

—

]:

] (1: ) [

] (102: ) [

\*

: (70.71: ) [

):

(1)(

1428/2/10

(2072 403/4)

(407 /7)

(1)

(3)

⋮  
\_\_\_\_\_

]:

.(128: ) [

(82: ) [

]

<sup>(1)</sup>(

) : ⋮

⋮

⋮  
\_\_\_\_\_

:

:

:

.

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

.

.(5246)

(1)

(4)



(1) ( .. : : ) :  $\frac{1}{2}$   
 : :  
 (2) :  
 (3) :  
 (4)  
 (5)  
 : : : :  
 : : ) :  
 (6) ( :  
 :  
 (7) [ ] : :  
 ) :  
 (8) ( :  
 (9) ( :  
 (10) [ ] :  
 (11) (  $\frac{1}{2}$  : : )  
 : : : :  
 ) : (1)  
 : :  $\frac{1}{2}$

---

(129)	(6351)		(1)
		197	(2)
		(76/2)	(3)
		.77 76	(4)
	.190		(5)
	191 190		(6)
		.275:	(7)
		(.326/1)	(8)
		(.355/3)	(9)
		.201:	(10)
		(279/2)	(11)

(1) ( : :  
(2) ( ): ) (2)

(3) ([ ]:  
: (4) ): :

(5) ( ):

: : (6) (

(7) : :  
(8) : :  
(9) ( : :  
) :

(9) ( : :  
: (10) [ \*  
] :

(11) (..

---

(4673)	(5220)	(1)
(4040)	(6636)	(2)
(4363)	(3177)	(3)
		(4)
193		(5)
	(276/24)	(6)
	(301/13)	(7)
	(210/10)	(8)
(167/4)		(9)
	51.52:	(10)
(419/2)		(11)

(1) ( ) :  
(2) ( ) :

· :  
· :  
· :  
· :

] :  
[ \* \* \* \* :  
:] :

(1)

(3) [

(2)

(4) ( ) :

(3)

:  
):

(5) ( )

---

(4057)	(5299)	(1)
	(4058)	(2)
	.23:	(3)
(2516 16/6)	(56/9)	(4)
(1300)		(5)

(1)

:

:

:		:
	:	:

(1)

(2)

]:

(2)

(3)

]:

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

:

:

(2)

(1)

(4)

(3)

1

95

(1)

.65: (2)

.23: (3)

(9)

. (5)  
 . (7) . (6)  
 . (8)  
 : :

: (1)  
 . (2)  
 . (3)  
 . (4)

. (5)  
 . (6)  
 : :

): 2008 (1)  
 : (1)(

: :

. (2)  
 :  
 : :  
 : :  
 : :

:  
 \* \* ]: : :  
 \* \*

.(4137) (1)



(1) [

(2) [ ] :

\*\*\*

]: \*

(3) [

(4) ( \*

]: :

(5) [ \*

\*\*\*

:

:

:

:

(1)

]

(6) [

:

(2)

]

