y]	[i]	[i]
8÷ tμy(gu iQμyl)3	1	¶	n	u	-	I

1	1	1				
¶	¶	¶				
n	n	n				
u	u	u				
-	-	-				
I						

€ Afiº. ((Bg3glgh

f**9****\$****3****o****4****o****5****오이**

§ K残酷(f) ...

(f) K μ3 μgμ

; K (yμyJ)	○	ㄱ	ㄴ	ㄷ	ㄹ	ㅁ	ㅂ
○ μg ㄱ g	○ □	K®	f ¼	f ¹™	f ¾	a □	
음 1 lgJgl	[ø /y]	[g/k]	[μ]	[d//]	[j/l]	[i]	
8 ÷ tμy(gμ iQμyl)3	○	ㄱ	ㄴ	ㄷ	ㄹ	ㅁ	ㅂ

○	○	○				
ㄱ	ㄱ	ㄱ				
ㄴ	ㄴ	ㄴ				
ㄷ	ㄷ	ㄷ				
ㄹ	ㄹ	ㄹ				
ㅁ	ㅁ	ㅁ				
ㅂ	ㅂ	ㅂ				

◆ ^ » #¢ Afiº. Tylj3 dgµ y3gpkglgh

V kgl						
fl µ3 µgu	ſ	¶	n	u	—	I
O	o					
—		fl				
L			h			
>				TM		
					Z	
-						a

◆ \$¢ Afiº ...

♦ \$¢ Afi°. (fl) †3gpkg)(gh

o

¢¢fl oa ofl

¬

)™ »K »° fl)

L

fl fl fl° fl° .fl

>

kfl t2 t^a

/

kfl9 9fl 2^a

¤

¢fl RK kfl^a RK

♦ ^K® ...

♦ ^K® Lg(íhgμ iQμylj3

o	o	o						
c	c	c						
9	9	9						
o	o	o						
9	9	9						
o	o	o						
fl	fl	fl						
fl	fl	fl						
»	»	»						
»	»	»						

fl ...

fl	fl	fl							
K	K	K							
fl	fl	fl							
fl	fl	fl							
h	h	h							
,	,	,							
TM	TM	TM							
fl	fl	fl							
k	k	k							
!	!	!							

—	—	—						
TM	TM	TM						
±	±	±						
fl	fl	fl						
k	k	k						
!	!	!						
2	2	2						
z	z	z						
fl	fl	fl						

a	a	a							
c	c	c							
R	R	R							
o	o	o							
o	o	o							
a	a	a							

◆ $\frac{1}{2}$ » $\frac{3}{4}$) $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ » (fi.. (fl)

DQ3ggj1g3 dg3 4j²j.2g - jgygbg3 yg3g (Q4g)

3. ① 두 ② 더 ③ 디

- Q. ①로 ②노 ③모

♦ € Afi.. (fl) Bg3g2g.

○

어머니 이마 우리

7

구두 고기 고무 가구

L

노루 나무 나이 누나

C

다리 도로 도마

2

라디오 오리 로마

□

머리 다리미 모기

◆ **1½¢** ...

♦ ½¢... ^ » ⚡-fi°. (fl) Tylj3 dgμ y3gpkglgh

	fl	fl				
	⌚	⌚				
	9	fl	9	fl		
	⌚	fl	⌚	fl		
	k	fl	k	fl		
	⌚	⌚	⌚	⌚		

♦ fl ...

	fl	o	fl	o		
	o	K	o	K		
	o	o	o	o		
	o	a	o	a		
	R	K	R	K		
	c	fl	c	fl		

c ...

	¢	fl	¢	fl		
	»	K	»	K		
	fl	ℳ	fl	ℳ		
	fl	k	fl	k		
	,	fl	,	fl		
	fl	a	fl	a		

◆ (R)* 7/(54/8

f. $\frac{1}{2} \# \gg D \div \frac{1}{2} \frac{3}{4}$ **aflka2fi^o.** (fl)
 Dq5gg|3g5 .g5 415g3g|1 2gCggg5 :g5g
 (Qpg(.

(f) fl / D	(6) oK / oo
(2) ofl / 9fl	(7) RK / ¢t
(3) flfl / tTM	(8) ¢fl / ¢TM
(0) fl^o / D^o	(9) K) / »K
(0) oa / oa	(f))C / »o

2. $\frac{1}{4} o^A K$) $\frac{1}{2} \# \gg$! Afi^o. . 183/9 d/8 (y^{7536/81/4} 4y9y28y/.

(f)

(2)

(Σ)

(4)

(0)

SER (2) V kgl

:K (yŋyJ)	†	2	u	w
oŋ ŋg̥g̥g̥	o	∅	o	o
ɔŋfɪ lŋgl	[yg]	[yə]	[y]	[y y]
8÷ tŋy(qŋ iŋŋyl)3	†	2	u	w

†	†	†				
2	2	2				
u	u	u				
w	w	w				

♦)» ^fi(- (fl) ...

◆)» ^fi(- (fI) Tylj3 dgμ y3gpkgμlgh

아	아					
야	야					
어	어					
여	여					
오	오					
요	요					
우	우					
유	유					

SEK (2) K μ3 μgμ

K (yμyJ)	A	2	/	o
a μgāg	a □	/o	K ^{3/4}	
gfl lgJgl	[b/p]	[3]	[d7/(3)]	[h]
8÷ tμy(gμ iQμyl)3	A	2	o	

A	A	A				
2	2	2				
o	o	o				

♦ ^ » 9fi o. (fl) ...

