

UNA BATTAGLIA NELLA NEVE

ERA UN FREDDO POMERIGGIO INVERNALE.

LA NEVE CADEVA FITTA.

ERANO TANTI ANNI CHE NON NEVICAVA COSÌ TANTO.

JORDAN STAVA ALLA FINESTRA PER VEDERE DA DOVE PARTIVANO I FIOCCHI DI NEVE.

JORDAN EBBE UN'IDEA GENIALE.

JORDAN FECE QUALCHE TELEFONATA AI SUOI AMICI PER INVITARLI A GIOCARE CON LUI.

DOPO POCO C'ERANO TANTI BAMBINI ALLEGRI A FARE CONFUSIONE NEL CORTILE COPERTO DI NEVE.

TUTTI I BAMBINI ERANO VESTITI DALLA TESTA AI PIEDI E AVEVANO GROSSI GUANTI DI LANA.

I BAMBINI SI DIVISERO IN DUE SQUADRE PER FARE UNA BATTAGLIA DI PALLE DI NEVE.

NELLA PRIMA SQUADRA C'ERANO JORDAN, COSMIN, LUCA E SARA.

NELLA SECONDA SQUADRA C'ERANO GAIA, KEVIN, LEO E DIANA.

NESSUNA SQUADRA VINSE LA BATTAGLIA DI PALLE DI NEVE.

B) METTI LE CROCETTE AL POSTO GIUSTO

1) Chi racconta la storia?

- ☐ Il protagonista
- ☐ Un narratore

3) Il luogo dei fatti...

- ☐ si capisce bene
- ☐ non si capisce bene

4) Il tempo dei fatti

- ☐ si capisce bene
- ☐ non si capisce bene

5) Il personaggio principale è...

- ☐ un ragazzo
- ☐ un bambino

C) RISPONDI ALLE DOMANDE

- DI QUALE GIOCO SI PARLA NEL TESTO?

.....

.....

- DA CHI SONO FORMATE LE SQUADRE?

.....

.....

- COME FINISCE LA BATTAGLIA?

.....

.....

ESERCITAZIONE DI GRAMMATICA

Nome

NOME

CLASSE

DATA

Esegui l'analisi grammaticale (indica 7 crocette per ciascun sostantivo):

		persona	animale	cosa	concreto	astratto	comune	proprio	maschile	femminile	singolare	plurale	individuale	collettivo	primitivo	derivato	alterato	composto
1	casa			X	X		X			X	X		X		X			
	passaporti																	
	mezzogiorno																	
	(il) portapenne																	
	bravura																	
	giocattolo																	

..... / 35

		persona	animale	cosa	concreto	astratto	comune	proprio	maschile	femminile	singolare	plurale	individuale	collettivo	primitivo	derivato	alterato	composto
2	parolacce																	
	soprannome																	
	furbizia																	
	Stefania																	
	giornalisti																	

..... / 35

		persona	animale	cosa	concreto	astratto	comune	proprio	maschile	femminile	singolare	plurale	individuale	collettivo	primitivo	derivato	alterato	composto
3	subacqueo																	
	(il) finale																	
	giocatori																	
	branco																	
	burrone																	

..... / 35

TOTALE / 105

Esegui l'analisi grammaticale:

		persona	animale	cosa	concreto	astratto	comune	proprio	maschile	femminile	singolare	plurale	individuale	collettivo	primitivo	derivato	alterato	composto
1	casa			X	X		X			X	X		X		X			
	passaporti			X	X		X		X			X	X					X
	mezzogiorno			X		X	X		X		X		X					X
	(il) portapenne			X	X		X		X		X		X					X
	bravura			X		X	X			X	X		X			X		
	giocattolo			X	X		X		X		X		X			X		

		persona	animale	cosa	concreto	astratto	comune	proprio	maschile	femminile	singolare	plurale	individuale	collettivo	primitivo	derivato	alterato	composto
2	parolacce			X		X	X			X		X	X				X	
	soprannome			X		X	X		X		X		X					X
	furbizia			X		X	X			X	X		X			X		
	Stefania	X			X			X		X	X		X		X			
	giornalisti	X			X		X		X			X	X			X		

		persona	animale	cosa	concreto	astratto	comune	proprio	maschile	femminile	singolare	plurale	individuale	collettivo	primitivo	derivato	alterato	composto
3	subacqueo	X			X		X		X		X		X					X
	(il) finale			X		X	X		X		X		X			X		
	giocatori	X			X		X		X			X	X			X		
	branco		X		X		X		X		X			X	X			
	burrone			X	X		X		X		X		X		X			