(7) [

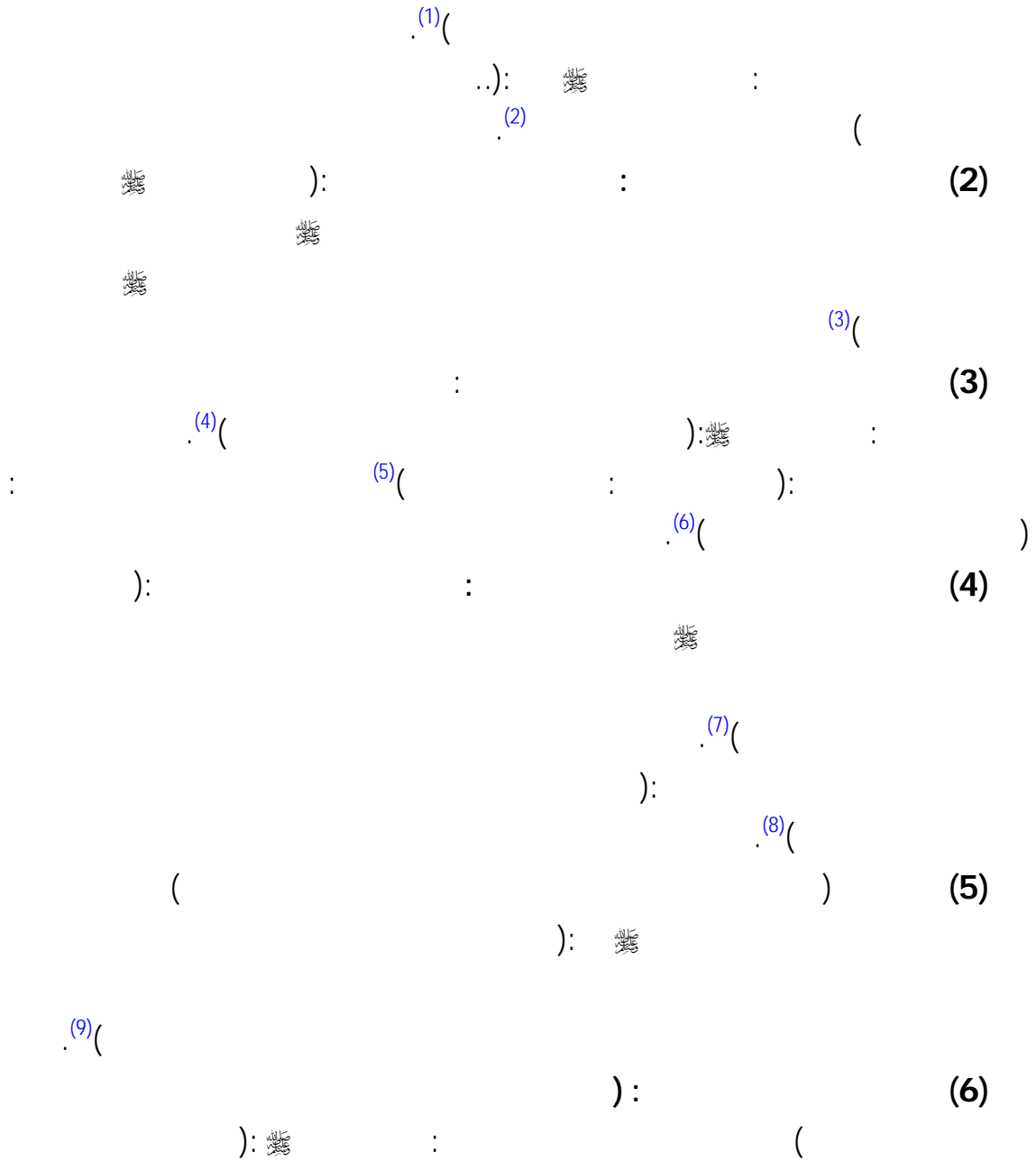
:

(3)

---

	.5 1:	(1)
	.27:	(2)
	.22:23:	(3)
(2516 16/6)	(56/9)	(4)
	.157 155:	(5)
	.107:	(6)
	.153:	(7)





(1300)					(1)
	(1337)				(2)
		(3033)			(3)
		(3707)			(4)
				(1340)	(5)
		1		249	(6)
(5082	321/4)		(256/13)	(493/11)	(7)
		.35			(8)
		(5924)			(9)
				(4857)	

$$\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = \frac{y}{x} \quad (6)$$

$$\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = \frac{y}{x} \quad (7)$$

$$\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = \frac{y}{x} \quad (8)$$

$$\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = \frac{y}{x} \quad (9)$$

$$\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = \frac{y}{x} \quad (10)$$

$$\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = \frac{y}{x} \quad (11)$$

---

(449/1)	(282/13)	(333/11)	(248/11)	(1)
		(2391 2 )		
		(158/18)	(53/42)	(161/13) (2)
				(3128 3 )
	(4881)			(3)
			.97.98 :	(4)
(49 84 )			(435/11)	(398/10) (5)
		(3762)		(6)
(2724)	(151/3)		:	(307/11) (7)

(1) (

.( ):

): (12)

(2) ( :

): (13)

(3) (

]

(4) [

): (5) [

(7) ( ):

(6) (

]:

(8) (

(9) (

(10) ( ):