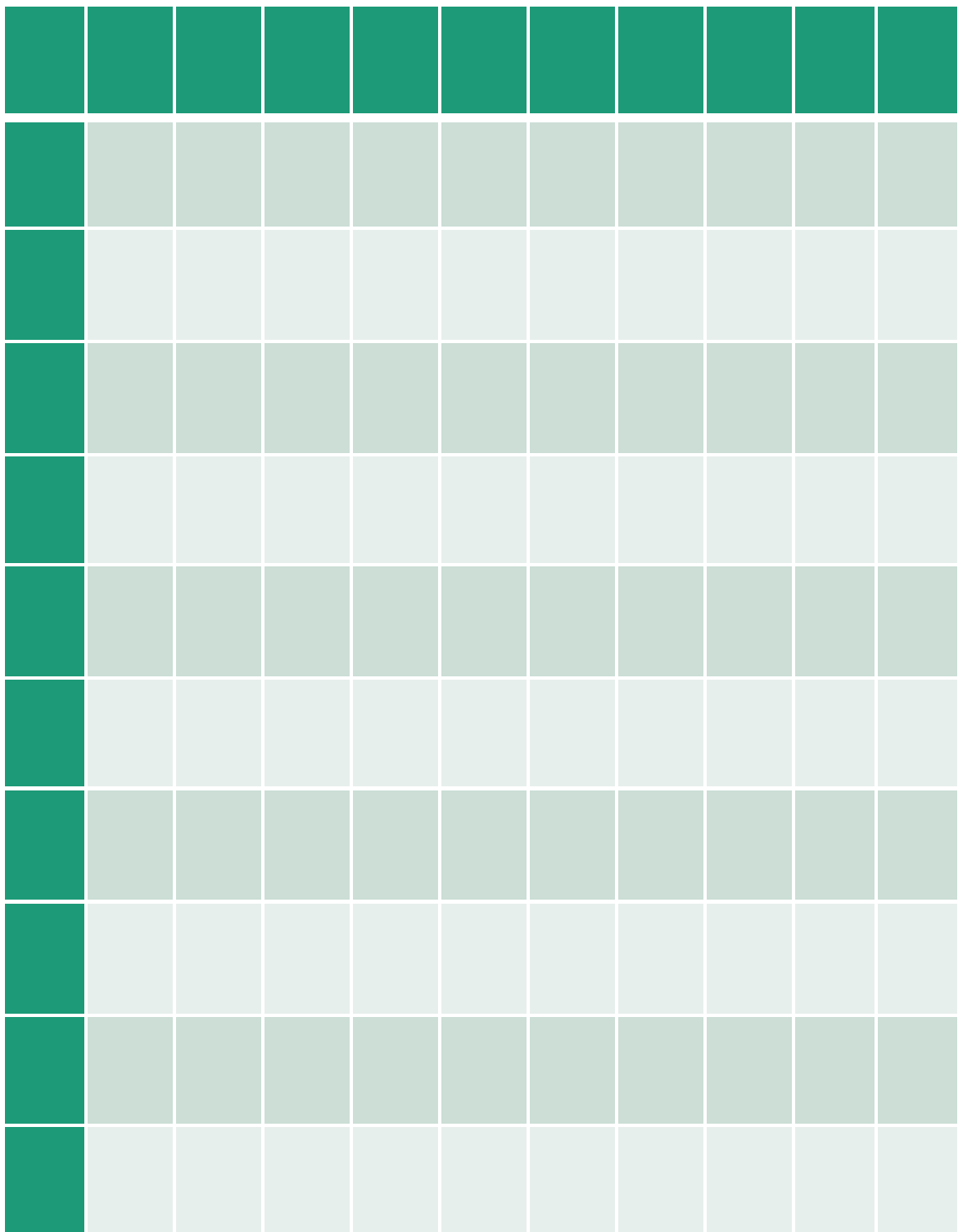
◆ ^ » 9fi0. (fl) Tyl;3 dgμ y3gpkgμlgh

a	a					
a	a					
⟨	⟨					
⟩	⟩					
↑	↑					
;	;					
-	-					

K	K					
K	K					
K	K					
K	K					
A	A					

♦ Tylj3 dgμ y3gpkgμlgh ...

♦ Tylj3 dgμ y3gpkgμlgh



♦ ½¢(^ » ¢A.º. (fl) ...

♦ ½¢(^ » ¢A.º. (fl) Tyli3 dgu y3gpkglgh

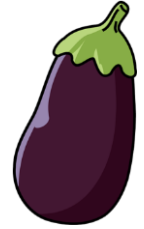
						
	o	o	o	o		
	c		c			
	o	c	K	o	c	K
	c	c	fl	c	c	fl
		a		a		

o ...

	o	o	o	o		
	ø	o	ø	o		
		K			K	
	ç	K	ç	K		
	,		,			
	o	fl	o	fl		

a ...

	a	,	a	,		
	TM		TM			
		fl			fl	
	o	›	o	›		
	fl	K	fl	K		
	fl	a	fl	a		

			h		h	
		R	K	R	K	
						
	fl	K	fl	K		
	TM	¢	fl	TM	¢	fl
	h	k	K	h	k	K
	»		»			

◆ (R) Lg.¡hgµ

f.

① 소

② 수

③ 슈

2.

① 바

② 벼

③ 보

3.

① 쪽

② 주

③ 죠

Q.

① 자리

② 저리

③ 서리

5.

① 협지

② 효도

③ 호두

6.

① 수도

② 소도

③ 수고

7.

① 오후

② 야후

③ 여유

§ K_Ω (Σ) K μ3 μgμ

;K hyμyJ	z	¬	<	3
o μgāg	€	K ^{3/4}	fI ^{3/4}	a $\frac{Ω}{Ω}$
o fl (gJg)	[f ^h]	[k ^h]	[(^h)]	[p ^h]
8 ÷ tμy(gμ iQμy)(3)	z	¬	<	3

z	z							
¬	¬							
<	<							
3	3							

§ K^o (Σ) Κ μ3 μgμ

; K hyμyJ	»»	»»	%	3	v
οα μgīg	®K®	®fl™	®a ^o	®fl°	®K ^{3/4}
음fl)gJg)	[K']	[(']	[p']	[3']	[(ʃ)]
8÷ tuy(gμ iQμy)/3	»»	»»	%		

»»	»»							
»»	»»							
%	%							
3	3							
v	v							

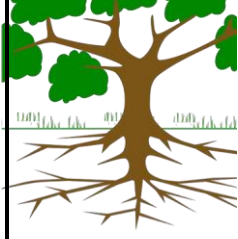
◆ ^ » ¢ Afiº. Tylj3 dgµ y3gpkglgh

	¢	†	¶	-	n	u	u	w	-	l
z	ä									
¬		K								
<			!							
¤				a						
»					÷	u				
»										
%								R	L	
s									^	
v										K

◆ ½¢(- » ¢Afiº. (fl) ...

◆ ½¢(- » ¢Afiº. (fl) Tylj3 dgµ y3gpkguIgh

	a	a				
	2	a	2	2	a	2
	a	›	a	›		
	A	-	A	-		
	k	o	k	o		
FAKE	fl	K	fl	K		

	÷	fl	÷	fl		
	o	빠	o	빠		
	뿌	fl	뿌	fl		
	ä	ä				
	TM	TM	o	TM	TM	o
	A	-	A	-		

fl ...

		fl	K		fl	K
	K	a	K	a		
	^	K	^	K		
	k	o	k	o		
	÷	TM	a	o	÷	TM
	a	o				

◆ (R) Lg(ihgμ

f.

① 개

② 깨

③ 캐

2.

① 거리

② 까요

③ 커리

3.

① 당

② 땅

③ 텅

Q.

- 4°

g 5°

g !°

5.

① 방

g %o

③ 팡

6.

- 13

g 23

g 1fl

7.

- °6°

g °7K

g oao

§ R^o (Σ) V kgl

;K hypyJ	H	H		
o μgāg	o	®		예
음fI)gJg)	[ε]	[yε]	[Q]	[yQ]
8÷ tphy(gμ iQphy)(3	+	#	fl	3

+	+	+				
#	#	#				
fl	fl	fl				
3	3	3				

◆ ^K (R) Lg(ihgμ iQμylj3

o	o					
애	애					
예	예					
fl	fl					
fl	fl					
fl	fl					

fl ...

fl	fl					
fi	fi					
fi	fi					
fl	fl					
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$					
fi	fi					

§ R^o (Σ) V kgl

;κ hyμyJ	fl	fl	fl	3	fi	fl	fl
οι μgīg	a	a	a	(R)	/	(R)	(R)
음fl (gJg)	[yg]	[yε]	[ö/yQ]	[yə]	[yQ]	[ÿ/yi]	[wɪ]
8+ tuy(gμ iQpy)(3)	fl	fl	fl	3	fi	fl	fl

fl	fl	fl						
fl	fl	fl						
fl	fl	fl						
fi	fi	fi						
fl	fl	fl						
fl	fl	fl						

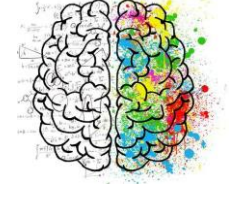
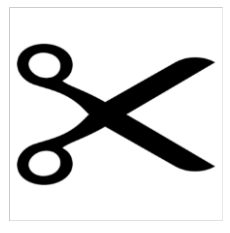
◆ ^» \$¢ Afiº. Tyl;3 dgu y3gpkglgh

	o	-	L	>		¤
t	o					
#						
fl			fi			
				fi		
fl					k	
fl				fl		
-			fl			
fl				fi		
fi					%	
fl						1/4
fl						1/4

♦ (¢) ^ » ¢A.-º-(fl) Tylj3 dgμ y3gpkguIgh

	fl	fl				
	°Kfl		°Kfl			
	-	-				
	fl	fl				
	.fl	.fl				
	flfl	flfl				

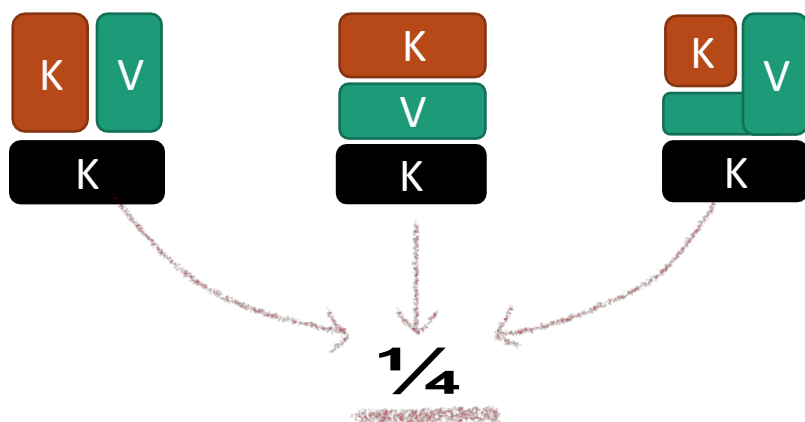
flfi ...

	flfi	flfi				
						
	fl	fl				
	>>	>>				
	!R°	!R°				
	fl®	fl®				

fi ...

	fi	fi				
	®fl	®fl				
	®K	®K				
	®	®				
	o!	o!				
	®K	®K				

§ ¼ K μ3 μgμ gkhj



§ ¼ ® fl Byμj K μ3 μgμ gkhj

ㄱ ㅋ ㄲ	▷ [ㄱ] /-k/	ㄴ ▷ [ㄴ] /-n/	ㄷ ㅅ ㅆ ㅈ ㅊ ㅌ
ㄹ ㅂ ㅃ	▷ [ㄹ] /-l/	ㅁ ▷ [ㅁ] /-m/	ㄷ ㅅ ㅆ ㅈ ㅊ ㅌ
ㅂ ㅍ ㅃ	▷ [ㅂ] /-p/	ㅇ ▷ [ㅇ] /-ŋ/	ㅌ ㅎ ㅆ ㅈ

◆ k_□^¾ » **fik** **9fiο.** ...