GRAMMATICA ITALIANA

Fare l'analisi grammaticale e logica delle seguenti frasi:

- 1. Il fiume Tevere attraversa la città di Roma.**
- 2. La mia amica Cinzia lunedì mi accompagnerà dal dentista.**
- 3. Passando per una nuova strada, ho incontrato Lorenzo con i suoi cugini.**
- 4. L'Etna è un vulcano attivo e si trova in Sicilia.**
- 5. In vacanza ho conosciuto dei ragazzi inglesi.**
- 6. Con la mia famiglia l'estate prossima andrò a Parigi e visiterò il Louvre.**

ESERCIZI IN PIÙ

LE ESPRESSIONI CON LE QUATTRO OPERAZIONI IN $\mathbb{N}$

Calcola il valore delle seguenti espressioni.

- 1 $\{[7 \cdot (2 + 1) - 2 \cdot 3] : (1 + 2)\} - [(3 \cdot 2 + 5) - 10]$ [4]
- 2 $[(2 - 1) \cdot 7 + 5] : [3 - (1 - 1)] + [15 - 3 \cdot (1 + 2)]$ [10]
- 3 $\{[2 \cdot (3 + 7) - 15] \cdot [3 + 4 \cdot (1 + 2) - 14] + 2\} : 7$ [1]
- 4 $[(10 + 3 - 9) \cdot (3 \cdot 2 - 4)] : [(14 + 24 - 30 - 6) \cdot (40 - 10 + 2 - 30)]$ [2]
- 5 $(16 \cdot 2 - 18) : [48 : (69 : 3 + 1)] \cdot \{6 \cdot 3 - [40 - (9 \cdot 8 - 2) : 2] - 10\}$ [21]
- 6 $(2 \cdot 3 - 12 : 4) - \{4 + 3 \cdot [(42 : 3 + 2) - (6 \cdot 8 : 3) + 4]\} : (5 \cdot 4 - 16 : 4)$ [2]
- 7 $63 - [48 - (14 + 2 \cdot 16)] \cdot (2 \cdot 12) - (2 + 28 : 4) - 18 : (14 - 48 : 24 - 56 : 8 - 2)$ [0]
- 8 $\{2 + 2 \cdot 6 \cdot [36 - (4 + 7 \cdot 4) + 48 : (4 + 4 \cdot 11)] + (100 : 2) : (45 : 3 + 35)\} : \{21 - [140 : 7 - (2 + 2 \cdot 2)]\}$ [9]
- 9 $\{[135 + 3 \cdot 5 + (4 + 3 \cdot 7) \cdot 2] : 8\} : \{2 + [8 \cdot 11 - (5 + 7 \cdot 5)] : 4 + (39 : 3 - 2)\}$ [1]
- 10 $\{(25 - 9) : 4 + 40 : [20 - (2 + 3 \cdot 4) : 7 - 4 \cdot 3 - 2] - 18 : (48 : 4 - 6)\} \cdot 10 : [18 - (21 : 7 + 60 : 15) + (44 \cdot 2) : (4 \cdot 2)]$ [5]
- 11 $\{[(53^2 - 45^2) : 7 + 3 \cdot 2^4] : [(21^2 - 7 \cdot 8) : 7 - 17 \cdot 3]^2 + 2 \cdot 5^2\}^2 : (2^2 + 2^3 + 2^4 + 2^5) + 10 \cdot 2^2$ [100]
- 12 $5 \cdot 8 : (2^3 - 2 + 2^2) + (7 \cdot 9 + 7) \cdot 5^0 - 28 : 2^2$ [67]
- 13 $3^3 - \{[(4^2)^3]^2\}^0 - 2^4 - [(5^2)^1]^2 : 5^3$ [5]
- 14 $2 \cdot 6 - (3^2 + 1) + (2^2 \cdot 3^2)^0 + 15^3 : 5^3 - (3^2)^2 : 3^3$ [27]
- 15 $(2^2 \cdot 3^6 \cdot 2^4) : (3^3 \cdot 2^2 \cdot 2^4 \cdot 3^3) - 1$ [0]
- 16 $[(1 + 2)^3 \cdot (1 + 4)^3] : [(6^8 : 6^4) : 3^4 - 1]^2$ [15]
- 17 $[(15 : 3 \cdot 2)^3 : 10^2 + 2 \cdot 2^2] : (2 \cdot 3)$ [3]
- 18 $4 \cdot 5 - 2^2 \cdot 2^3 : 2 + (3^2 \cdot 2^2) : 6 - (2^4 \cdot 3^4)^0$ [9]
- 19 $7 \cdot [(5^2 \cdot 5^3)^3 : 5^{14}] - 3 \cdot 2^0 - 6^5 : 3^5$ [0]
- 20 $7 \cdot 4 + (2^6 : 2^4)^0 - 25^2 : 5^2 + (7 \cdot 3 - 5 \cdot 4) \cdot (5^3 : 5^2)$ [9]
- 21 $[(2^2 \cdot 2^4) : 2^3]^2 : 2^4 + 5 \cdot 7 - 3^2 \cdot 2^2 + (5^2 \cdot 3^2)^0$ [4]

