

Piramide regolare Scheda 1

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	24	16						
es.22	66		55					
es.23			78		3600			
es.24			91			12740		
es.25					4096			81,92

- 1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo
- 2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.
- 3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		0,8		4,8				
es.27	6						96	
es.28		7,2						86,4
es.29						374,4	518,4	
es.30					64	136		

Piramide regolare Scheda 2

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	36	24						
es.22	54		45					
es.23			26		400			
es.24			117			21060		
es.25					16384			655,36

- 1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo
- 2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.
- 3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		0,8		4,8				
es.27	5,4						77,76	
es.28		2,4						3,2
es.29						260	360	
es.30					64	136		

Piramide regolare Scheda 3

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	6	4						
es.22	60		50					
es.23			52		1600			
es.24			104			16640		
es.25					4096			81,92

- 1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo
- 2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.
- 3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		2		12				
es.27	4,8						61,44	
es.28		3,6						10,8
es.29						127,4	176,4	
es.30					64	136		

Piramide regolare Scheda 4

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	24	16						
es.22	66		55					
es.23			26		400			
es.24			143			31460		
es.25					12544			439,04

- 1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

- 2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

- 3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		1,2		7,2				
es.27	4,8						61,44	
es.28		1,2						0,4
es.29						374,4	518,4	
es.30					10,24	21,76		

Piramide regolare Scheda 5

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	18	12						
es.22	54		45					
es.23			65		2500			
es.24			130			26000		
es.25					6400			160

- 1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

- 2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

- 3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		0,8		4,8				
es.27	6						96	
es.28		7,2						86,4
es.29						374,4	518,4	
es.30					92,16	195,84		

Piramide regolare Scheda 6

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	6	4						
es.22	42		35					
es.23			65		2500			
es.24			117			21060		
es.25					6400			160

- 1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

- 2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

- 3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		2		12				
es.27	4,8						61,44	
es.28		7,2						86,4
es.29						166,4	230,4	
es.30					2,56	5,44		

Piramide regolare Scheda 7

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	24	16						
es.22	42		35					
es.23			26		400			
es.24			91			12740		
es.25					6400			160

1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		1,6		9,6				
es.27	7,2						138,24	
es.28		4,8						25,6
es.29						166,4	230,4	
es.30					207,36	440,64		

Piramide regolare Scheda 8

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	6	4						
es.22	42		35					
es.23			26		400			
es.24			117			21060		
es.25					2304			34,56

1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		2,4		14,4				
es.27	4,8						61,44	
es.28		1,2						0,4
es.29						260	360	
es.30					125,44	266,56		

Piramide regolare Scheda 9

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	36	24						
es.22	54		45					
es.23			65		2500			
es.24			143			31460		
es.25					16384			655,36

1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		2,4		14,4				
es.27	7,2						138,24	
es.28		6						50
es.29						166,4	230,4	
es.30					10,24	21,76		

Piramide regolare Scheda 10

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	12	8						
es.22	54		45					
es.23			26		400			
es.24			91			12740		
es.25					12544			439,04

- 1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

- 2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

- 3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		1,2		7,2				
es.27	6						96	
es.28		6						50
es.29						260	360	
es.30					256	544		

Piramide regolare Scheda 11

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	18	12						
es.22	42		35					
es.23			39		900			
es.24			91			12740		
es.25					20736			933,12

- 1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

- 2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

- 3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		0,8		4,8				
es.27	4,2						47,04	
es.28		7,2						86,4
es.29						314,6	435,6	
es.30					309,76	658,24		

Piramide regolare Scheda 12

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	6	4						
es.22	54		45					
es.23			39		900			
es.24			104			16640		
es.25					9216			276,48

- 1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

- 2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

- 3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		2		12				
es.27	4,8						61,44	
es.28		6						50
es.29						166,4	230,4	
es.30					40,96	87,04		

Piramide regolare Scheda 13

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	18	12						
es.22	42		35					
es.23			65		2500			
es.24			117			21060		
es.25					25600			1280

1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		2		12				
es.27	6,6						116,16	
es.28		3,6						10,8
es.29						127,4	176,4	
es.30					256	544		

Piramide regolare Scheda 14

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	12	8						
es.22	48		40					
es.23			39		900			
es.24			117			21060		
es.25					12544			439,04

1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		2		12				
es.27	5,4						77,76	
es.28		6						50
es.29						374,4	518,4	
es.30					256	544		

Piramide regolare Scheda 15

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	30	20						
es.22	66		55					
es.23			78		3600			
es.24			130			26000		
es.25					16384			655,36

1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		1,6		9,6				
es.27	7,2						138,24	
es.28		2,4						3,2
es.29						260	360	
es.30					10,24	21,76		

Piramide regolare Scheda 16

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	36	24						
es.22	54		45					
es.23			65		2500			
es.24			117			21060		
es.25					2304			34,56

- 1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

- 2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

- 3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		1,2		7,2				
es.27	5,4						77,76	
es.28		4,8						25,6
es.29						166,4	230,4	
es.30					309,76	658,24		

Piramide regolare Scheda 17

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	24	16						
es.22	48		40					
es.23			26		400			
es.24			91			12740		
es.25					25600			1280

