

1	e) ± Ú â 5) Æ ± § ± s ã x ã ¼ ± § ã 9 ± I s â Æ â), á 9 á 9 Ú â 9 Ú ÿ § ÿ) ‹ ÿ s c			
2	SI Ä â , ü ± Ú â x ¼ ± Ä ä , ä ± 9 , ± ‹ ä 5 ä 9 Ú ± 9 Ú ± ± ¼ Ú s c			
3	k) š 5 ± Ø ¼ ± Ä 5 ± ' â 5 ± ‹ â 5 ± ‹) Æ ä ĩ ä s , ä s 9 Ú â 9 á 9 ± Ä Æ s 9 Ú â Ú ä s , ä s 9 â I s â § ä) , Ú â ä s Ú â Ú s c			
4	N 9 § , Ó ä) ä § , ä Æ s E) š , ^ ä s ü E s 5 ± 9 x ä x ä s , ä s c			
5	Ž Ä š 9 5 â ‹ 9 , ä s Ó ä s â 9 I Ú â ' , ä s ¼ ± s ä Ú ± Æ ä s ±) ä s c			
6	% â § 5 â š ¼ š 5 x ± , ± 5 ±) ‹ ± Ä E s , ± 9 ä s c			
7	% ÿ § ÿ 9 5 â Ú â 9 ± s â) â ‹ â Ú â s Ø x ± Æ ä s x ä Ä Ú ± ' s ± 9 ä s c			
8	% š ¼ š Ú š s š 5 š Ú â §) â 9 ,) I x ‹ ä s s c			
9	¥ ± § x x ä 9 ä ü Ú ÿ Ä â ¼ 9 â I s â) š s ± , , ± s ± š ¼ 5 ±) ‹ ± Ä E s , ± 9 ä s c			
10	q Ä ÿ ' â 9 Ä ± ¼ ä ü ‹ ä s c			

OKUMA BECERİSİ

1	k) š ¼ ± 5 ± Ä c			
2	„ â x ± ‹ , ± s c			
3	B ä ĩ ä ± ‹ , ± s c			
4	„ I Ä ĩ Ÿ) ± ‹ , ± s c			
5	„ I Ä ĩ Ÿ) I Æ â ± ‹ , ± s c			
6	„ ± ‹ ä s ± ‹ , ± s c			
7	„ I Ä ĩ Ÿ Ÿ ‹ ä s x ‹ ä 9 E) š s c `) E ¼ ¼ E) Æ a			
8	„ â x) ± s ä § ‹ ä s ä s c			
9	„ I Ä ĩ Ÿ Ÿ ¼ ± 9 , ä § E) š s c			
10	B ä ĩ ä â) , ä s c			
11	„ I Ä ĩ Ÿ) ä) , ä s c			
12	B ä ĩ ä ‹ ä) s ± s ä ¼ ± ^ ± s c			
13	„ I Ä ĩ Ÿ) ‹ ä) s ± s ä ¼ ± ^ ± s c			
14	„ ± ‹ ä s ‹ ä) s ± s , ± s c			
15	„ I Ä ĩ Ÿ Ÿ 9 x E 9 š 9 š š ¼ Ú š s š s c			