◆ **k 음^{3/4}** » **fik** **9fiº.** DQμggJ dgu y3gpkglgh.

받침	소리	단어
ㄱ		U » fl“K ®; %o ㅋ;
ㅋ	[-k]	oa
ㄲ		* ¼음밥
ㄴ	[-n]	÷ ½ ½W rK afl
ㄷ		y . ½ ½fl ¼fl
ㅅ		o k. ½ dfl
ㅆ		gfl
ㅈ	[-t]	½ hfl
ㅊ		lfl
ㅌ		¼ ™ ¼ 3
ㅎ		fiDfl Täfl
ㄹ	[-l]	½ ¼ ® cfl aç
ㅁ	[-m]	% 6 밤 ¾
ㅂ		밥 % p ; ® n®
ㅍ	[-p]	% Q o¤ % a
ㅇ	[-ŋ]	® O auk %o {%

◆ **k 음^{3/4} +Kä^{3/4}.® +fiº. ...**

◆ **K Ö¾ + Kä¾ . R + fi°.**

.y3y87g4 4YJy3 02J56y= 32p2J=5 198=94.

+K C98=94

$$\neg + \{ + \circ = \textcircled{R}$$

f. Y + C + O =

2. C + } + » =

3. O + ; + O =

Q. O + } + C =

5. —+ S + C =

6. Y + } + ☐ =

7. » + u + Š =

8. ☐ + S + > =

+. O + S + ☐ =

f0. C +] + O =

ff. O + u + Y =

f2. Y + ≠ + O =

f3. > + / + × =

fQ. ☐ +] + L + =

f5. L + — + × + =

◆ **a_{1/4} b** fl-μ3-μgμ gkhip Q-yglQ

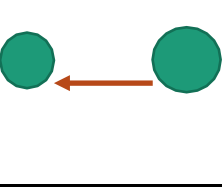
$\frac{1}{4}b$	5fl	$\frac{1}{2}c$
»		$\frac{1}{4}[a]$
»	[-n]	$a[\textcircled{R}] \text{ %o}[\frac{1}{2}] a»[\frac{3}{4}\div]$
»		$9[\textcircled{R}]$
	[-L]	$[\textcircled{R}] [K]$
		$L^*[l\dot{\epsilon}] 1[]$
»		$^{ao}\text{o}[\text{a}\dot{\zeta}]$
»	[-e]	$d[\dot{\zeta}]$
		$7[\dot{\zeta}]$
	[-o]	$3[\frac{3}{4}]$
做人		$g[g]$
人民	[-A]	$J[\text{음}]$

◆ ^ » "¢ Afiº. Tyl;3 dgµ y3gpkgµlgh

$\frac{1}{4}\#$	fI	-	k	k	a	a	fI	o
¬	$\frac{1}{2}$			$\frac{1}{2}$				
L		$\frac{1}{2}$						
>				$\frac{1}{2}$				
					$\frac{1}{4}$			
								
A								
^							(R)	
O								
								

$\frac{1}{4}$	o	K	ä	K	k	a	
		(R)					
n							
Λ						$\frac{1}{2}$	
ø						ø	
o							
»							
s							
o							

♦ (¢... - » **¢Afiº. (fl)** Tylj3 dgþy3gþkgþlgh

	%oo	%oo				
	yfl)	yfl)				
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$				
	鞬	鞬				
	앞	앞				
	앞	앞				

	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$				
						
	밥	밥				
	(R)	(R)				
	$\frac{1}{2}f \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}f \frac{1}{2}$				
	TM	TM				

BAB III

이제 같이 연습해봐요!

Setelah mempelajari Bab ini peserta diharapkan memiliki kemampuan menggunakan Bahasa Korea dalam percakapan sehari-hari, menggunakan terminologi militer secara terbatas, menerjemahkan naskah dan petunjuk teknis tentang peralatan militer, menggunakan 1500 kosakata bahasa Korea dan mengoperasikan peralatan dengan petunjuk sederhana.



◆ D; KR® o¤¾ a9E Aflo.

<자음>

¬(K®)	◀(fl¾)	♪(fl™)	—()
¤()	¤()	¤()	¤()
¤()	¤()	¤()	¤()
¤()	¤()	»(®K®)	»()
- ()	s ()	v ()	f§K

<모음>

¤(o)	†()	¶()	¢()	n()
u()	u()	w()	—()	■()
†(o)	#()	fl()	! ()	fl()
fl()	fl()	fl()	fi()	fl()
fl()	2fK			

♦ fl½ 3 ÷fl tμy(gμ hμyJ Hgμgqyl Qj kg ȏ y3

(Kl (flfl	¬, „, L, „, », ×, o, 7, %, ^, x, o, /, ^, s, „, x, u, o
---	----------	--

f	a@ f(fl	f, ¶, †, g, {, fl, {, fl, Y, fl, fl, fl, u, „, fl, fi, fl, „, ¬, ,
---	---------	--

Σ	½? f fl	¬, „, » , L, » , „, „, ×, » , „, 1, 2, » , €, „, o, 7, 9, ^, x, o, /, s, „, x, u, o
---	---------	--



♦ kΩ³/₄ {®¹/₂³/₄º! flk. . .

♦ k 음 ¾ { ® ½ ¾ 압 flk. fi .¢ Afiº.



♦ ; ® k % of l % of flk. ...

◆ ;(R) k% fl%o 입flk. c%o ;fl%o fl 예 fl...?

BQJjky(.yg gdglgh 3 -(h PQ.yl;3g-. Hg.-gQyl yg.-g BQ.(yk (yl;3-yg BQJBQdgh.

안녕하세요 저는 한국어반 학생입니다. → 돌움체

안녕하세요 저는 한국어반 학생입니다. → 쿨림체

안녕하세요 저는 한국어반 학생입니다. → 궁서체

안녕하세요 저는 한국어반 학생입니다. → 바탕체

H½3½° K÷5{c¼ 4(R)%flB. → fl »½%o

안녕하세요 저는 한국어반 학생입니다. → 포천 막걸리체

안녕하세요 저는 한국어반 학생입니다. → EBS 훈민정음체

	K¾	fl°	6.	}	,
쿨림체	ㅈ	ㅅ	ㅎ	ㅏ	ㅓ
fl »½%o	━	Ƴ	○	়	ঽ
궁서체	ㅈ	ㅅ	ㅎ	ㅏ	ㅓ

◆ (R)fl¼ ^K ...

◆ ®fl $\frac{1}{4}$ ^K

(R)	$\frac{1}{4}$,	fi	o	?			
(R)	$\frac{1}{4}$,	fi	o	?			
fi	,	(R)	$\frac{1}{4}$,	fi	o	?	
fi	,	(R)	$\frac{1}{4}$,	fi	o	?	

(R)	$\frac{1}{4}$			fl	fi	?		
(R)	$\frac{1}{4}$			fl	fi	?		
ä	음		뵙	$\frac{1}{2}$		fl	k	.
ä	음		뵙	$\frac{1}{2}$		fl	k	.

$\frac{1}{4}$	fl	fl		$\frac{1}{4}$	g		fl	k.
$\frac{1}{4}$	fl	fl		$\frac{1}{4}$	g		fl	k.
$\frac{1}{4}$	fl	fl		$\frac{1}{4}$	fl	(R)	o	.
$\frac{1}{4}$	fl	fl		$\frac{1}{4}$	fl	(R)	o	.