22 $3^3 - \{3 \cdot 2^3 - [(5 \cdot 2^2 - 7)^2 : 13 + 12 : (3 \cdot 2^3 - 2^2 \cdot 3)] : 2\}^2 : 17^2$ [26]

23 $15 \cdot [(12^2 : 3^2) : 2^2] - [(2)^2]^2 + 7 \cdot 3 - (20^4 : 5^4)^0 - 15^3 : 5^3$ [37]

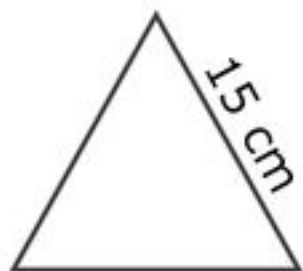
24 $[(2^2)^3 : (2^2)^2] + \{(3^4 \cdot 3^2)^3 : [(3^2)^3]^2\} : (3^2 \cdot 3^3) - 6$ [1]

25 $\{[(2^3 + 2^2) : 2^2 - 3^0]^2 - 1\}^3 - \{(8^2 : 4^2 - 1) \cdot [(3^3)^4 : (3^4)^3]^5\}^2$ [18]

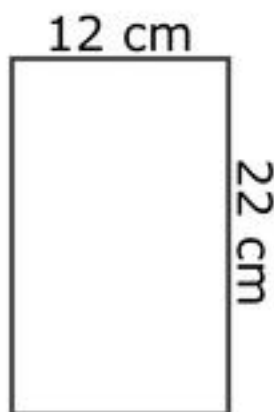
26 $\{[(3^2 + 11) : 2^2]^2 : 5 - 1\} \cdot 2^3 - [7^2 : (2 \cdot 3 + 1) + 2^3 + 10^0]$ [16]

Il perimetro

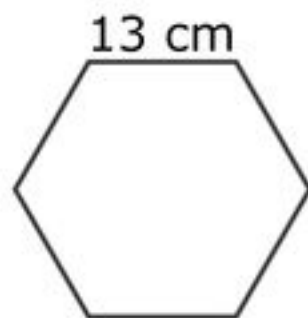
- Calcola i perimetri dei seguenti poligoni regolari utilizzando le misure che vedi indicate.