B.G.G.8.a

) §) % _{oo}	e -) C	Be ≠ F •
16	B â ĩ â , â sc			
17	{ ± s 5 ±) , ± (±) ^ â Ú â sc			
18	B ± s ü (â 9 â ĩ â ´ â x ´ â ¼ ± â ĩ â Ú â 9) â , 5 â E , š š (š s 5 ±) (± Ä E s , ± 9 â sc			
19	k) š 5 ± ¼ ±) ± s š â x (â) x Ä Ú sc			
20	¥ ± š â (, ± s â 9 ± l s â Æ â , s 9 Æ Ó 5 Ú â ¼ ± ´ ± § E) š sc			
21	k) š Ú š š 9 š ± 9 , ± (5 ±) (± Ä E s , ± 9 â sc			
22	k) š Ú š š 5 â (9 , â , x E s š , ± s ± ĩ â ´ ^ ´ â s 5 â) (â Ä E s , ± 9 â sc			
YAZMA BECERİSİ				
1	¥ ± Ä ± 5 ± Ä c			
2	B ± s ü ± (, ± sc			
3	B â ĩ â ± (, ± sc			
4	„ I Ä ĩ Ÿ) ± (, ± sc			
5	% â s x ¼ ± Ä ± s ` Æ Ú Ø 5 9 Ø Æ ^ Ø Ä x Ø š 9 Ø â ´ ´ â Ø ¼ E)) E ¼ Æ a c			
6	B ± s ü) ± s â š (â s â sc			
7	B ± s ü â) , â sc			
8	B â ĩ â â) , â sc			
9	„ I Ä ĩ Ÿ) â) , â sc			
10	B â ĩ â , â s ± ¼ â s â sc			
11	¥ ± ´ ± § ¼ ± Ä ± sc			
12	¥ ± Ä â x â E) š 9 ±) x â Ä Ú â sc			
13	c E) (± , ± 5 ± § ± s â (, â s 9 š ¼ š 9 ¼ â s Ú â) š , ± 9 5 ± Ä c			
14	¥ ± Ä â 5) š s ± , ± s â 9 ± š ¼ 5 ±) (± Ä E s , ± 9 â sc			
15	U â , 5 â , â s ± s ± , â) , â ´ â ¼ ± Æ s Æ s 9 â Æ (§) ¼ ± Ä ± sc			
16	U â , 5 â , â s ¼ Ÿ) x â) x â x , â (â) s ± s , ± ¼ ± s ±) ¼ ± Ä ± sc			
17	% Ÿ š Ÿ 9 ĩ â , â s 9 Æ Ÿ (Ÿ 9 , Ÿ) Ó â s x 9 Ú â ¼ ± Ä â ¼ ± Ú I) â 5 â Ä c			
18	¥ ± Ä ± s) â 9 â 9 â s # x Ó ± Æ š) Ú Ÿ š â sc			
19	c E ((š (5 ± Æ â ĩ â s x Ä ± ¼ â ü (â sc			
20	¥ ± Ä 5 ± I Ú â ´ , â s 9 Ú â 9) ± Ó â 9 â sc			
21	% ± (± Ú ± ¼ ± Ä â , ± 9 , ± s â Ú â ü (â s 9 â â Ó s 5 â) (â Ä E s , ± 9 â sc			
22	% â ü (â s 9 Ú â ¼ ± Ä â Ú ± 9 Ó E)) ± s ± , ± 5 ± ´ ± s Ú â sc			
MATEMATİK BECERİLERİ				
1	a ± (â 5 ± () (â s 5 , â s 9 Ø) ± ´ s ± 5 , ± s â) ± s â š (â s â sc			
2	• (5) x ± ¼ 5 ±) (± Ä E s , ± 9 â sc			
3	a ± (â 5 ± () x â 5 Æ E , â s 9 l s â 9 5 â) (â Ä E s , ± 9 â s Ø) ± s â š (â s â s ` N Ø € Ø ... Ø ? Ø e			
4	% l s (§ , â 5 ¼ ± ^ ± s) â 9 ^ ± s 5 ±) š , ± 9 â sc			
5), Ú â , (E ^ , ± 5 ± ¼ ± ^ ± s) â 9 Ä E s , ± 9 â sc			
6	k 9 , š) Æ E Ä ± s) â 9 Ä E s , ± 9 â sc			
7	l , 5 â § , â 5 9 Ú â Ä E s , ± 9 â sc			
8	± s ^ â 5 (± Æ , E x š 9 š l s â 9 5 â) (â x â 9 â ü ± s) ± Ú ± § , ± s â 9 ± l s â â s Ú sc			
9	{ s E Æ , â 5 Ó I Ä Ÿ 5 Ÿ 9 Ú â Ä , â 9 â ĩ â) ± Ú â 5 , ± s â) ± ´ s ± ¼ ± 5 ± Ä c			

