



Звіт подібності

метадані

Назва організації

Taras Shevchenko National University of Kyiv

Заголовок

Механіка. Методи роз'язування задач

Автор

О.А.Єщенко, В.Ю.Кудря

Науковий керівник / Експерт

Рецензенти: С. В. Кондратенко, доктор фізико-математичних наук, професор В. В. Загородній, кандидат фізико-математичних наук, доцент

підрозділ

Фізичний факультет

Обсяг знайдених подібностей

Коефіцієнт подібності визначає, який відсоток тексту по відношенню до загального обсягу тексту було знайдено в різних джерелах. Зверніть увагу, що високі значення коефіцієнта не автоматично означають плагіат. Звіт має аналізувати компетентна / уповноважена особа.





36500

Кількість слів

238418

Кількість символів

Тривога

У цьому розділі ви знайдете інформацію щодо текстових спотворень. Ці спотворення в тексті можуть говорити про МОЖЛИВІ маніпуляції в тексті. Спотворення в тексті можуть мати навмисний характер, але частіше характер технічних помилок при конвертації документа та його збереженні, тому ми рекомендуємо вам підходити до аналізу цього модуля відповідально. У разі виникнення запитань, просимо звертатися до нашої служби підтримки.

Заміна букв	ß	247
Інтервали	$A \rightarrow$	0
Мікропробіли	0	6
Білі знаки	ß	0
Парафрази (SmartMarks)	<u>a</u>	188

Подібності за списком джерел

Нижче наведений список джерел. В цьому списку є джерела із різних баз даних. Колір тексту означає в якому джерелі він був знайдений. Ці джерела і значення Коефіцієнту Подібності не відображають прямого плагіату. Необхідно відкрити кожне джерело і проаналізувати зміст і правильність оформлення джерела.

I 0 найдовших фраз	
НАЗВА ТА АДРЕСА ДЖЕРЕЛА URL (НАЗВА БАЗИ)	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
https://kzef.kpi.ua/uk/archive/doc_download/6-mechanics-problems-in-physics-with-solutions	40 0.11 %
Задачі з загальної фізики. Механіка	38 0.10 %
National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	
	назва та адреса джерела url (назва бази) https://kzef.kpi.ua/uk/archive/doc_download/6-mechanics-problems-in-physics-with-solutions Задачі з загальної фізики. Механіка 3/16/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical

