

WYPEŁNIA UCZEŃ

PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Kod ucznia

--	--	--

UZUPEŁNIA
NAUCZYCIEL

dysleksja

Drugi próbny sprawdzian w szóstej klasie szkoły podstawowej

Język polski i matematyka

Informacje dla ucznia

1. Sprawdź, czy zestaw egzaminacyjny ma 14 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś nauczycielowi.
2. Na tej stronie i na karcie odpowiedzi wpisz swój PESEL i kod.
3. Przeczytaj uważnie wszystkie teksty i zadania.
4. Rozwiązania zadań zapisz długopisem lub piórem. Nie używaj korektora.
5. W zestawie znajdują się różne typy zadań. W zadaniach od 1. do 7. i od 9. do 12. z języka polskiego oraz od 14. do 25. z matematyki wybierz odpowiedź i zamaluj odpowiadającą jej kratkę na karcie odpowiedzi. Na przykład gdy wybierasz odpowiedź PP (tj. Prawda, Prawda):

PP	PF	FP	FF
----	----	----	----

6. Staraj się nie popełnić błędów przy zaznaczaniu odpowiedzi, ale jeśli się pomylisz, błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zamaluj inną odpowiedź, np.

PP	PF	FP	FF
----	----	----	----

7. Rozwiązania zadań, w których należy samodzielnie sformułować odpowiedź, zapisz czytelnie i starannie w wyznaczonych miejscach. Pomyłki przekreśl.
8. Redagując odpowiedzi, możesz wykorzystać brudnopis. Zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
9. Na rozwiązanie wszystkich zadań masz 80 minut.
10. Za poprawne rozwiązanie wszystkich zadań możesz uzyskać 41 punktów.

Powodzenia!

Zadanie 14.

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Wartość wyrażenia $152 + (-24)$ jest równa wartości wyrażenia $152 - 24$.	P	F
Wartość wyrażenia $-(64 - 18)$ jest równa wartości wyrażenia $-64 - 18$.	P	F

Zadanie 15.

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Wartość wyrażenia $(-1)^3 \cdot 10$ jest liczbą naturalną.	P	F
Wartość wyrażenia $-4 : (-2)^2$ jest liczbą ujemną.	P	F

Zadanie 16.

Dokończ zdanie – wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Wartość wyrażenia $0,84 : (0,2 + 0,01)$ jest równa

A. 0,04

B. 0,28

C. 4

D. 28

Zadanie 17.

Podaj poprawne wartości poniższych wyrażeń arytmetycznych. Wybierz liczbę spośród oznaczonych literami A i B oraz liczbę spośród oznaczonych literami C i D.

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = A / B$$

A. $\frac{3}{7}$

B. $\frac{11}{12}$

$$1\frac{3}{5} \cdot 2 = C / D$$

C. $3\frac{1}{5}$

D. $2\frac{3}{5}$

Zadanie 18.

Suma dwóch liczb całkowitych różnych od 0 jest równa 0.

Ile wynosi ich iloraz? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

A. -1

B. 0

C. 1

D. 2

Zadanie 19.

Plecak kosztował 50,80 zł. Cenę tę obniżono o 25%.

Ile kosztuje plecak po tej obniżce? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. 12,70 zł B. 25,80 zł C. 38,10 zł D. 42,10 zł

Zadanie 20.

Wiktoria uczęszcza na lekcje baletu. Każda lekcja trwa 45 min.

Uzupełnij zdania. Wybierz liczbę spośród oznaczonych literami A i B oraz liczbę spośród oznaczonych literami C i D.

Sześć lekcji baletu trwa łącznie

A / B godziny.

A. 2,7

B. 4,5

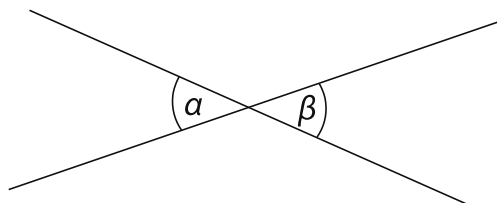
Czas trwania jednej lekcji baletu
to C / D godziny zegarowej.

C. $\frac{3}{4}$

D. $\frac{1}{45}$

Zadanie 21.

Na rysunku przedstawiono kąty α i β .



Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Kąty α i β są kątami wierzchołkowymi.	P	F
Suma miar kątów α i β jest mniejsza od miary kąta półpełnego.	P	F

Zadanie 22.

Pole trójkąta prostokątnego jest równe 16 cm^2 . Jedna z przyprostokątnych ma długość 4 cm.