(R)	$\frac{1}{4}$			fl	fi	o	.	
(R)	$\frac{1}{4}$			fl	fi	o	.	
(R)	$\frac{1}{4}$			fl	fi	o	.	
(R)	$\frac{1}{4}$			fl	fi	o	.	

		-	fl	k.	3qlg à g(
		-	fl	k.				
»	맙		fl	k.				
»	맙		fl	k.				

$\frac{1}{2}$						fl	k.	
$\frac{1}{2}$						fl	k.	
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$					fl	k.	
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$					fl	k.	

$\frac{3}{4}$	fl		fl	k.				
$\frac{3}{4}$	fl		fl	k.				
$\%_0$	$\frac{1}{4}$		o.					
$\%_0$	$\frac{1}{4}$		o.					

$\frac{1}{2}$			fl	k.				
$\frac{1}{2}$			fl	k.				
a	(R)		fl	k.				
a	(R)		fl	k.				

% ₀₀			fl	k.				
% ₀₀			fl	k.				
% ₀₀			o	o.				
% ₀₀			o	o.				

◆ ®fl¼ 2

$\frac{1}{2}$		K	$\frac{1}{2}$	¢	o	?			
$\frac{1}{2}$		K	$\frac{1}{2}$	¢	o	?			
fi	,	$\frac{1}{2}$		K	$\frac{1}{2}$	¢	요.		
fi	,	$\frac{1}{2}$		K	$\frac{1}{2}$	¢	요.		

TM	$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{2}$		A	fl	fi	o.	
TM	$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{2}$		A	fl	fi	o.	
9	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	입	fl	k	.			
9	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	입	fl	k	.			

$\frac{1}{2}$		a	$\frac{1}{2}$		fl	k	.	
$\frac{1}{2}$		a	$\frac{1}{2}$		fl	k	.	
$\frac{1}{4}$	(R)	fl		±	fi	o	.	
$\frac{1}{4}$	(R)	fl		±	fi	o	.	

č	½		fl	k.					
č	½		fl	k.					
č	fl		9	fi	o	.			
č	fl		9	fi	o	.			

BAB IV

½¢
MgJi k¡(g BQLgjgj K 3G kg(g!

Setelah mempelajari Bab ini peserta diharapkan memiliki kemampuan menggunakan Bahasa Korea dalam percakapan sehari-hari, menggunakan terminologi militer secara terbatas, menerjemahkan naskah dan petunjuk teknis tentang peralatan militer, menggunakan 1500 kosakata bahasa Korea dan mengoperasikan peralatan dengan petunjuk sederhana.



 ½¢® ¾ Ø ^ fi°.

TM ☒		MATRA		
R™		A™		TM

계급				
대령		중령		소령
대위		중위		소위
상사		중사		하사

fiT			
9‰K		A±	
flfi		çK	
a		fl(R)	
Aflfl		; ¼	3Q i gµgkg
aQ°		망K-	

fi†			
9°		a	
^a^		aç	
a¼		» ÷	
(R)™		o	
¾K	KQµ(gµg)	M €	
»)a		(R)÷	
=		% %	
¢½		% a	

»č		KQlg3
a½		f½
K±		r
fIk		;s
a¾		a[
K®	Gyp(i)ug	j
¤²nu		¾
½½		¾
r		K°fl
W½ák		flfl
agŠAI		½¾

a		
½		¼
↑		%
a¤g		EQG
^fi		%o
»%g		fl
厶		fIK
fl		“;fl

fI1 - ¢_eAfl		Kg(g Kqjg)
ifl		^fl
¼^fl		€fl
Kfl		9fl
Gfl		aflfl
o^fl		aofl
a9^fl		y½^fl
acAfl		¼ ^fl
otla^fl		9bla^fl
®^fl		fifl



 ½¢® ¾ Ø ^ fi°.

½n		PQkQJ/gg3		
TM°S		TM®		ia
»d		ofls		ç
®fl		flfI		ao
Kd		TM°		uks
KK		kBrfl		½afl

Bfl		{½	
®±fiflk		flj ¼ {	
¼P°flk		Q{	
®±		®A	
jKAZ		<SSH\$	
¤¤G	PQjg33j3	K®	
fil½ I		Q{	
a™		a{	

®cf			
®fl { %mis	Py3djkg(Bghg3g KQjhg3 Ri		
»i		fl°i	
h®		a^	
®®		a±	
ec		a8%o/Kefl	
%		±fli/ ±fl%o	
®ofl		3e	1g3(gj 3)
®=®		%o ½ ½ Ri	
m®i		t=c	
™€®		fl½	

$\textcircled{R}\text{€}$			
%		$\frac{1}{2}$	
&		$K\frac{1}{4}\frac{1}{2}$	
\textcircled{R}		$\textcircled{o} \textbf{fI} \frac{1}{4}$	
$\frac{1}{2}\%_0 / \frac{3}{4}\div$		$\circ\%_0 / 9\text{€}\div$	
\textcircled{R}			
$\text{TM}\text{€}$		$\frac{1}{2}\textbf{fI} \frac{3}{4}$	

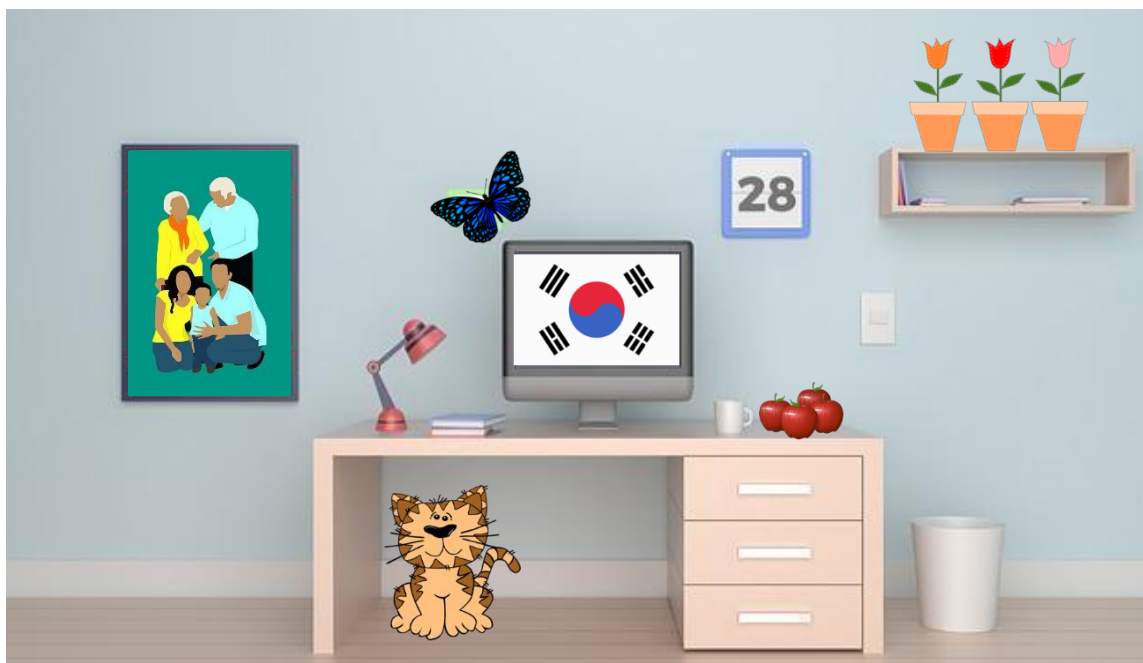
$\% @$			
		\textbf{fI}	
		\textbf{a}	
$Q\% / K\frac{1}{4}\frac{1}{2}$			

$K)$			
$\%_0 \textcircled{R}$		$\textbf{\textit{ta}}$	
$\frac{1}{2}\frac{1}{2}$		$\textbf{:fI}$	
$\frac{1}{2}K$		\textbf{o}	
$\textcircled{R}K$		\textbf{fI}	
$\%_0 \textcircled{R}$		$\textbf{:)}$	

$\{\%^o \textcircled{R}\%_0$		$\circ\%_0$	
$\{\%^o \text{€}\%_0$		$\textbf{fI} \textbf{fI}$	
$\textcircled{R} \pm \textbf{fI} \textbf{fI}^o \{\% \textcircled{C} > + + \textcircled{R}$			
$? \{ \textcircled{C} \textbf{fI} > \textbf{fI} \textcircled{R}$			

 ½¢® ¾ °^fi°.

