

μ
, μ
74 051
μ , .

.28310-53679, 28340-61142
e-mail: koutantosdimitri@hotmail.com

μ : μ . μ , 27, 58-71.

1(17)	μ
1(18)	μ
1(19)	$\mu \mu /$
1(20)	$\mu \mu \mu$
1(21)	μ
1(22)	μ
1(23)	$\mu \mu$
1(24)	μ

2(μ)

	μ
2(1)	μ
2(2)	$\mu \mu$
2(3)	μ
2(4)	μ
2(5)	$\mu \mu$
2(6)	μ
2(7)	μ
2(8)	$\mu \mu \mu \mu$
2(9)	μ
2(10)	$\mu \mu$
2(11)	$\mu \mu$
2(12)	$\mu \mu$
2(13)	$\mu \mu \mu$
2(14)	$\mu \mu$
2(15)	$\mu \mu /$

3(μ)

	$\mu \mu \mu \mu$
3(1)	$\mu \mu \mu$

3(2)	μ
3(3)	$\mu \mu$
3(4)	$\mu \mu$
3(5)	$\mu \mu \mu$
3(6)	μ
3(7)	μ
3(8)	$\mu \mu \mu$
3(9)	μ
3(10)	$\mu \mu$
3(11)	$\mu \mu$
3(12)	$\mu \mu$
3(13)	$\mu \mu$
3(14)	$\mu \mu$
3(15)	$\mu \mu$
3(16)	$\mu \mu$
3(17)	$\mu \mu$
3(18)	$\mu \mu$

4(μ)

4(1)	$\mu \mu \mu$
4(2)	μ
4(3)	μ
4(4)	$\mu \mu \mu$

5(μ)

5(1)	$\mu \mu \mu$
5(2)	$\mu \mu$
5(3)	$\mu \mu$
5(4)	$\mu \mu$
5(5)	$\mu \mu$
5(6)	μ
5(7)	μ / μ
5(8)	$\mu \mu$

6(μ)

4(1)	$\mu\mu \quad \mu \quad \dots \quad \mu$
4(2)	$\mu \quad \mu \quad \dots \quad \mu \quad \mu$
4(3)	$\mu\mu \quad \mu$
4(4)	$\mu \quad \mu \quad \dots \quad \mu$
4(5)	$\mu \quad \dots \quad \mu$
4(6)	μ
4(7)	μ
4(8)	\dots
4(9)	μ
4(10)	\dots
4(11)	μ
4(12)	\dots
4(13)	\dots
4(14)	$\mu \quad \dots \quad \mu \quad \mu$
4(15)	μ
4(16)	$\mu\mu$
4(17)	$\mu\mu /$
4(18)	μ
4(19)	$\mu \quad \dots$
4(20)	μ

5 (μ)

$\mu \quad \mu \quad \dots \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \dots \quad \mu$

5(1)	$\mu \quad \mu \quad \dots \quad \mu \quad \mu$
5(2)	$\mu \quad \mu \quad -$
5(3)	$\mu \quad \mu \quad \mu$
5(4)	$\mu \quad \mu$
5(5)	\dots
5(6)	\dots
5(7)	\dots
5(8)	$\mu \quad \dots \quad \mu \quad \dots$
5(9)	$\mu \quad \dots \quad \mu$
5(10)	μ
5(11)	μ
5(12)	$\mu \quad \mu$
5(13)	μ
5(14)	μ
5(15)	$\mu \quad \mu$
5(16)	μ
5(17)	$\mu \quad \mu$
5(18)	$\mu \quad \mu\mu$
5(19)	$\mu \quad \mu$
5(20)	$\mu \quad \mu\mu \quad \mu$
5(21)	\dots
5(22)	$\mu \quad \mu$

5(23) $\mu \mu$.

6(μ)
 $\mu \mu \mu \mu$.

6(1)	μ .
6(2)	$\mu \mu$.
6(3)	μ .
6(4)	$\mu \mu$.
6(5)	$\mu \mu$.
6(6)	$\mu \mu$.
6(7)	$\mu \mu$.
6(8)	$\mu \mu / \mu$.
6(9)	$1-1 \mu \mu \mu$.
6(10)	μ .
6(11)	$\mu \mu$.
6(12)	$\mu \mu$.
6(13)	.
6(14)	$\mu \mu \mu , \mu$.
6(15)	$\mu \mu$.

7(μ)
 $\mu \mu \mu \mu$.

7(1)	.
7(2)	$\mu \mu$.
7(3)	$\mu \mu \mu \mu$.
7(4)	μ .
7(5)	.
7(6)	$\mu \mu \mu$.
7(7)	$\mu \mu$.
7(8)	, . . ' ;
7(9)	$\mu \mu$.
7(10)	μ .