Jaką długość ma druga przyprostokątna? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. 12 cm B. 8 cm C. 6 cm D. 4 cm

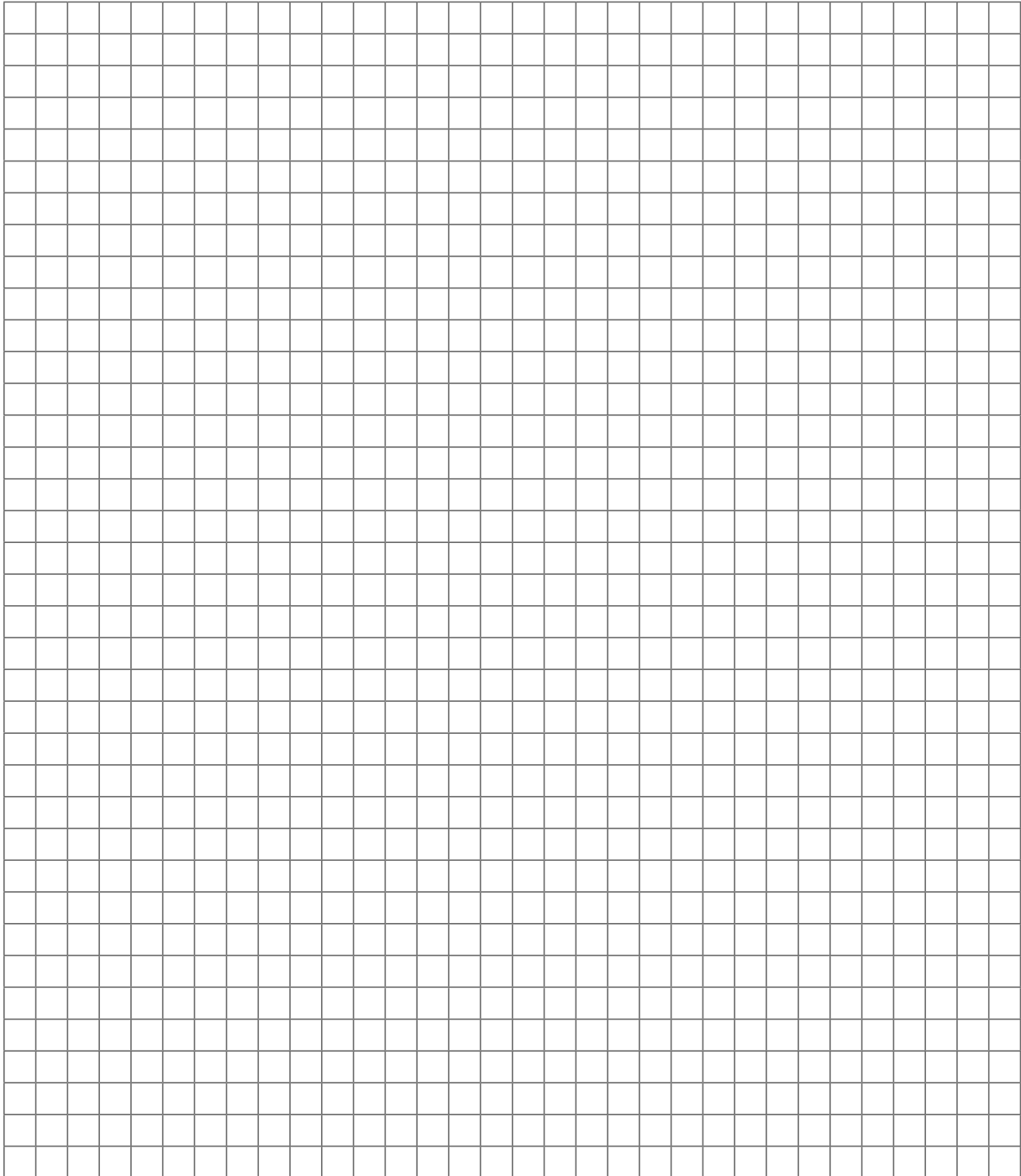
Zadanie 27.

W wazonie w kształcie prostopadłościanu o wymiarach wewnętrznych: 20 cm, 8 cm, 10 cm woda sięga do $\frac{3}{4}$ jego wysokości.

Oblicz, ile litrów wody jest w wazonie.