K÷		
°¢K		¢fl
°¢K		¢¢fl
9□		afl
!		;fl
¾		°fl
o		ç
÷K		÷fl
(R)		Ø (R)
%oo%		
fl%oo		
°R¼		



fI f		kg(g 3j\g(
fIfI	MyJgh	aflfI
예 fl		o®Kfl
¢ fl		(fl
a »¤fl		aoZfl
K fl		ç¤fl
ç fl		:fl
fl		;fl
fi >fl		fl2>fl
8fl		+fl
만fl		½fl
tfl		½fl
fIa®fl		fIa어ㅂㅅfl
¼®fl		¼어ㅂㅅfl

½fl®

¼fl – ¼ – ½fl – QFL – fIfI – ®fl – Ø½ – fl½ – TM½ – TM

½ °fl® K %o

¼fl® – ¼® – ½fl® – QFL® – fIfI® – ®fl® – Ø½®

—fl½® —TM½® —TMfl¤%o

 ½¢® ¾ Ø ^fiº.

r̄t2	(Qipg(
Y	b»
fifl‰o	°fl
Ed‰o	flt
2K	®{
K€®	¢<®™ r
¼C	%o®‰o
i‰o{	flr
¾)t	¼dt
tfl‰o	%oY
Y	ahξ / n¼†
e - fl	ξ fl
†‰fl	Kao‰o

fl - ®®®8	Kqig(gμ 3ohgj-hgj
®¢flfl	em pfl
¾m ®fl	b»a flflfl
) afi	†‰afli
Kfl	½fl
flfl	¾fl
agafi	÷m ½fl
½fl	fl
j̄iafl	®flafli
sdafl	¾Kafl
O½ ¼flfl	8½m ¼fl
fl½m ½fl	°flafli
¢<½ Kflflfl	m »Zfl

fl - ¼			
)&fl		;) &fl	
)&fl		"®&fl	
a)&fl		°)&fl	
a ¼ ½ ¾ €fl		ç œ ½ €fl	
½) ½ €fl		½fl ½ €fl	

☒ 0|¾¾ ¼½ » ooK Afiº.

Q¢fl fl? ;)a? oa¾?
 ⇒ 'oo fl oo)a '½ %flfl.



 ½♩® ¾ ♭ A f i o.

ç2									
f	2	3	Q	5	6	7	8	9	fO
1	O			9		3			
ff	f2	f3	fQ	f5	f6	f7	f8	f9	20
	O		fI		(R)		4)	
2f	22	23	2Q	25	26	27	28	29	30
				O 9					

SPS	월PS	화PS	수PS	목PS	금PS	토PS
Har/ M/nggu	Har/ Sen/n	Har/ Selasa	Har/ Rabu	Har/ Kam/s	Har/ Jumat	Har/ Sabtu

날짜	tanggal	J간	waktu
오전 / 오후	Pag/ har// sore ha r/	년 / 월 / S	Tahun/bulan/tgl
새벽	subuh	언제	kapan
점심	s/ang	M침	pag/
T녁	sore	밤	Malam

조K	중K	HK
M침R 먹다	점심R 먹다	T녁R 먹다
M침K사를 하다	점심K사를 하다	T녁K사를 하다

 **ooK Afio.**

93 $\frac{1}{4}$ 曜, Ø♂%4fi?

K $\frac{1}{4}$ 曜fl%4fi?

a $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 7 $\frac{3}{4}$ 74fi?

çK(fl$\frac{1}{2}$)					
f	2	3	Q	5	(
50 (6 fl)	9 (8 fl)	# ($\frac{1}{2}$ fl)	2 (1 fl)	5 $\frac{1}{2}$ (5 $\frac{1}{2}$ fl)	Ø $\frac{1}{2}$ (Ø $\frac{1}{2}$ fl)
7	8	9	f0	ff	f2
® (® fl)	Ø6 (Ø6 fl)	°8 (°8 fl)	® (® fl)	®50 (®6 fl)	®9 (®8 fl)



	f0	20	30	Q0	50
$\frac{1}{4}$	% $\frac{1}{4}$	°% $\frac{1}{4}$?% $\frac{1}{4}$ / $\frac{1}{4}$	fl% $\frac{1}{4}$	9% $\frac{1}{4}$

fI - ™°K#fl		
K®5fl		%o15fl
¼½5fl		®fl5fl
*a5fl		½5fl
y ™ 5fl		fl ™ 5fl
KZ€fl		;®5fl
fl½5fl		™flfl
™°5fl		° ™ 5fl
®½5fl		ζ 5fl
8®5fl		A »5fl
¼Æ5fl		™fl5fl
fl85fl		½½5fl
°75fl		%¾5fl
½®5fl		÷fl5fl
afl5fl		®fl5fl



 ½¢® ¾ °▲fi°.

음½			
밥		¢	
¼oo		K½ / flKŠ	
a 빔밥		" »K	
ç a¤		½®Kfl	

fl½			
®		Ø¤	
K¾		ç1	
½K		°K	
(R)a			

½			
%½½		™ ½	
†½½		÷ “½	
F ç½		a½½	
Afl½		¼¼½ / ¼®½	
F®½		J½	

음®			
™fl½		fIS	
Š²Š		½	
팝¤		¼fII	

/H			
IfIa		™ afI	
®½		A	
¼²		®fiG	

ofl ...

$\circ fI$!	$\text{O}_{\text{I}}^{3/4} : \circ fI + fI/qQfI$
민 $\text{L}_0 t$	Bguygk	%o $^{3/4}$ 민 $\text{L}_0 t$ Waflfl.
"		fItg Š $1/2$ nflfl. 밤 $^{3/4}$ " aaflfl.
3t/mfi		%o)n mfi $1/4$ $3/4$ nflfl.
fIfI		kr $1/2$ fIfI %fIfI.
$\circ \text{TM}$	Çgugg(Ifl ^a K $\circ \text{TM}$ fl ^a Rg ^o .
fI ^o		çflK fI ^o oao.
A ^o		A ^o 5flJ Rg fIfI.
KR/ $1/2$ R		fI(Rt $1/2$ R b ^{oo} .
KK		KK ^a K fl(fIfI.
fI÷		fI ^o Jfl fI÷ R nflfl.
t $1/4$		t $1/4$ $1/2$ rpg ^o .
%		% ;(Rt TM $1/2$ aflfl.
R /fI		R $8\frac{1}{2}$ $3/4$ Saflfl.
Iflg		Iflg S $3/4$ Saflfl.
fI ²		fI ² flBnflfl.
(REt		(REt \circ nflfl.
(R $1/2$		(R $1/2$ Rg fIfI.
y%o		y%o Aflfl.
¤		a ¤ TM $1/2$ o
(R $1/4$ / $1/2$ K		(R $1/4$ $1/4$ Raflfl.
;fI		;fI 9 $1/2$ o.
%o%ot		%o%ot $1/4$ O TM $1/2$ o.

¶fl»		¶!fl/K¼	
¶flfl		¶!®	
그렇지만		그러니까	
그런데		그래도	



 ½¢® ¾ O & fl.

	'fl4	,	예¾
f	(R)fl		^ 2Z÷ flfl ½° (R)Nflfl.
2	O fl		^ 2Z÷ (fl(R)° O Nflfl.
3	TM fl		• fl • O® ®®%flfl. ½K ½a¾ ¼flfl.
Q	¼fl		a½ d3¾ ¼Nflfl.
5	±a TM fl		%o 1½ ±a¼flfl.
6	¼ *fl		• fl Zfl °¾ ¼+flfl.
7	¾fl		° ¼ O!½ 팝flfl.
8	A7fl		¾K½ A8flfl.
9	(R)fl		^ 2¢ ½¢½ R(%flfl.
f0	RZfl		K÷ M¢½ R ¼flfl.
ff	aofl		½¢½ (R)P• a fl.
f2	(R)¢¢flfl		½Z a½ fl ÷ (R)¢¢4flfl.
f3	ż fl		K÷ K a Z Fflfl.
fQ	: fl		%o 1 a ¼ Z rZfl flfl.
f5	u°‡ fl		½ °7 ÷ (R); ¾ u°%flfl.
f6	O¢‡ fl		½ ' (R) ¼ % a½ 9° O¢%flfl.
f8	Ø< ‡ fl		%o * O KKZflZfl Ø< %flfl.
f9	½(R)‡ fl		'(R)o oao. °R ¼4fl ½(R)‡ fl°.
22	%¢‡ fl		6fl½ %¢%flfl.
23	TM ‡ fl		" ; fl K ^5½ TM %flfl.
25	TM• ‡ fl		fl ≈ TM Z ½ %o 1K TM• %flfl.
26	Aa‡ fl		(R)K½ AaŠ° %flfl.