8(μ)
 $\mu \mu \mu \mu \mu$.

8(1)	μ .
8(2)	, . . μ , μ .
8(3)	$\mu \mu , . .$;

$\mu / / : 1()$
 $\mu \mu \mu$.

	μ
1(1)	μ
1(1)	$\mu \mu \mu \mu$
1(2)	$\mu \mu$
1(2)	μ
1(3)	μ
1(4)	μ
1(5)	μ
1(6)	$\mu \mu$
1(7)	$\mu \mu \mu \mu$
1(3)	μ
1(4)	μ
1(8)	$\mu \mu \mu$
1(9)	$\mu \mu \mu \mu \mu$
1(10)	μ

	$2(\mu - \mu)$
	$\mu^2 \mu$
2(1)	μ
2(2)	$\mu \mu \mu$
2(3)	$\mu \mu$
2(4)	$\mu \mu \mu$
2(5)	$\mu \mu \mu \mu$
2(1)	$\mu \mu \mu \mu$
2(2)	μ
2(5)	$\mu \mu \mu \mu$
2(3)	$\mu \mu \mu \mu \mu$
2(4)	$\mu \mu \mu \mu \mu$

	$3(\mu - \mu)$
	$\mu^3 \mu$
3(1)	
3(2)	$\mu \mu \mu$
3(3)	$\mu \mu$
3(4)	$\mu \mu \mu$
3(5)	$\mu \mu \mu \mu$
3(6)	$\mu \mu \mu \mu$
3(7)	$\mu \mu \mu \mu$
3(8)	

3(9)	μ μ , μ μ .
3(1)	μ μ μ .
3(2)	μ .

$$4(\mu - \mu -)$$

$$\mu \mu \mu \mu \mu$$

$$\mu \mu \mu \mu$$

4(1)	$\mu\mu$ μ .
4(2)	$\mu\mu$ μ .
4(3)	μ / μ μ μ , .. .
4(4)	μ $\mu\mu$ / μ 1,2,3 .
4(5)	/ μ 3,4 .
4(6)	μ .
4(7)	μ .
4(8)	μ .
4(9)	μ .
4(10)	μ .
4(11)	μ μ μ , μ .
4(12)	μ μ .
4(13)	μ , .. μ .

$$5(\mu - \mu -)$$

$$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$$

$$\mu \mu \mu \mu \mu$$

5(1)	μ μ μ μ , $\mu\mu$.
5(2)	μ .
5(3)	μ μ μ .
5(4)	μ μ .
5(5)	μ μ / .
5(6)	μ .
5(7)	μ $\mu\mu$ μ μ .
5(8)	μ $\mu\mu$.
5(9)	μ μ μ .
5(1)	μ , , , , μ .
5(2)	μ μ μ .

$$6(\mu - \mu -)$$

$$\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$$

$$\mu \mu \mu \mu \mu$$

$$\mu \mu \mu \mu \mu$$

6(1)	μ μ .
6(2)	μ μ μ μ .
6(3)	μ μ .

6(4)	μ μ μ μ $\mu\mu$.
6(5)	μ , . . μ .
6(6)	μ , . . μ .
6(7)	, μ , . . ‘ μ ’ , ‘ ’ .
6(1)	μ / , . . μ .
6(2)	μ μ μ μ .

7(μ - μ -)
 μ μ μ μ . μ μ μ ,

7(1)	μ μ μ μ μ μ .
7(2)	μ μ .
7(1)	μ μ .
7(2)	.
7(3)	/ μ , μ / , μ / μ .
7(4)	.
7(5)	μ μ μ , μ , .
7(3)	μ μ μ .
7(4)	μ μ μ .
7(5)	μ μ μ μ .
7(6)	‘ μ ’ , ‘ ’ , ‘ ’ .
7(7)	μ . . / .

8(μ - μ -)
 μ μ μ μ μ ‘ μ ’ ‘ ’ .
 μ μ , μ , μ μ . μ μ .

8(1)	μ , . . , .
8(2)	‘ ’ , ‘ μ ’ , ‘ μ ’ .
8(3)	μ μ .
8(4)	μ , .
8(5)	μ μ , , . . , .

1 (1994) (6) . : .
2 (2000) μ (2) . : .
3 (1994) , : .
4 (1994) $\mu\mu$ μ μ . : .
5 (2004) $\mu\mu$ μ μ $\mu\mu$ μ

, http://www.pi-schools.gr/special_education/index.php
6 Department for Education and Skills. *National Curriculum for England: Mathematics* , <http://www.nc.uk.net/webdav/harmonise?Page/@id=6004&Subject/@id=22>

7 Department for Education and Skills. *Planning, Teaching and Assessing the Curriculum for Pupils with Learning Difficulties: Mathematics* , http://www.nc.uk.net/ld/Ma_content.html