Test 4. DRGANIA I FALE

imię	i nazwisko
klasa	data

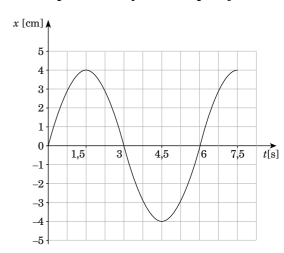
- Uzupełnij zdania. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.
 - 1. Ruch drgający to ruch, w którym ciało $\mathrm{A/B/C}.$
 - 2. Amplituda drgań to $\mathrm{D/E/F}$.
 - A. porusza się po okręgu
 - B. przemieszcza się cyklicznie po tym samym torze
 - C. przemieszcza się na przemian ruchem jednostajnie przyspieszonym i jednostajnie opóźnionym po prostoliniowym torze
 - D. czas jednego pełnego drgania
 - E. liczba drgań w jednostce czasu
 - F. największe wychylenie z położenia równowagi
- 2 Przyporządkuj nazwom wielkości fizycznych oznaczonych cyframi (1–3) odpowiadające im jednostki oznaczone literami (A–C).

amplituda okres częstotliwoś	ć	A. sekund B. herc (F C. metr (Hz)
1.	2.		3.

Oceń prawdziwość wypowiedzi. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe. Wstaw obok każdego zdania znak X w odpowiedniej rubryce.

	Р	F
I. Źródłem fali jest drgające ciało.		
2. Fala mechaniczna może się rozchodzić w próżni.		
3. Ośrodek sprężysty to ośrodek, w którym fala nie może się rozchodzić.		
4. Fala akustyczna może się rozchodzić w próżni.		

- 4 Kula wisząca na nici wychyla się na przemian w lewo i w prawo. Wykres ilustruje zależność położenia tej kuli od czasu. Wychylenie w prawo oznaczono znakiem +, a wychylenie w lewo znakiem –. **Na podstawie wykresu uzupełnij zdania.**
 - 1. Amplituda drgań kuli wynosi
 - 2. Okres drgań kuli wynosi

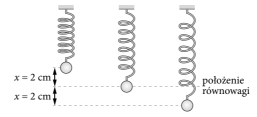


		P	F
	I. jest promieniowanie podczerwone.		
	2. jest fala dźwiękowa.		
	3. jest fala na wodzie.		
Falą elektromagnetyczną	4. jest promieniowanie rentgenowskie.		
	5. jest światło widzialne.		
	6. są infradźwięki.		
	7. jest promieniowanie γ .		

6	Przelicz jednostki.
•	I I Zelicz jeuliostki.

a) $0.5 \text{MHz} =$	 Hz

b)
$$75 \text{ Hz} = \dots \text{kHz}$$



1. Uzupełnij zdanie.

Amplituda drgań kulki wynosi

2. Odległość między położeniem najwyższym a położeniem najniższym kulka pokonuje w czasie 0,5 s. **Oblicz okres drgań kulki.**

.....

8 Przyporządkuj zakresy częstotliwości oznaczone cyframi (1–3) odpowiadającym im rodzajom dźwięku oznaczonym literami (A–C).

1. f < 16 Hz	A. dźwięki słyszalne
2. 16 Hz < f < 20 000 Hz	B. ultradźwięki
3. f > 20 kHz	C. infradźwięki
2.	3.

9 Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Nietoperze porozumiewają się za pomocą ultradźwięków, których częstotliwość może wynosić

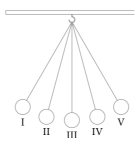
A. 10 Hz. B. 300 Hz. C. 1000 Hz. D. 100 000 Hz.

Oceń prawdziwość wypowiedzi. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe. Wstaw obok każdego zdania znak X w odpowiedniej rubryce.

	P	F
I. W bębnie źródłem dźwięku jest drgająca membrana.		
2. Źródłem dźwięku wydawanego przez flet jest drgający słup powietrza.		
3. Głośność dźwięku organów zależy od wysokości słupa powietrza drgającego w piszczałce.		
4. W gitarze podstawowym elementem drgającym jest struna.		
5. Wysokość dźwięku zależy od siły, z jaką zostanie szarpnięta struna gitary.		

 Mikrofale Promieniowanie podczerwone Promieniowanie γ Promieniowanie X 	B. można zobaczyć d C. wykorzystuje się v	v medycynie do prześwietleń. zięki komorze termowizyjnej; v v radarach i telefonii komórkow v medycynie do sterylizacji narz	vej.	
. 2.	3.	4.		
Serce Kasi bije 60 razy na minu	ıtę. Oblicz częstot	liwość bicia jej serca. W	Vynik po	daj w hercach.
Przedstawione na rysunku wah	adła odchylono od p	ionu o jednakowy kąt i pus	szczono s	swobodnie. Dokończ z d
		II		
		III		
. Najwiekszy okres drgań ma v	vahadło			
Największy okres drgań ma v z. Z największą częstotliwością J zupełnij zdanie. Wybierz o	drga wahadło			
z. Z największą częstotliwością Jzupełnij zdanie. Wybierz o	drga wahadło dpowiedź 1 lub 2			
z. Z największą częstotliwością	drga wahadło dpowiedź 1 lub 2			drgań ośrodka.
z. Z największą częstotliwością Jzupełnij zdanie. Wybierz o	drga wahadło dpowiedź 1 lub 2 od zbietami fal na mor	I. amplitudy 2. częstotliwości	rzają o b	
z. Z największą częstotliwością Jzupełnij zdanie. Wybierz o Wrażenie głośności dźwięku zależy o Odległość między kolejnymi grz	drga wahadło odpowiedź 1 lub 2 od zbietami fal na mor odzenia się fali. ęstotliwością 170 Hz	I. amplitudy 2. częstotliwości zu wynosi 10 m. Fale ude	dźwięk	orzeg w odstępach 4-sek

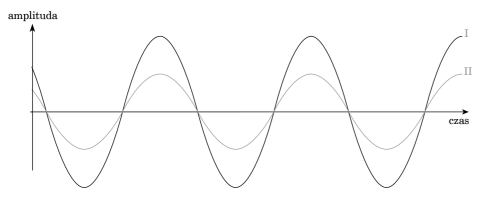
18 Na rysunku punkty I i V oznaczają skrajne położenia wahadła. **Dokończ zdania.**



- 1. Energia potencjalna kulki jest równa zero w położeniu/położeniach
- 2. Prędkość kulki jest równa zero w położeniu/położeniach
- Bawiące się dzieci wytworzyły w gumowym wężu falę o długości 0,5 m. **Oblicz długość fali, jeżeli częstotliwość** drgań węża zmaleje dwukrotnie.

.....

20 Rysunek przedstawia wykresy dwóch dźwięków. Uzupełnij zdania.



- 1. Większą głośność ma dźwięk A/B.
- 2. Dźwięk I ma C/D/E dźwięk II.
 - A. I

- B. II
- C. większą wysokość niż
- D. mniejszą wysokość niż
- E. taką samą wysokość jak