(11) (

---

.(139)	(1)
.(34 33/1)	(65/1) (2)
.(5650)	(3)
	.87 : (4)
	.156 : (5)
.(4084)	(6)
.(5246)	(7)
.(2038 383/4)	: (349/7) (8)
(451 813/1)	(87/19) (50/9) (9)
.(5246)	(10)
.(2038 383/4)	: (349/7) (11)

):

3000

(1)(

:

(2)[

]

):

(3)(

\_\_\_\_\_

3000

(4)(

):

(5)[

]

]

(9/4)

(1)

.46:

(2)

(60/4)

(3)

(2499)

(4)

(3242)

.23 :

(5)

$(1)$  [  $\dots$  ] :  $\dots$  :  
 $\dots$  :  $\dots$  :  
 $\dots$  ) :  $\dots$  :  
 $(3)$  [  $\dots$  ]  $(2)$  (  $\dots$  ) :  $\dots$  :  
 $(4)$  (  $\dots$  ) :  $\dots$  :  
 $(5)$  (  $\dots$  ) :  $\dots$  :  
 $\dots$  :  $\dots$  :  
 $\dots$  ] :  $\dots$  :  
 $(6)$  [  $\dots$  ] :  $\dots$  :  
 $\dots$  :  $\dots$  :  
 $\dots$  ) :  $\dots$  :  
 $(8)$  (  $\dots$  ) :  $\dots$  :  $(7)$  (  $\dots$  ) :  $\dots$  :  
 $\dots$  :  $\dots$  :  
 $\dots$  ) :  $\dots$  :  
 $\dots$  ] :  $(9)$  (  $\dots$  ) :  $\dots$  :  
 $\dots$  :  $(10)$  [  $\dots$  ] :  $\dots$  :

---

$\dots$  :  $(1)$   
 $\dots$  :  $(2)$   
 $(2262)$  :  $(4677)$   
 $\dots$  :  $(3)$   
 $\dots$  :  $(4)$   
 $(3076)$  :  $(1)$  :  $(4057)$  :  $(5)$   
 $\dots$  :  $(6)$   
 $(4831)$  :  $(36)$  :  $(7)$   
 $\dots$  :  $(4037)$  :  $(8)$   
 $(4039)$  :  $(96/4)$  :  $(9)$   
 $\dots$  :  $(33)$  :  $(10)$

]:

(1) [ ]:

(2) [ ]:

(4) (3) [ ]:

(5) ( ):

(6) ( ):

(7) [ ]:

(8) ( ):

(9) ( ):

(10) ( ):

(11) ( ):

---

	.6 :	(1)	
	.76 :	(2)	
	.76 :	(3)	
.192		(4)	
.(3033)		(5)	
		(6)	
	.75:	(7)	
.(5298)		(8)	
.(6700)	(172/11)	(27/10)	(9)
.(2262)			(10)
.(2087 412/4)	(428/7)		(11)



:

:

]

(1)[

:

:

:

:

:

:

:

:

:

...

...

):

(2)(..

:

:

:

:

:

.102 : (1)

.(6021)

(2)

(1)

(2)

( )

( )

.( ):

( )

( )

:

:

:

)

( )

)

(1)(

(

):

(2)(

:

⋮

:

(1)

(2)

(3)

( )

):

(3)(

.(4059)

(5321)

(1)

.113 (2)

.117 (3)



:

:( ):

(1) ( )

]

[ ] (2) [ (3)

]:

(4) [ \* \*

\* \*

(5) [ \* \*

\* \*

]

\* \*

(6) [

(7) (

:

]

:

(8) [ \*

(10) [ ] (9) [

:

:

(11)

---

.420	(1)
	.255 : (2)
	(3)
	.119 117 : (4)
	.82 79 : (5)
	.69 65 : (6)
. 9 7	(7)
	.83 82 : (8)
	.118 : (9)
	.69 : (10)
.420	(11)

(1) (

:

:

):

(2) (..