) §) %o	e -) c	Be ≠ F •
10	:âE5â(s) §â) ,,âs Ó Äâ5âÄ 'âx'â¼± (±9ã¼±5±Äc			
11	{±s± Ÿx<Ÿ9Ÿ âx±^,±¼±5±Äc			
12	„±±(l sâ95â)(â ŸÓ,Ÿ) Óâ)âsc			
13	%Ÿ9Ø Æš Ÿ9Ø ¼±sã9 Æ)±'s±5,±sã)±sã§(äsãsc			
14	:Ÿ9Ø ±ü(±Ø ±¼ 'â 5â'x 5,âs)±'s±5±)(± ŸÓ,Ÿ) Óâ)âsc			

MOTOR BECERİLER

1	¥±§ã(,±sã Æ Äã^,±¼±5±Äc			
2	e(ã,±9 (E^š ¼±)±,±¼±5±Äc			
3	„ã) xã) ÚŸ§âsc			
4	Nx(â5âÚâ9 Æ s §â¼,âs)äs±sc			
5), IÄ)EEsÚ 9±x¼E9š Ä±¼ãü(ãsc			
6	e¼±))±Æã Æ± ,±¼±5±Äc			
7	%Ÿ 5â ,) ,â¼â5âÄc			
8	a±)±xã â() ,)š,,±9±5±Äc			
9	U±,â5 š¼ š9 §â) ,Úâ (š(±5±Äc			
10	„ã9äs,ã ÆE¼±5± ¼±^±s)â9 ÄEs,±9ãsc			
11	±x)ã9 â, (âsİ 9 Úâ §(s s `)±,â5 ¼± Ú±)±§ã) (š<<š š â, Úâ § sac			
12	±x)ã9 ±¼±) (âsİ 9 Úâ §(s s ` (E^± 'ssÚš š ±¼±) Úâ § sac			
13	±x)ã9 IÄ (âsİ 9 Úâ §(s s ` ÚŸsÆŸ9)š,,±9äs)â9)±^±<<ãã IÄ Úâ § sac			

DİKKAT, BELLEK ve KAVRAMA

1	kÚ±xãØ 5±x±xãØ Ó±9(±xã 'âx'â¼± ¼x ,âs Ú± ã9ã)(ãsc			
2	k)š, ±s±Ó âsâÓ,âs 9 IÄâ9x Ä)š,,±9ãsc			
3	„ã) xã) ±s±Ó âsâÓ,âs 9)±¼ÆâÚâsc			
4	¬±5±9ã ^,±9,±¼±5±Úãã Ó 9 §,âs ¼â(§(sâ5âÄ `(±(±Ú±) ¼±Äã¼ã Úâü(âãİ) sac			
5	¥âs 9â â(s5âx âsâ)â9 Isâ',âsÚâ 9âsâÚâ9 Æ±§,±¼±İ± ã9ã Æ ,â5âÄc			
6	:lsxâ, ±ãs,ã),ã Isâ',âsÚâ Ú))±(9 šÄš9 xŸsâ (E^,±¼±5±Äc			
7	e¼sã9(ã,±sã IÄÚâ9)±Óäsãsc			
8	%))±()E,±¼İ± Ú± ã,ãsc			
9	% 9,âÚ 9)±'s±5±)(± 'â ±(äs,±5±)(± ŸÓ,Ÿ) Óâ)âsc			
10	k)šÚš š ¼± Ú± Ú 9,âÚ Æ s I¼)Ÿ¼Ÿ ±9,±(äs)â9 E,±¼,±sã9 xäs±xã9ã)±sã§			
11	¥I9âs â,âs (±) ^ â(5â)(â ŸÓ,Ÿ) Óâ)âsc			
14	e,ü±Æâ¼)±'s±5±)(± ŸÓ,Ÿ) ¼±§±sc			
15)§¼±,±sãØ sâx 5,âs Ø §â) ,,âs â§,â§(s5â)(â ŸÓ,Ÿ) Óâ)âsc			
17	„± ã9ã xE,š9š)±sã§(äsãsc			
18	„Esš,±9 xEsš¼± š¼ š9 E,5±¼±9 İâ'±^,±s 'âs sc			
19	¥±Æ±9İã Ú , l sâ95â)(â ŸÓ,Ÿ) ¼±§±sc			