	• ffl2	+	0 3/4
f	Kfl		15° fl° zflfl.
2	® fl		2° "5 ® Qflfl. 15 3/4 ™ 1/2°.
3	flfl		1/2ao Uflfl.
Q	¤fl		G 1/4° ¤Qflfl.
5	1/2fl		fl¤° "flfl.
6	^fl		3/46 ®° Yflfl.
7	o÷^ fl		o 1/2° o÷< flfl. ^ 9 k ™ 1/2°.
8	Q 1/4 ^ fl		o 1/2° Q 1/4 < flfl.
9	€ fl		™ PK 1/4° € Qflfl.
f0	1/2 fl		o 1/2° 1/2 Qflfl. ¤6flfl 1/2°.
ff	fi+^ fl		K a K fi+< flfl.
f2	flh^ fl		K 3/4% flfl. Ifl¢ ¿ flIK flh< flfl.
f3	fl% ^ fl		®±fifl° ® o 1/2° fl% < flfl.
fQ	78^ fl		% ®® %° 78 < flfl.
f5	k.fl		% 1/2 ® Ofl k.Qflfl.
f6	oK 1/2 ^ fl		fl a ÷ o ™ o K 1/2 < flfl.
f7	O° Zfl		K ÷ O° ZK ¤Qflfl.
f8	1/2 ^ fl		1/4 fl flIK □ 2¢ 1/2 ° ™ 1/2 □ flfl.
f9	o^ fl		K ÷ ; b 3/4 ° < flfl.
20	1/2 1/2 ^ fl		o fl o o K 1/2 1/2 < flfl.
2f	€ ® ^ fl		G 1/4 1/4° € ® < flfl.
22	o¤fl		¢flIK o ¤ flfl.
23	a ® fl		fl 3 ± Q ° a ® Qflfl.
2Q	4afl		flIK 4aQflfl.
25	% o ^ fl		K ÷ 1/4 fl° fl a o ™ % o < flfl.
26)3fl		® Q ° o o K)3Qflfl.
27	a R ^ fl		151 ¿ ¤ 1/4 1/2 ° a R < flfl.
28	fl Zfl		151 ¿ ¤ 1/4 1/4 ° fl 1/4 flfl.

 ½¢® ¾ • ^ » 예... ½¢ Afi°.

	$\frac{1}{2}$ ®	*	예 $\frac{3}{4}$
f	3/ $\frac{1}{4}$		v4¢ $\frac{1}{4}$ u® $\frac{1}{4}$ R\$ ®\$ 3%flfl.
2	afl		%o $\frac{1}{2}$ afl, ®Jflfl.
3	fl		fl3 v flT aa예o?
Q	5		¢ $\frac{1}{2}$ flhTfl %o \$ 5 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ Jflfl.
5	®		¤° ® ® ™ $\frac{1}{2}$ °.
6	1		a™ v4 tfl v 1 $\frac{3}{4}$ €Jflfl.
7	a		%a 9 a $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ &aJflfl.
8	™ $\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ v ™ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ a wflfl.
9	¤°		¢¢fl® ® $\frac{1}{2}$ %flfl. 7 $\frac{3}{4}$ ® ¤° $\frac{1}{2}$ Jflfl.
f0	fl		I 7T € \$ fl, ®Jflfl.
ff	$\frac{1}{2}$		a® K ^a v $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ aMflfl.
f2	>		ao fl $\frac{1}{2}$ > ®Jflfl.
f3	6€		a, o ⁱⁱ flfl. 6flfl 밥 $\frac{1}{2}$ 6€ $\frac{3}{4}$ a $\frac{3}{4}$ fl예o.
fQ	fl $\frac{1}{2}$		a® Ø" fl $\frac{1}{2}$ #® 2°wflfl.
f5	[a v > T %o 9 $\frac{1}{4}$ [%flfl.
f6	fl\		°fl ÷ 9 fl\ #® v4¢ $\frac{1}{2}$ 2°wflfl.
f7	® $\frac{1}{4}$		8® ® ® $\frac{1}{4}$ T ¿ %o [%flfl.

二

foo ¼

f,000 %o

f0,000 ¼

100,000 M^{1/4}

f,000,000 $\frac{1}{4} \frac{1}{4}$

f0,000,000 % $\frac{1}{4}$

f00,000,000 a

$\circ / \textcircled{R}^a$			
$\text{TM}^o a$		\textcircled{R}^a	
$\text{TM}^o R$		$\textcircled{R}R$	
$\frac{1}{2}@^a$		$\frac{1}{4} a$	
$\frac{1}{2}@R$		$\frac{1}{4} C$	
$\frac{1}{2}@C$		$\%^a$	
RK		$fI\div$	
aK		ϵ^a	
$\frac{1}{2}\frac{1}{4}$		\rangle	
$a\pm fI$		$\frac{1}{4}fI^o\%$	

$a^{\text{TM}} 1^o \textcircled{R} fI C^o \textcircled{R}$, $\text{TM}^o a^3 \frac{1}{4} \% & fI fI$.

$\text{TM}^o R \textcircled{R} \frac{1}{2}^o fI \% B fI fI$.

" $K \textcircled{R}$, $\textcircled{R}^a \frac{3}{4} \% & fI fI$.

$\textcircled{R} R \frac{1}{2} \textcircled{R} \textcircled{C} \textcircled{C} fI K^a \frac{1}{2}^o$.

$a \frac{1}{2}^o a K \frac{1}{4}^o \text{TM}$, $\frac{1}{2}@^a \frac{3}{4} \% & fI fI$.

$\frac{1}{2}@^a \frac{3}{4} \% \gg \frac{1}{2}@R \frac{1}{2} (fI fI)$.

$\frac{1}{2}@C \div \textcircled{a}^o & fI fI$.

$a K K \frac{3}{4} B fI fI$.

$K \frac{1}{2} \text{TM}^o \textcircled{R}$, $a D \epsilon^a \frac{1}{2} \%^a & fI fI$.

fl			
fl		fl	
" fl		fl Ł fl	
K fl		o fl	
a fl		K fl	
φ ¼ fl		fl	
¾ fl		¾ fl	
fl		½ fl	
a fl		½ fl	
KK Ł fl		KK ½ fl	

 ½¢® ¾ ° ^fi°.

»°		
FLQ »°		fl®€¤
K&¿		TM €¤
K€		a
a'K		¢
½fl		Æ
flfl		(®)»
+½A±		½AQ
8		o
®½¼Š		fl€
½*½		o*½

	»a			½¢	
1	이용하4		11	9추4	
2	기484		12	2치4	
3	타4		13	주차하4	
4	갈아타4		14	건14	
5	O84		15	잡4	
6	조용히 하4		16	운전하4	
7	잘못 탄4		17	사고가 나4	
8	출발하4		18	복잡하4	
9	5착하4		19	빠74	
10	016하4		20	384	

1. fIWOfI ÷ FLQ $2^{\circ} \frac{3}{4}$ ° √ s $\frac{1}{2}$ °. $\frac{3}{4}$ w°.
2. f%OfI ϕ F $\frac{1}{2}$ 5fI $\frac{1}{2}$ GfIfI.
3. y3v fi Ks $\dot{\zeta}$ $\frac{3}{4}$ nflfl.
4. 왕JfI ®OfI Ks $\dot{\zeta}$ $\frac{3}{4}$ $\dot{\zeta}$ °nflfl.
5. Ø5OfI 8fI $\frac{1}{2}$ °.
6. 2 $\dot{\zeta}$ OfI "V{s $\frac{1}{2}$ °.}
7. ϕ F $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ ° $\frac{1}{2}$ ϕ °.
8. K4 y $\frac{1}{4}$ v _ 예|o.
9. 1 ±%oV _ 예|o.
10. 11. t(R)'o R&®8®o²
11. °%x ϕ °. 12. ° ϕ F ÷ u
12. 13. ®KAZy^ay $5\frac{1}{2}$ j ϕ °.
13. 14. ÷®w°. f3. Ks fmO
14. ™€x ϕ °.
15. z $\frac{1}{2}$ A± $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ flfl.
16. 16. 0% $\frac{3}{4}$ ^ $\frac{3}{4}$ _ 예|o.
17. fIOfI K%€ fIOK 7 ϕ °.
18. ®.®afl %lflfl.
19. ?“fI° fI®® 2°° 9°
20. 19. a \wedge w°. f8. °6° K® $\frac{1}{4}$ fIfl.
21. f9. .ao ÷ ™OfIfl.