- 1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

- 2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

- 3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		0,4		2,4				
es.27	6,6						116,16	
es.28		1,2						0,4
es.29						260	360	
es.30					309,76	658,24		

Piramide regolare Scheda 18

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	12	8						
es.22	42		35					
es.23			78		3600			
es.24			117			21060		
es.25					1024			10,24

- 1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

- 2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

- 3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		2		12				
es.27	4,8						61,44	
es.28		2,4						3,2
es.29						210,6	291,6	
es.30					23,04	48,96		

Piramide regolare Scheda 19

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	30	20						
es.22	54		45					
es.23			65		2500			
es.24			130			26000		
es.25					6400			160

1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		2,4		14,4				
es.27	5,4						77,76	
es.28		1,2						0,4
es.29						210,6	291,6	
es.30					125,44	266,56		

Piramide regolare Scheda 20

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	24	16						
es.22	48		40					
es.23			39		900			
es.24			117			21060		
es.25					16384			655,36

1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		0,4		2,4				
es.27	6						96	
es.28		1,2						0,4
es.29						127,4	176,4	
es.30					163,84	348,16		

Piramide regolare Scheda 21

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	30	20						
es.22	60		50					
es.23			39		900			
es.24			117			21060		
es.25					4096			81,92

1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		2		12				
es.27	6						96	
es.28		1,2						0,4
es.29						210,6	291,6	
es.30					2,56	5,44		

Piramide regolare Scheda 22

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	12	8						
es.22	66		55					
es.23			65		2500			
es.24			117			21060		
es.25					1024			10,24

1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		1,2		7,2				
es.27	6,6						116,16	
es.28		2,4						3,2
es.29						260	360	
es.30					40,96	87,04		

Piramide regolare Scheda 23

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	12	8						
es.22	72		60					
es.23			65		2500			
es.24			130			26000		
es.25					12544			439,04

1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		0,8		4,8				
es.27	7,2						138,24	
es.28		6						50
es.29						314,6	435,6	
es.30					125,44	266,56		

Piramide regolare Scheda 24

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	36	24						
es.22	42		35					
es.23			78		3600			
es.24			104			16640		
es.25					1024			10,24

1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		2,4		14,4				
es.27	5,4						77,76	
es.28		4,8						25,6
es.29						374,4	518,4	
es.30					10,24	21,76		

Piramide regolare Scheda 25

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	24	16						
es.22	54		45					
es.23			52		1600			
es.24			143			31460		
es.25					30976			1703,68

1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		2,4		14,4				
es.27	6						96	
es.28		3,6						10,8
es.29						314,6	435,6	
es.30					92,16	195,84		

Piramide regolare Scheda 26

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	30	20						
es.22	66		55					
es.23			52		1600			
es.24			143			31460		
es.25					2304			34,56

1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		1,2		7,2				
es.27	6						96	
es.28		6						50
es.29						314,6	435,6	
es.30					256	544		

Piramide regolare Scheda 27

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	12	8						
es.22	72		60					
es.23			26		400			
es.24			130			26000		
es.25					9216			276,48

1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo

2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.

3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		1,2		7,2				
es.27	5,4						77,76	
es.28		1,2						0,4
es.29						127,4	176,4	
es.30					2,56	5,44		

Piramide regolare Scheda 28

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	36	24						
es.22	72		60					
es.23			13		100			
es.24			91			12740		
es.25					25600			1280

- 1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo
- 2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.
- 3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		0,4		2,4				
es.27	5,4						77,76	
es.28		2,4						3,2
es.29						127,4	176,4	
es.30					64	136		

Piramide regolare Scheda 29

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	30	20						
es.22	54		45					
es.23			52		1600			
es.24			117			21060		
es.25					4096			81,92

- 1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo
- 2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.
- 3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		2		12				
es.27	5,4						77,76	
es.28		1,2						0,4
es.29						166,4	230,4	
es.30					23,04	48,96		

Piramide regolare Scheda 30

IMPORTANTE: non scrivere nulla su questa scheda.

Ciascuna riga della tabella rappresenta un esercizio relativo a una piramide regolare. Svolgi il compito sul tuo quaderno determinando i dati mancanti e trascrivili sulla scheda dei risultati.

- l è il lato del quadrato di base
- k è l'altezza; a è l'apotema
- p è il perimetro di base
- Ab è l'area di base
- Al è l'area laterale
- At è l'area totale
- V è il volume

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At dm ²	V dm ³
es.21	36	24						
es.22	72		60					
es.23			78		3600			
es.24			117			21060		
es.25					25600			1280

- 1) Disegna una sola volta una piramide retta a base quadrata e il suo sviluppo
- 2) Risolvi i problemi sul tuo quaderno indicando ogni volta i dati, le richieste e lo svolgimento.
- 3) Trascrivi i risultati sull'apposita scheda.

	l cm	k cm	a cm	p cm	Ab cm ²	Al cm ²	At cm ²	V cm ³
es.26		0,4		2,4				
es.27	5,4						77,76	
es.28		6						50
es.29						210,6	291,6	
es.30					64	136		