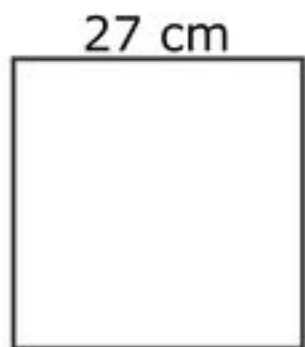
P =



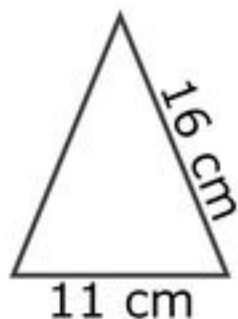
P =



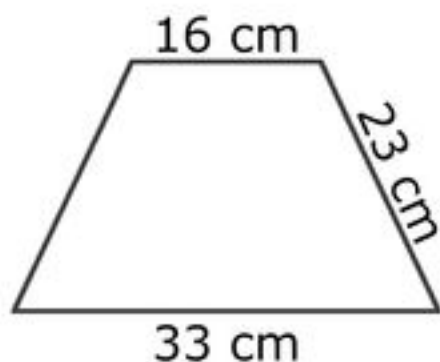
P =



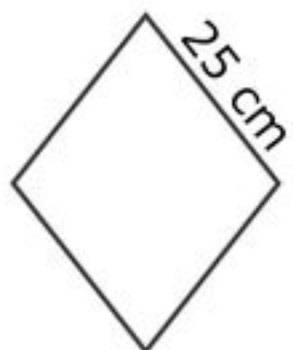
P =



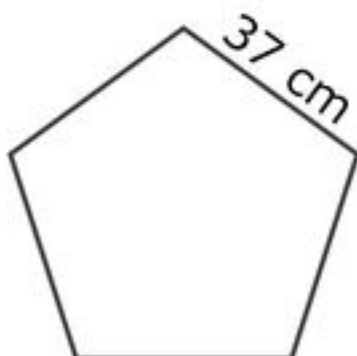
P =



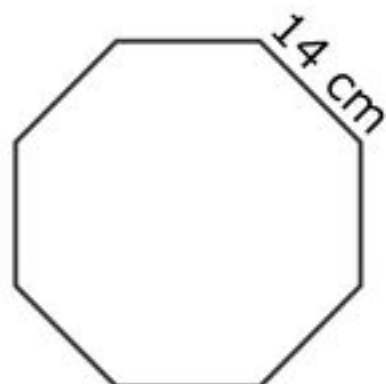
P =



P =



P =



P =



to be simple past



1) Choose the correct answer.

- 1) Miriam **was** / **were** at home yesterday morning.
- 2) My sister **was** / **were** sick yesterday.
- 3) My father **was** / **were** at the hospital yesterday.
- 4) We **was** / **were** at the beach last week.
- 5) Jenny **was** / **wasn't** at school yesterday.
- 6) You **were** / **was** in Paris last month
- 7) They **was** / **were** at the party last evening.
- 8) We **was** / **were** they at home yesterday evening.
- 9) I **was** / **were** in bed yesterday because I **was** / **were** sick.
- 10) You **was** / **were** sad yesterday



2) Put in order.

- 1) Was / yesterday / happy / Anna /

- 2) were / last night / you / at / park / the

- 3) The film / horrible / was .

- 4) Were / at the concert / your friends.

- 5) Mary/ elegant / very / was.

- 6) winner / was / Tom / the / at the race.



3) Turn the sentences into negative.

- 1) My sister was at the bus stop.

- 2) Stephany was very sad yesterday

- 3) Harry and his sister were at the cinema

- 4) Karin was ten years old yesterday.

- 5) We were at the theatre last night.

- 6) My mother was in the kitchen.

- 7) It was rainy yesterday

- 8) The children were at the zoo.



4) Turn the sentences into question.

- 1) James was at the hospital with his friend

- 2) Sonny and Mary were sleepy yesterday.

- 3) Gerry wasn't in his bedroom.

- 4) Lisa was a nurse last year.

- 5) My friends were in Paris last weekend.

- 6) The garden was in a mess yesterday.

- 7) The students were bored.

- 8) Sammy was very elegant yesterday



Réponds aux questions en observant bien les deux côtés de cette carte postale.



♦ Qui a écrit cette carte postale ?

.....

♦ À qui est adressée la carte ?

.....

♦ De quelle ville est partie la carte ?

.....

♦ Où la carte va-t-elle arriver ?

.....

♦ Quand la carte a-t-elle été écrite ?

le 11 juillet

le 21 juillet

le 31 juillet

♦ Mélanie est en vacances. Mais où habite-t-elle habituellement ?

à Marseille

à Paris

en Australie

♦ Complète les pointillés en haut à gauche avec l'un des ces 3 mots :

coquillages

paysage

recette

♦ Retrouve ce mot du texte dont les lettres ont été mélangées.

LGAPE -> _ _ _ _ _