3	http://rex.knu.ua/wp/wp-content/uploads/2017/12/Mechanics.pdf	38 0.10 %
1	Загальна фізика. Механіка. Методи розв'язування задач 3/26/2025	25 0.07 %
	National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	
5	https://kzef.kpi.ua/uk/archive/doc_download/8-electricity-and-magnetism-problems-in-physics-with-solutions	24 0.07 %
5	https://kzef.kpi.ua/uk/archive/doc_download/6-mechanics-problems-in-physics-with-solutions	23 0.06 %
•	https://cyberleninka.ru/article/n/kineticheskaya-energiya-nepodvizhnyh-debalansov-upravlyaemoy-vibratsionnoy-mashiny.	21 0.06 %
3	https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-matematicheskoy-modeli-vzaimodeystviya-postoyannogo-magnita-i-elektromagnita	21 0.06 %
9	http://rex.knu.ua/wp/wp-content/uploads/2017/12/Mechanics.pdf	20 0.05 %
10	https://www.essuir.sumdu.edu.ua/bitstream/123456789/58361/1/%D0%9C%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D1%96%D0%BA%D0%B0.pdf	19 0.05 %
домашнь	ьої бази даних (0.02 %)	•
орядковий	заголовок	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
HOMEP	Фізика. Механіка. Навчальний посібник 4/22/2025 Taras Shevchenko National University of Kyiv (Факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем)	7 (1) 0.02 %
1	4/22/2025 Taras Shevchenko National University of Kyiv (Факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних	7 (1) 0.02 %
програми	4/22/2025 Taras Shevchenko National University of Kyiv (Факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем)	7 (1) 0.02 % кількість ідентичних слів (фрагментів)
HOMEP	4/22/2025 Taras Shevchenko National University of Kyiv (Факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем) 4 обміну базами даних (1.18 %)	кількість ідентичних
ПРОГРАМИ ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	4/22/2025 Тагаз Shevchenko National University of Kyiv (Факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем) 1 Обміну базами даних (1.18 %) заголовок Механіка в задачах	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
програми програми порядковий помер	4/22/2025 Taras Shevchenko National University of Kyiv (Факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем) 1 Обміну базами даних (1.18 %) Заголовок Механіка в задачах 3/15/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
програми програми порядковий помер	4/22/2025 Тагаs Shevchenko National University of Kyiv (Факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем) 1 Обміну базами даних (1.18 %) Заголовок Механіка в задачах 3/15/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute) Загальна фізика. Механіка. Методи розв'язування задач	кількість ідентичних слів (фрагментів) 84 (13) 0.23 %
програми програми порядковий номер	4/22/2025 Тагаs Shevchenko National University of Kyiv (Факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем) 1 Обміну базами даних (1.18 %) Заголовок Механіка в задачах	кількість ідентичних слів (фрагментів) 84 (13) 0.23 %
програми програми порядковий номер	4/22/2025 Тагаs Shevchenko National University of Kyiv (Факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем) 1 Обміну базами даних (1.18 %) Заголовок Механіка в задачах	кількість ідентичних слів (фрагментів) 84 (13) 0.23 % 81 (7) 0.22 %
програми порядковий помер	алгальна фізика. Механіка. Методи posb'язування задач 3/26/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute) Загальна фізика. Механіка. Методи розв'язування задач 3/26/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute) Задачі з загальної фізики. Механіка 3/16/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute) Збірник задач із загальної фізики	кількість ідентичних слів (фрагментів) 84 (13) 0.23 % 81 (7) 0.22 %
ПРОГРАМИ ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	А/22/2025 Тагаs Shevchenko National University of Kyiv (Факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем) 1 Обміну базами даних (1.18 %) Заголовок Механіка в задачах	кількість ідентичних слів (фрагментів) 84 (13) 0.23 % 81 (7) 0.22 % 52 (3) 0.14 %

6	Загальна фізика. Механіка 3/15/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical	17 (3) 0.05 %
	University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	
7	Математика в технічному університеті 1/6/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	16 (3) 0.04 %
8	Теоретична фізика. Електродинаміка 3/15/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical	15 (3) 0.04 %
	University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	
9	Загальна фізика. Механіка 3/15/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	15 (3) 0.04 %
10	Фізика: Механіка - Вчимося розв'язувати задачі. Компенсаційний курс	14 (2) 0.04 %
	3/15/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	
11	Лінійна алгебра та аналітична геометрія 3/15/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	10 (2) 0.03 %
12	Загальна фізика. Механіка 3/15/2025	7 (1) 0.02 %
	National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	
13	Итог1.pdf 11/2/2023 Sumy State University (Кафедра кібербезпеки)	7 (1) 0.02 %
14	SUMDU/out2010/Lysenko.doc 7/19/2019 Sumy State University (SUMDU)	7 (1) 0.02 %
15	Фізика: вчимося розвязувати задачі. Компенсаційний курс 1/20/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	6 (1) 0.02 %
16	m-PARABOLIK SHTEYN KOʻPXILLIKLARIDA EXTREMAL FUNKSIYALAR 6/12/2024 Urgench State University (каф. Математический анализ)	6 (1) 0.02 %
17	Механіко-технологічні основи взаємодії гвинтових робочих органів із сільськогосподарськими матеріалами 1/28/2025 National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine (NTI_dep)	5 (1) 0.01 %
18	Механіка. Збірник задач до розділу «Механіка» 3/15/2025	5 (1) 0.01 %
	National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	
19	Технічна електродинаміка та поширення радіохвиль 3/16/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	5 (1) 0.01 %