(3) [ ]:

(4) ( )

\* ]

\* \*

(5) [ \* ]

(286 284)[.. ] [

(10 1)[.. \* ]

(69 65) (82 79) (119 117)

(18 1) (118 115)

(24 21) (34 28)

(52 51) (4 1)

(6) ( ):

(7) ( ):

(8) (

(9) (

(10) (

---

	.116	(1)
	.(573)	(2)
	.98 :	(3)
	.(5308)	(4)
	.5_1:	(5)
	.(5243)	(6)
.(5745 )	(333/11) (248/11) (282/13)	(7)
.(4881 231/13)		(8)
.(480 495/2)	(12/31)	(9)
(3893 12/4)	(435/11) (398/10)	(10)

الذبح :

الذبح ):

(2) ( ):

(1) ( ):

(3)

(4) (

(5) (

(6)

	(843	148/3)			(1)
(.485	874/1)		(389/10)	(427/35)	(2)
			193		(3)
			193		(4)
				(.276/24)	(5)
				.1456	(6)

(1)

:

)

(2)(..

(3)[ ]:

:

:

:

⋮

:

(4)( ):

⋮

:

(5)(....

:

): ⋮ (6)[..

]

(1)

:

(7)(

---

.7294 (1)

.(40/19) (2)

.256 : (3)

.(5308) (4)

.(33 69 66/1) (5)

.68: (6)

.(5248) (7)

(1)

(2) ( ):

(3) [ ]:

(4) ( ):

(5) [ ]:

(6) ( ):

(7) ( ):

(8) [ ]:

(9) [ ]:

(10) ( ):

	(11) (
32	(1)
(5256 449/17)	(2)
	.20: (3)
(3319 1103/2)	(59/10) (4)
	.11: (5)
(1123/4 )	(182/9) (369/29) (6)
(3572 )	(147/5) (7)
	.45 : (8)
	.186 : (9)
(3353 140/3)	(382/3) (10)
(252/9)	44 (11)



);

(1)

:

(1)

(2)

:

( ):

(1)

(2)

(3)

(4)

):

(5)

(2)

:

:

:

(3)

):

(1)

(4)

)

(2)

):

):

(3)

(213/13)

(338/10)

(184/32)

(481/5)

(1)

(3908 37/4)

(37/5)

(2)

(5297)

(3)

(4073)

(4)

(1) (

(2) (

(3) (

(4) (

(5) (

(6) (

(7) (

\*\*\*

):

(8) (

(9) (

(10) (

---

.(3120) [	]	(1)
	.(4056)	(2)
	.(4055)	(3)
.(4881)		(4)
.(3120) [	]	(5)
.(480	495/2)	(12/31) (6)
.(3893	12/4)	(398/10) (7)
		(332/14) (8)
	.(1727/2)	(206/10) (9)
.(4079)		(10)

(4)

):

(1)(

:

(2)

:

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

:

:

:

:

):

⌊

(3)(

⌊

):

.45

(1)

.25

22

18

(2)

(213/13)

(338/10)

(184/32)

(481/5)

(3)

.(3908 37/4)

(1)(

):  
(2)(

:

:

۱۱۱۱

]

(3)[

---

(4560 2 ) (5298) (340/10) (1)  
 .9: (3)

<b>3</b>		<b>1</b>
<b>4</b>		<b>2</b>
<b>5</b>	:	<b>3</b>
<b>5</b>		<b>4</b>
<b>5</b>		<b>5</b>
<b>6</b>		<b>6</b>
<b>7</b>		<b>7</b>
<b>8</b>		<b>8</b>
<b>8</b>		<b>9</b>
<b>9</b>	:	<b>10</b>
<b>9</b>		<b>11</b>
<b>9</b>		<b>12</b>
<b>10</b>		<b>13</b>
<b>10</b>		<b>14</b>
<b>10</b>	:	<b>15</b>
<b>10</b>		<b>16</b>
<b>11</b>		<b>17</b>
<b>15</b>		<b>18</b>
<b>16</b>	:	<b>19</b>
<b>16</b>		<b>20</b>
<b>18</b>		<b>21</b>
<b>18</b>		<b>22</b>
<b>19</b>	:	<b>23</b>
<b>19</b>		<b>24</b>
<b>23</b>		<b>25</b>
<b>26</b>		<b>26</b>
<b>28</b>		<b>27</b>
<b>29</b>		<b>28</b>
<b>30</b>		<b>29</b>
<b>31</b>		<b>30</b>