 ½¢® ¾ ◎ ^fi°.

fl°	+iyJ			
f0	20	30	Q0	50
®	72	40	18	6
60	70	80	90	f00
예5	®8	9÷	88	3

Q. 나이가 어떻게 되요?

서른 t나입니다. / 서른 u살입니다.

Q. 연대h님 a 연Q가 어떻게 되십니.?

마흔 여섯 되셨습니다.

	단어	높임말	뜻
명사	생일	생U	Ulang tahun
	밥	n지	
	나이	연Q	
	집	댁	
	우리	저희	
	이름	성함	
조사	이/가	께서	
	은/는	께서는	
	에게	께	
동사	말t다	말씀t시다	
	있다	계시다	
	I다	돌아가시다	
	g다	주무시다	
	먹다	드시다	
	주다 *	드리다	
	묻다	여쭙다	
	만나다	뵙다	
	아프다	편찮으시다	

fl/O°*fl ...

	fI/O*fI		9 암¼	-8/Bflfl	-o/c/o
f	aofl	-25.4.7	aoflfl	a0%flfl	aoflo
2	.fI	626/.0.	.°flfl	.°%flfl	.°flo
3	°fl.	.1.5.3	°flfl		
Q					
5					
6					
7					
8					
9					
f0					
ff					
f2					
f3					
fQ					
f5					
f6					
f7					
f8					
f9					
20					
2f					
22					
23					
2Q					



$\frac{1}{2}\text{C}$ ® $\frac{3}{4}$ 0 ^fi°.

$\dot{\epsilon} fl$		3yg3g
$\dot{\epsilon} flK fl$		$\dot{\epsilon} flK = flfl$
) α^o fifl		®flK fifl
$aK9fl / flflfl$		$aK \dot{t} \epsilon fl$
$a\alpha^o fl$		$a\alpha^o fl, ; fl$
$\dot{\epsilon} flK fi ; fl$		"KK $\frac{1}{2} fl$
$a0\frac{3}{4} \% fl$		$o(R)\frac{1}{2} \% o^* ; fl$
(R) ^a		$\pm (!fl)$
®K 예 A		$\frac{1}{2}\{$
< / fl%		FLQ
\div		%oQ
®fl		$a fl$
$a\alpha$		$K\frac{1}{2}$
$\frac{1}{2}$		®

$\frac{1}{2}\textcircled{R}$	KQ3Qhg(gμ)
$\textcircled{R}^{\frac{3}{4}} \text{ a fl}$!
$9\%^\circ \text{ fl}/\frac{1}{2}\text{fl}$	$\text{암} + \dot{\zeta} \text{ flfl}$
${}^{\text{TM}}\text{fl} \frac{1}{2} \frac{1}{4}\text{fl}$	${}^\circ \frac{3}{4} \text{ fl}$
$0\% {}^{\text{TM}}\text{fl}$	$\textcircled{R}^{\frac{3}{4}} \text{ a Z fl}$
$\frac{1}{2}\textcircled{R}8\text{fl}$	$\frac{1}{2}\textcircled{R} \frac{1}{4} \frac{1}{2}8\text{fl}$
$\frac{3}{4}\text{K} + \dot{\zeta} \text{ flfl}$	$\text{flfl} \text{K } {}^\circ \text{!K fl}$
${}^\circ \text{K } \frac{1}{2}\text{fl}$	$\text{fl} \in \text{fl}$
$\dot{\zeta} \text{ fl}8\text{fl}$	ck fl
$\text{a} \frac{1}{2} {}^\circ \text{ flfl}$	$\textcircled{R} {}^\circ \text{ flfl}$
웃ao flfl	${}^\circ \text{ flfl}$
aK flfl	$\text{K}4 {}^\circ \text{ flfl}$

$\frac{1}{2}\%$ / %		
ϕfl		$a \zeta$
\div		oa
\div		fl
TM		$\%_o / a$
,		$\%y$
o		#
a		ϕfi
K		Q
"fl		$\frac{3}{4}$
flfl		$o \alpha$
\div		$\frac{1}{4}$
a		$\frac{1}{4}K\frac{1}{2}$



$\frac{1}{2}\text{C}^{\circ}$ (3/4 O^fli^o.

	$\frac{1}{2}\text{C}^{\circ}(a)$	A \ddot{c} flik	O \ddot{c} c \ddot{c} /O	C
f	64			
2	K ^a 14			
3	>C ^a K4			
Q	24			
5	a=<4			
6	7C ^a K4	7C ^a 734	7C ^a K ^o	
7	O ⁱ ₂₅ C ^a fli4			
8	aO4			
9	994	9 $\frac{1}{4}$ 34	a8o	
f0	R ^o 4		R ^{oo}	
ff	"o4			
f2	K94			
f3	a4		ao	
fQ	Q $\frac{3}{4}$ ÷ 4			
f5	?14			
f6	54			
f7	(R ^o 1/2 1/2<4			
f8	»€4			
f9	K ^o 4			
20	fli ^o 4			
2f	fli4			
22	(R(R<4			
23	o94			
2Q	fli $\frac{1}{2}<4$			
25	K $\frac{1}{2}<4$			

f. fli^o a6° C^o. fli fli { '9x fli 1/2 R C^o....

1. f. $f1^o a6^o \phi^o$. $\text{flflfl} \{ '9xfl 1/2 \phi^o$.
2. $1/2 \phi 7^o 1/2 \phi^o$. $\text{flflfl} 1/2 \phi K R2 K a1/2 \phi^o$.
3. $\emptyset \dot{x} 1/2 x \%) 48^o o K 1/2 \neg 5 \dot{x} 1 3 \phi 1/2 \phi^o$.
4. Q. $fl4 1/4 a fl \dot{x} ; \phi^o$. $\% 1/4 O \% \dot{x} ; \phi^o$. $S^o fl \div o \dot{x}^o$.
5. $1/2 \$ K \emptyset ! flK fl \bullet \phi^o 7 3/4 a \pm^o iflfl$.
6. "I $\neg 1/2^o$. $\dot{x} \phi 1/2 ; \phi^o$.
7. $1/4 ' \bullet \phi^o \neg flxfl 1/2 K. 3/4 \phi^o \phi^o 1/2 \phi^o$. $3 \{ K. 3/4 o \bullet \phi^o$.
8. $o K 1 xfl \epsilon a1/2 1/2 \phi^o$. $\text{fl} 1/2 fl^o SK 1/4 K \phi^o$. $\text{flflfl} a1/2 \phi^o$.
9. $\neg a fl a O K 2^o 4 \div 9 1/4 flfl$.
10. $f0. y 1/2 1/2 R \phi^o flfl$. $\text{flfl} 5 1/2 \phi^o 1/4 fi \text{IBflfl}$.
11. ff. $\circ A E 1/2 3/4 K \phi^o \emptyset x X \% flfl$. $\text{flfl} 5 \% \{ x K K. flfl$.
12. 12. $K \div A^o o o 48 \neg ^{TM} x - a^o \phi^o flfl$.
13. f3. $\% 30 \div 3/4 a1/2^o$.
14. fQ. $\circ 1/4 \hat{x} fl \phi^o fl 1/2 1/2 1/2 \phi^o$.
15. $\% \emptyset K \phi^o \div fl 1/2 x - fl 1/2 \phi^o fl \dot{x} a \phi^o$. $K \div 1/2 \phi^o$.
16. $1 \circ Q^o - fl^{TM} 1/2 \circ K K 1/2 \phi^o$. $\circ \phi^o K f i f l 2 1/2 a 5 1/2 1/2 \neg 1/2 \phi^o$.
17. $\circ 1/2 1/2 \neg ^{TM} 1/2^o$.
18. f8. $fl^a h b ! x fl \circ 1/2 a 1/2 3/4 5 \phi^o$. $\circ 1/2 \circ 1/2 a 1/2 3/4 a$;
19. $\% \emptyset \circ \circ 1/2 fl 1/2 R 2 K 0 1/2^o$.
20. $1/2 a 5 \% o K fl, \phi^o$.