20	Розвиток теорії та удосконалення технологічних процесів при виробництві будівельних матеріалів у високотемпературних агрегатах 3/15/2025	5 (1) 0.01 %
	National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	
21	dis_Ivanchuk.pdf 10/12/2020 Vinnytsya National Technical University (VNTU)	5 (1) 0.01 %
22	Фізичні основи механіки. Кінематика матеріальної точки 3/15/2025 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	5 (1) 0.01 %
23	MATEMATИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ДИНАМІЧНИХ ПРОЦЕСІВ 9/2/2024 National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute (National Technical University of Ukraine Igor Sikorskyi Kyiv Politech Institute)	5 (1) 0.01 %

з Інтернету (7.72 %)

	(() = /3/	
ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	джерело url	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	https://kzef.kpi.ua/uk/archive/doc_download/6-mechanics-problems-in-physics-with-solutions	198 (14) 0.54 %
2	http://rex.knu.ua/wp/wp-content/uploads/2017/12/Mechanics.pdf	194 (19) 0.53 %
3	https://cyberleninka.ru/article/n/complex-non-exponential-form-of-damped-vibrations-in-uniaxially-oriented-polymeric-materials-with-one-mechanical-degree-of-fre	131 (15) 0.36 %
4	http://www.psc.ky.gov/pscscf/2009%20cases/2009- 00041/20090710 City of Burkesville Response part 4 of 5.PDF	130 (19) 0.36 %
5	http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/123456789/17812/1/mono.pdf	100 (14) 0.27 %
6	https://www.essuir.sumdu.edu.ua/bitstream/123456789/58361/1/%D0%9C%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D1%96%D0%BA%D0%B0.pdf	96 (7) 0.26 %
7	https://pubs.usgs.gov/of/1987/0151/report.pdf	74 (8) 0.20 %
8	http://physic.nure.ua/wp-content/uploads/2019/11/pz_1ch.pdf	70 (10) 0.19 %
9	http://www2.rsuh.ru/binary/2631761_42.1412840525.10196.pdf	66 (9) 0.18 %
10	https://wessa.net/reproduce.wasp?mobile=-400&suid=&fsurl=new.freestatistics.org/blog/index.php?v=date/2016/Mar/16/t1458087128altk4nc4cnuvosm.htm/	61 (9) 0.17 %
11	https://cyberleninka.ru/article/n/optimalnyy-parametr-approksimatsii-raznostnoy-shemy-volnovogo- uravneniya-na-otrezke	58 (7) 0.16 %
12	http://docshare.tips/electromagnetic-fields-in-mechatronics-electrical-and-electronic-engineering-proceedings-of-isef-039-05-studies-in-applied-electromagnetics-and-me_58882be4b6d87fa04e8b4844.html	57 (8) 0.16 %
13	http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/4617/2/Kurpa_Vyshcha_matem_T.1_Gl.5-8_2009.pdf	52 (6) 0.14 %
14	http://dspace.tneu.edu.ua/bitstream/316497/35453/1/%D0%9D%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%96%20%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%B8%20%E2%84%96%2065_2019.pdf	51 (7) 0.14 %
15	http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/123456789/5656/1/avtoref_Krupa.pdf	50 (7) 0.14 %
16	https://lpnu.ua/sites/default/files/2020/dissertation/1521/disliaposhchenko.pdf	49 (6) 0.13 %