İŞİTSEL-GÖRSEL-DOKUNSAAL ALGILAMA

1	Æ 5 ü ' ¼ s Ú Æ Æâ9Äâs xâx,âs ±¼äs±5±Äc			
2	l±s)ã 'â s (5,âs ¼±'±§ l sâ9 sc			
3)§ Ä±5±9,ã § << xâx,âsÚâ9 Æ s 9 ±, ã,±¼±5±Äc			

) §) % ₀₀	e -) C	B e ≠ F •
4	¥ Ÿ) x â) ' â x ' â ¼ ± (â) s ± s , ± ¼ ± 9 x â x , â s â) ± s § â ± x x ± x ¼ â (' ± s Ú â s ` x ± ± ((±) (±)			
5	: l s Ú Ÿ Ÿ 9 â x 9 â ' â § â) , , â s ±) , â 9 Ú ± (š (5 ±) (± Ä E s , ± 9 â s c			
6	Ž Ä ±) , â) Ø Ú â s 9 ,) Ø Æ E ¼ š (± , â x â Ä ± ¼ ä ü (â s c			
7	: l Ä Ÿ) ± ^ ± , â ¼) â 9 Ú E) š 9 Ú š š 9 â x 9 â , â s ± ¼ â s (â Ú â 5 â Ä c			
DİL BECERİLERİ				
1	¥ ± § â (, ± s â 9 ± l s â) E 9 š § 5 ± ¼ ± â Ó Æ ± § , ± 5 â § (â s c			
2	± Ä â ± s â s 9 x â x , â s 9 Ú E s š E , ± s ±) (â , ± ý š Ä â Ú â 5 â Ä ` - s Ø § Ø # Æ ± s â s , â § x l ¼ , â s a c			
3	U E 9 š § š s) â 9 Ú E s š) â , 5 â ¼ Æ š , 5 ±) (± Ÿ Ó , Ÿ) Ó â) â s c			
4	U â , 5 â , â s ü ± s) , â ± 9 , ± 5 , ± s Ú ±) š , , ± 9 â s c			
5	% š ¼ š ' â Ú Ÿ § Ÿ 9 İ â , â s 9 x l Ä â , E , ± s ±) ü ± Ú â â (5 â) (â Ä E s , ± 9 â s c			
6	„ â s Æ â x () E 9 š § š s) â 9 Ú Ÿ Ä Ÿ 9 İ Ÿ 5 , â , â s) š s ± 5 ± Ä c			
7	U ± , ± Æ ± , â) (±) E 9 š § š s) â 9 â ¼ â İ ± 9 , ± 9 â s Ø (±) â , â s Ø § ± § â s â s c			
Ž ¼ š , ± ¼ ä İ â e Ú „ E ¼ ± Ú N 5 Ä ±				

KULLANIM AMACI: ş ü Es5 E)ş, Es(±5ã9Ú± E)ş5±Ø ¼±Ä5±Ø 5±(â5±() 'âx'â¼± 5E(Es
 ŸÓ,Ÿ) ¼±§±¼±9 l sâ9İ ,âs 9 x± ,ã))şşş,ş§ş9± ¼19,â9Ú s ,5âx xŸsâİ -9Úâ)ş
 xâÚ ,â9 Æ±§)± Úşşş5,±s E,Úş ş ÚŸŸ9Ÿ,Ÿ¼Esx±Ø Æ s x± ,ã))şşş,ş§ş9± ¼19,
 sâ Æâs,) 'â ±s±§(ãs5± 5âs)âÄ 9â ¼19,â9Ú s ,5âx ş¼ ş9 E,±Æ , sc qÄâ,,) ,â â
 l sâ9İ ,âs 9 Æ sâ¼xâ, Úâx(â) ±,±Æ ,5â,âs 9 x± ,±5±)(± Æ¼,âİâ Æş l sâ9İ ,âs
 ÚŸÄâ¼Úâ â , § 5 l x(âsâÆ ,5â)(âÚ s,âsc

