

Imię i nazwisko.....

liczba punktów...../ 44

Test ogólnoroczny

1 Oblicz poniższe działania sposobem pisemnym.

(... / 2pkt)

- a) $345+250$** **b) $679-342$** **c) $43+67$** **d) $845-539$**

[illegible]

2 Podaj:

(... / 1pkt)

- a) iloczyn liczb 3 i 4
b) sumę liczb 12 i 6

3 Uzupełnij zdania wyrazami poniżej.

(... / 3pkt)

15 minut • dwa tygodnie • 31 dni • 30 dni • pół godziny • godzina

Październik ma _____. 1 kwadrans to _____. Na zegarze 2 kwadrans to 30 minut, czyli _____, a 4 kwadransy to inaczej _____. Kwiecień ma _____. 14 dni, to inaczej _____.

4 Pewien prostokąt ma boki o wartości 6 cm i 5 cm. Oblicz pole tego prostokąta.

[illegible]

(... / 2pkt)

5 Która liczba rzymska poniżej jest równa 9? Zaznacz poprawną odpowiedź.

(... / 1pkt)

- A. XI B. X C. IX D. VIII

6 Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, a F jeśli jest fałszywe.

(... / 2pkt)

Jedna przekątna każdej figury przecina ją na pół.	P	P
Trójkąt równoboczny ma wszystkie boki i kąty takie same.	F	F

7 Pewna szkoła w województwie Małopolskim liczy 567 uczniów. W województwie Mazowieckim w pewnej szkole tych uczniów jest o 234 mniej, niż w województwie Małopolskim. Ile uczniów liczy szkoła w województwie Mazowieckim?

[illegible]

(... / 2pkt)

8 Na rysunku przedstawiono zegar. Zaznacz poprawną odpowiedź.

Na zegarze przedstawiono godzinę:

A. 10.05 B. 2.10 C. 10.10 D. 10.09



(... / 1pkt)

9 Kasia upiekła 12 ciastek. Tomek upiekł o 6 ciastek mniej niż Kasia, a Julia upiekła 3 razy więcej ciastek niż Tomek. Ile ciastek upiekła Julia?

[illegible]

(... / 3pkt)

10 Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, a F jeśli jest fałszywe.

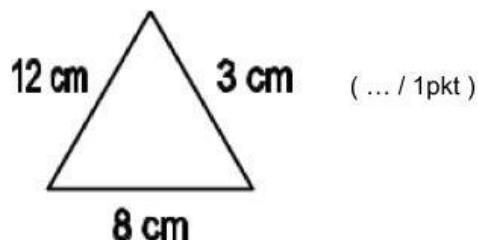
(... / 2pkt)

Kwiecień ma 31 dni.	P	P
Daty z kalendarza można zapisywać 5 sposobami.	F	F

11 Na rysunku przedstawiono pewien trójkąt. Zaznacz poprawną odpowiedź.

Obwód tego trójkąta wynosi:

A. 24 cm **B.** 23 cm **C.** 15 cm **D.** 20 cm



12 W kwadracie jest ich 4. Są one równe i przyklejone do dwóch boków. Jaka część tego kwadratu jest opisana w tym opisie? Zaznacz poprawną odpowiedź.

A. Boki **B. Przekątne** **C. Wysokości** **D. Kąty** (... / 1pkt)

13 Na poniższej osi zaznacz współrzędne: A = - 20 , B = 16. (... / 2pkt)



14 Karolina wypożyczyła 9 książek. Ola wypożyczyła tych książek 8 razy więcej, niż Karolina. Ile książek wypożyczyła Ola?

	(... / 2 pkt)
--	-----------------

15 Liczba 3 razy mniejsza od liczby 90 to:

A. 30 B. 60 C. 3 D. 270 (... / 1pkt)

16

Joanna 13 Grudnia wyjechała na święta do cioci. Wróciła ona w sylwestra (31 Grudnia). Cały pobyt w święta przedstawia poniższy kalendarz. Odpowiedz na pytania prawdziwymi informacjami.



GRUDZIEŃ



W jakim dniu tygodnia Joanna wyjechała do cioci? _____

Ile dni Joanna spędzała święta u cioci? _____

Napisz datę przyjazdu Joanny. _____

(... / 3pkt)

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

www.drukatek.pl

17 Oblicz:

(... / 1pkt)

$3 + (3 \cdot 2) - 4 + 10 =$ _____

18

W którym przykładzie wykonano błędnie działanie z kolejności wykonywania działań? Zaznacz poprawną odpowiedź.

(... / 1pkt)

A. $3 + 4 - 2 = 5$

B. $12 : 2 + 5 = 11$

C. $20 + 4 : 2 = 12$

D. $2 \cdot 4 : 2 = 4$

19

Poniżej przedstawiono figurę. Uzupełnij informacje.

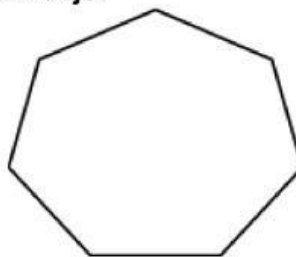
(... / 4pkt)

Liczba boków: _____

Liczba kątów: _____

Liczba wierzchołków: _____

Nazwa figury: _____



20

Wartość wyrażenia: $1576 + 2573$ wynosi:

(... / 1pkt)

A. 4150

B. 4149

C. 4151

D. 4155

21 Zaznacz poprawną odpowiedź. Luty ogólnie ma:

(... / 1pkt)

- A. 31 dni** **B. 30 dni** **C. 29 dni** **D. 28 dni**

22 Do każdych cyfr 1-3 dopasuj właściwą literę A-C.

(... / 3pkt)

1. Trójkąt równoboczny
2. Trójkąt równoramienny
3. Trójkąt prostokątny

- A.** ma wszystkie boki i kąty takie same
B. posiada kąt prosty. Wszystkie boki są inne.
C. ma dwa takie same ramiona i takie same przy nich kąty.

1. _____ 2. _____ 3. _____

28 Jaki jest wzór na pole kwadratu? Zaznacz poprawną odpowiedź.

- A.** $a + a$ **B.** $a \cdot a$ **C.** $a \cdot b$ **D.** $a + b$ (... / 1pkt)

24 Pan Jerzy posiada 2 sady jabłek. W pierwszym sadzie znajduje się 100 jabłek. W drugim sadzie jest 10 razy mniej jabłek niż w pierwszym. Ile wszystkich jabłek jest w tych dwóch sadach?



(... / 2pkt)

25 Wartość wyrażenia: $10 - 4 \cdot 2 + (13 - 3) + 1$ wynosi:

(... / 1pkt)

- A. 12** **B. 14** **C. 13** **D. 23**