	9¢(fl)	3/, 78	Ø/¢/Ø°	
f	®¾ A8			
2	½@8	½KB78	½KC°	C23j 0j1jμg
3	½‰@8			
Q	®±@8			
5	®6½^8			
6	5½@8			
7	y½@8			
8	flc¾ A8			
9	%A@8			
f0	½®@8			
ff	CA@8			
f2	½¾@8			
f3	fl @8			
fQ	예, @8			
f5	a, @8			
f6	<½@8			
f7	Kfl@8			
f8	°>@8			
f9	C5@8			
20	îQ@8			

Ç fIO)

fl	$\frac{1}{4}$	\div
	iQuj.	

$\frac{1}{2}\frac{1}{2} / K>^{\wedge}$	$\frac{1}{2} / e^{\wedge}$	$fl\frac{1}{2} / fl \square ^{\wedge}$

$t\frac{1}{2} / tKfi$	$\phi\frac{1}{2}$	$9\dot{z}$	$fl\circledR$	$R\frac{1}{2}$

$TMQ / \% \circledR$	$TM\frac{1}{4}$	\circledR	$3\circledR$

$\epsilon \square$		$aK\frac{1}{4}$	
$?^afl / ^a\circledR$		n^{TM}	
K / tt		$\frac{1}{2}$	
$\%$		$FLQB$	
$fl\circledast B$		$^a\%_o K$	

D; fl ÷ fOO^a!½ f3 ÷ B + φ°.

$\frac{1}{2}\frac{1}{2} \emptyset \alpha \frac{1}{4} \frac{1}{4} \text{lo} K H \phi^o$.

$\phi\frac{1}{2} \frac{1}{4} - \phi^o ?$

$6^o fIO \frac{1}{4} \% \circledR 8fl^o ! 6flfi Km fl fl. \#$

$fl^a K^a K \frac{1}{4} B \phi^* 1 < \frac{1}{2} \phi^o ? K \div$

$?^a fl " 8i \wedge o$.

$\# \%_o) \frac{1}{2} n^{TM} \frac{1}{4} fl$

 $\frac{1}{2} \phi \circledR \frac{3}{4} O \wedge fl^o. \dots$



$\frac{1}{2}\phi\textcircled{R} \frac{3}{4} \bullet^\wedge \textbf{f} \textbf{i}^o.$

	$1\phi(O, fl)$	$A/\#flO$	$O/\phi/\emptyset^o$	5
f	$\phi 90$			
2	$\textcircled{R}y.O$			
3	$/K.O$			
Q	$K8.O$			
5	o60			
6	o460			
7	$'O$			
8	$3 O$			
9	$a70$			
fo	$\textcircled{R}.O$			
ff	$o''O$			
f2	$\textcircled{R}\frac{1}{4}0$			
f3	o460			
fQ	$t O$			
f5	$21.O$			

1. $\frac{1}{2} \times 98 \times 100 = 4900$
2. $100 \times 100 \times 100 = 1,000,000$
3. $100 \times 100 \times 100 = 1,000,000$
4. $K^T \times K^T = K^{T+T} = K^{2T}$
5. $60 \times 60 \times 60 = 216,000$
6. $100 \times 100 \times 100 = 1,000,000$
7. $9 \times 100 \times 100 = 90,000$
8. $40 \times 100 \times 100 = 40,000$
9. $80 \times 100 \times 100 = 80,000$
10. $g = 9.81 \text{ m/s}^2$
11. $100 \times 100 \times 100 = 1,000,000$
12. $100 \times 100 \times 100 = 1,000,000$
13. $100 \times 100 \times 100 = 1,000,000$
14. $100 \times 100 \times 100 = 1,000,000$
15. $100 \times 100 \times 100 = 1,000,000$

육군사관학교		공군사관학교	
해군사관학교		합동군사대학교	

BAB V

K a

Mgjì kì(g iQibg3g !



1. 6
2. {72
3. 540
4. 4
5. 890
6. %oO
7. fi90
8. {37
9. ®1
10. ®8



½®fi ¢¢fl

- $\frac{1}{2}R(f)(3-f60))^{1/4}$ ” $\frac{1}{2}R F^{3/4} \% fIfl. \frac{3}{4}R \ddot{Y}^a - fi \bullet \{R flAE fI예. \% fIfl.$
 -

$\frac{1}{2} \textcircled{R} \frac{1}{4}$ $0 \textcircled{R} \textcircled{R}$ $\frac{1}{2} \bullet$ $\% \frac{1}{4} \leftarrow$ ofl fl $\frac{1}{2}$ [flfl. • $\frac{1}{2} \textcircled{R} \textcircled{R}$ oet $\frac{1}{2}$ fl \div \leftarrow \textcircled{R}^o
¢!®fl 7

® fl½ Š [flfl. • ½®¼ ; fl½ a×K¼ .½™fl æ°½ ð ; 없æ[flfl. ꝑflfl

ofl ~ oflo a2 ; fl ® [¾ Š [flfl.

- $\frac{1}{2} \textcircled{R} \frac{1}{4}$ f0 $\frac{1}{2}$ O \textcircled{R} o $\frac{1}{2}$ " ! $\frac{1}{2}$ O $\frac{1}{2}$ [flfl. " K $\frac{1}{4}$ $\phi\phi$ fl.
A6~ ϕ flfO $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ °fi \circ 6< o $\textcircled{T}\textcircled{M}$ o $\frac{1}{2}$ [flfl.
, $\phi\phi$ fl, fl Δ 5° $\frac{1}{2}$;fl $\frac{1}{2}$ A6 R2 □%o□flfl. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ \textcircled{R} $\frac{1}{4}$ fi \textcircled{L} ±
:fl $\frac{1}{2}$ [flfl. "

- ½®¼ K½ ®fl ooKš [flfl. • ½®® ççfl. ¼š [flfl.

, Q½P¾ 16 ! A°fl. F¾¼ ¢3 ÷ ofl ± 85¤º 없 fl. fl ÷ 7¾ ½¢
A°3 fl.“

$\phi 3 \div ofl \bullet \frac{1}{2} @ \frac{1}{4} ; \frac{3}{4} \wedge 6 \phi \phi fl \div 7 \frac{3}{4} \frac{1}{2} a [fl fl. , fl \bullet , Q \frac{1}{2} P \frac{3}{4}$
 ${}^T M [fl fl.$

- $\frac{1}{2}\mathbb{R}^{\frac{1}{4}} \dots$

$\frac{1}{2}$ ® $\frac{1}{4}$ °!®fl aC $\frac{3}{4}$ 5K ° [flfl. ¢¢fl. $\frac{1}{2}$ 7 $\frac{1}{4}$.K $\frac{1}{2}$ K $\frac{1}{4}$
K $\frac{1}{2}$ ® ;fl

÷ % 망oa [flfl. ½®¼ ¢¢flfi ®fl lfl 6 flfl ½o 5¢.fl °½
5÷ [fl fl.

R ^ o ½ R ¼ fi 1 fl o 4 [fl fl. ffl 6 ; fl a %o ¾ ^÷ fl K %o 0
fl

^a[f1f1. ½®¼ {.®™” ¾f1a “» ¾f1½ ½[f1f1.

天宇宙洪玄
日月盈列暑
辰宿来秋冬
寒暑收秋寒



The image shows a blue circular official stamp of the Indonesian Ministry of Education and Training (Kemendikbud). The outer ring of the stamp contains the text "KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KULTURA" in a circular pattern. Inside the circle is a stylized emblem featuring a book, a torch, and a figure, surrounded by the words "PERPRAWAHANAN". To the right of the stamp, there is a handwritten signature in black ink that reads "Benny Rijanto Rudy S., M.B.A." followed by "Laksamana Muda TNI".