KİMLER KULLANIR? qq: :IÄ,â5 8Es5ş xã9ãü l sâ(5â9 Ø 'â, 'â sâ Æâs,) l sâ(5â9 9 §
 Úşşş5 l sâ9İ ±))ã9Ú± Ú± ± â9 § 'â Ÿ'â9 , s 'âs ,âs â,Úâ âÚ ,5âx 9â)±()ãÚ±

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- 1- ş ü Es5 Ú±) IÄ,â5,âs xE9şİş9Ú± â,Úâ âÚ ,â9 'âs ,âs• sâ Æâs,) l sâ(5â9 Ø
 Ú±9 ÓÆ s şâ) ,Úâ (±9ã,±5± ±5±İã¼,±)ş,,±9ã,±5±Äc
- 2- a±ÚÚâ,âs §±sâ(,â9 s)â9 âs Æ s IÄâ,, 9 l sâ9İ Úâ Æ sÓE))âsâ IÄ,â5,â95
 üâs,) IÄ,â5â Ú±¼±,ã §±sâ(,â5â ¼±^ã,5±Äc
- 3- qq: ÓE ş9,ş),± Ncxã9ã ±sã9 E)ş5± ¼±Ä5±¼± âÓ(),âs -c¼±sã¼ã,ã9Ú±• E)
 Æâİâs ,âsÚâ ¼±§â(,±sã9Ú±9 Æâ, s 9 l,ÓŸÚâ âs Úşşş5Ú± l sŸ9â9 l sâ9İ ,â
 xEsş9şÚşsc ş xâÆâ^,â Æş üEs5ş9 ş¼ ş,±95±xã â9 âs)â9 Nc xã9ãüâ9 -c ¼±s
 %± ± Ÿx(xã9ã ±sÚ± (±9ã,±5±xã ¼±^ã,5±5ã§ ±5± qq: §Ÿ^ âx '±sx± Æş üEs5
 ÚE,Úşşş,±Æ , sc
- 4- qq:)â9Ú Ó 9Úâ Ú x,â)x `E)ş5±aØ Ú x s± `¼±Ä5±aØ Ú x)±,)ş, `5±(â5±()a
 s±) ±,(Ÿs,âsâ ±¼sã,5±)(±Úãsc %â âs,â9Ú s5â ¼±^ã,ãs)â9Ø ±Úã9± üEs5 ÚE,
 5±(â5±() ±,±9,±sã9Ú±) IÄ,â5,âs ±¼sã ±¼sã Úâ âs,â9Ú s , s 'â Æş ±,±9,±s
 xIÄ)E9şxş E,Úş ş9Ú± x± ,ã))şşş,ş§ş9± ¼19,â9Ú s , sc
- 5- aE(Es Æâİâs ,âs 'â Ú , â, § 5 ,â , , IÄ,â5,âs E)ş5±Ø ¼±Ä5± 'â -5±(â5±()
 s ,5â, 'â ± ,âÚâ9 E)ş, l9İâx 5E(Es Æâİâs â, § 5 ¼,â , , Æ , ±,ã95±,ãÚ
 l sâ95â ŸÓ,Ÿ Ÿ ±,±9,±sã E,±9 E)ş5± ¼±Ä5± 'â 5±(â5±() l sâ95â ±,±9,±sã¼
 ÚâÚ s 'â Æ sÆ s,âs 9â âş,) âÚâÆ , sc
- 6- s l s9â l sâ9İ 9 9 ÚEx¼±xã9Ú± x±),±9ãsc