17	http://repository.maranatha.edu/7965/2/0430049_Appendices.pdf	44 (5) 0.12 %
18	http://iapmm.lviv.ua/dissertation/diss_Kyrylova.pdf	42 (4) 0.12 %
19	https://github.com/raceintospace/raceintospace-cvs/blob/master/os_linux/raceintospace.xpm	41 (7) 0.11 %
20	https://cyberleninka.ru/article/n/analysis-of-the-boundary-value-problem-for-the-poisson-equation	39 (5) 0.11 %
21	http://www.archive.org/stream/statementofdisbu9701unit/statementofdisbu9701unit_djvu.txt	38 (6) 0.10 %
22	https://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/15251/1/BAB%20I%2C%20VI%2C%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf	36 (4) 0.10 %
23	https://cyberleninka.ru/article/n/opredelenie-vida-sily-mezhfaznogo-vzaimodeystviya-dlya-matematicheskoy-modeli-gazovzvesis-parnymi-vzaimodeystviyami	35 (4) 0.10 %
24	https://cyberleninka.ru/article/n/minimalnaya-raznostnaya-shema-dlya-uravneniya-puassona-na- parallelepipede-s-shestym-poryadkom-pogreshnosti	35 (4) 0.10 %
25	https://appmath.univer.kharkov.ua/pdf/thesis/Master/%D0%9A%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D1%96%D1 %84%D1%96%D0%BA%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%B9%D0%BD%D0%B0_%D1%80%D0%BE% D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0 %D0%9C%D0%B0%D0%BD%D0%B7%D0%B0_K.pdf	32 (4) 0.09 %
26	http://kafvmsrv.mpei.ac.ru/MM/%D0%A2%D0%B8%D0%BF_%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%87_%D0%B2%D0%B5%D1%80.pdf	31 (5) 0.08 %
27	https://web.kpi.kharkov.ua/apm/wp-content/uploads/sites/82/2020/10/Praktichne-zanyattya.pdf	31 (4) 0.08 %
28	https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-matematicheskoy-modeli-vzaimodeystviya-postoyannogo-magnita-i-elektromagnita	31 (2) 0.08 %
29	https://kzef.kpi.ua/uk/archive/doc_download/8-electricity-and-magnetism-problems-in-physics-with-solutions	30 (2) 0.08 %
30	https://cyberleninka.ru/article/n/zavisimost-termicheskogo-modulya-uprugosti-ot-temperatury-dlya-rastvorov-elektrolitov	29 (5) 0.08 %
31	http://library.kpi.kharkov.ua/files/Vestniki/2016_49.pdf	27 (4) 0.07 %
32	https://www.pearson.de/media/muster/ext/9781292451992.pdf	26 (4) 0.07 %
33	https://cyberleninka.ru/article/n/determinirovannyy-podhod-k-resheniyu-zadachi-opredeleniya-koordinat-i-uglovoy-orientatsii-bortovoy-pelengatornoy-antenny-po-rezultatam	25 (4) 0.07 %
34	http://dspace.univer.kharkov.ua/bitstream/123456789/2821/2/statukr.pdf	25 (4) 0.07 %
35	http://repository.unikom.ac.id/39758/1/Modul%20Alim%20Baru%20Komplit.pdf	25 (3) 0.07 %
36	http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPl- Press/17443/1/Chikina Zbirnyk rozrakhunkovo Ch 1 2012.pdf	25 (4) 0.07 %
37	https://cyberleninka.ru/article/n/onlayn-identifikatsiya-elektromagnitnyh-parametrov-asinhronnogo-dvigatelya	25 (4) 0.07 %
38	http://dspace.univer.kharkov.ua/bitstream/123456789/13329/2/Palehin_2013.pdf	24 (4) 0.07 %
39	https://cyberleninka.ru/article/n/algoritmy-chislennogo-resheniya-uravneniy-navie-stoksa-pri-nalichii-kavitatsii	24 (2) 0.07 %
40	https://cyberleninka.ru/article/n/kraevaya-zadacha-dlya-uravneniy-magnitnoy-gazovoy-dinamiki-s-uchetom-elektricheskogo-polya	21 (3) 0.06 %
41	https://cyberleninka.ru/article/n/kineticheskaya-energiya-nepodvizhnyh-debalansov-upravlyaemoy- vibratsionnoy-mashiny	21 (1) 0.06 %
42	https://selectividad.intergranada.com/Bach/Fisica/Edebe/12_relatividad.pdf	20 (3) 0.05 %