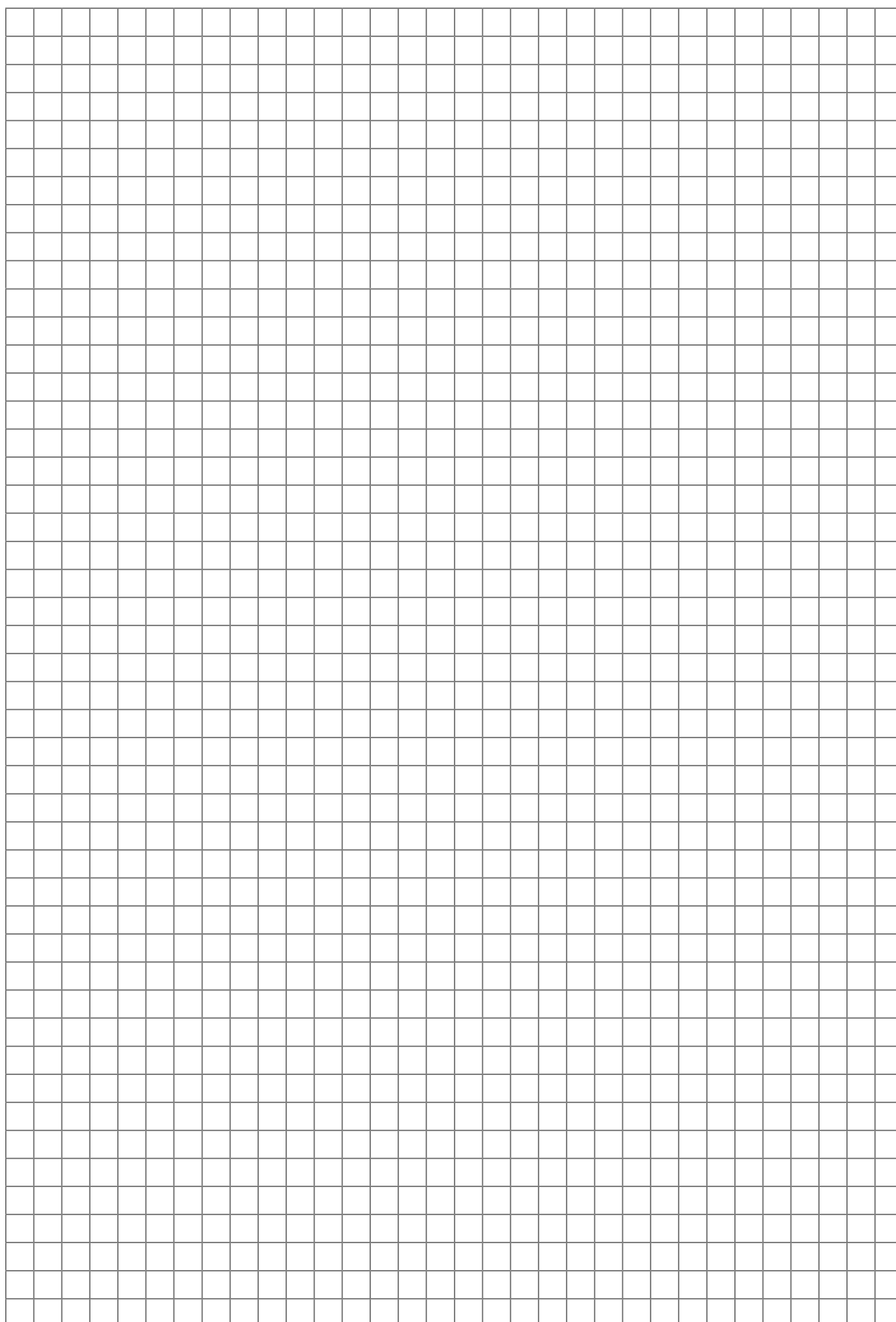
Zapisz wszystkie obliczenia.

(Pamiętaj, że 1 litr to 1 dm³).



Odpowiedź: _____

BRUDNOPIS



KARTA ODPOWIEDZI

WYPEŁNIA UCZEŃ

PESEL

Kod ucznia

Język polski

Nr zad.	Odpowiedzi			
1	PP	PF	FP	FF
2	A	B	C	D
3	A	B	C	
4	PP	PF	FP	FF
5	A	B	C	
6	A	B	C	D
7.1	A	B	C	
7.2	A	B	C	
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	PP	PF	FP	FF
12	A	B	C	D

Matematyka

Nr zad.	Odpowiedzi			
14	PP	PF	FP	FF
15	PP	PF	FP	FF
16	A	B	C	D
17	AC	AD	BC	BD
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	AC	AD	BC	BD
21	PP	PF	FP	FF
22	A	B	C	D
23	A	B	C	D
24	A	B	C	D
25	PP	PF	FP	FF

WYPEŁNIA NAUCZYCIEL

dysleksja

Nr zad.	Nr kryt.	Odpowiedzi			
		0	1	2	3
8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	III	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	IV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Nr zad.	Odpowiedzi				
	0	1	2	3	4
26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SUMA PUNKTÓW: _____