43	http://www.dstu.dp.ua/Portal/Data/3/20/3-20-kl23.pdf	20 (3) 0.05 %
44	https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/21507/1/diss_Mankivskiy.pdf	19 (3) 0.05 %
45	https://homepage.univie.ac.at/johann.cigler/preprints/q-nice-cubes.pdf	17 (2) 0.05 %
46	https://user.engineering.uiowa.edu/~me_160/2021/Lecture_notes/Chapter3&4/Chapters%203&4%20Part %205%20Curvilinear%20Coordinates.pdf	17 (3) 0.05 %
47	https://coding-theory.github.io/code1/	17 (2) 0.05 %
48	https://civil.seu.edu.cn/_upload/article/files/68/d3/aab51c33450db1c98f9f26f86885/6f1568bc-72b0-4b8c-8009-cd07287069c5.pdf	15 (2) 0.04 %
49	http://www.ddpu.edu.ua/fizmatzbirnyk/2024/ZNPFMFDSPU_2024_pp_024-050.pdf	15 (2) 0.04 %
50	https://cyberleninka.ru/article/n/optimalnoe-opiranie-zhestkoplasticheskih-odno-i-dvusvyaznyh-poligonalnyh-plastin	15 (3) 0.04 %
51	https://www.nhvweb.net/nhhs/math/shalldorson/files/2011/09/Chapter-9-Notes2.pdf	14 (1) 0.04 %
52	http://internal.khntusg.com.ua/fulltext//pazk/uchebniki/tm12_posibnik.pdf	14 (2) 0.04 %
53	http://science.donntu.edu.ua/wp-content/uploads/2015/10/ikvt_1_20151.pdf	13 (2) 0.04 %
54	https://pastebin.com/Ew8ukCkx	13 (2) 0.04 %
55	http://etheses.uin-malang.ac.id/46698/1/200104220019.pdf	12 (2) 0.03 %
56	http://magma.maths.usyd.edu.au/users/colva/sol4_3gap.txt	12 (2) 0.03 %
57	http://theory.phys.univ.kiev.ua/system/files/users/shared/ovta-posibnyk.pdf	12 (2) 0.03 %
58	https://arxiv.org/pdf/1906.08022	12 (2) 0.03 %
59	https://ilmiybaza.uz/document/logarifm-tenglama-va-tengsizliklar/	12 (2) 0.03 %
60	https://cyberleninka.ru/article/n/energeticheskaya-model-vnedreniya-v-grunt-zamorazhivayuschey-kolonki-s-vintovoy-navivkoy	12 (2) 0.03 %
61	http://etd.uinsyahada.ac.id/3856/1/073400044.pdf	12 (1) 0.03 %
62	https://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/16549/2/11140063_bab-i_iv-atau-v_daftar-pustaka.pdf	12 (1) 0.03 %
63	https://cyberleninka.ru/article/n/rastitelnost-nizoviy-r-indigirki-ravninnye-i-gornye-tundry	11 (2) 0.03 %
64	https://repository.ut.ac.id/4406/1/PEFI4204-M1.pdf	11 (2) 0.03 %
65	https://cyberleninka.ru/article/n/zakonomernosti-izmeneniya-silovogo-rezhima-v-protsesse-vytyazhki-s-utoneniem-stenki-po-vnutrennemu-konturu	10 (1) 0.03 %
66	http://itcm.pnu.edu.ua/2016/docs/zbirnyk-2016.pdf	10 (1) 0.03 %
67	https://cyberleninka.ru/article/n/development-of-heterogeneous-computer-networks-in-transport-higher-schools	10 (1) 0.03 %
68	https://cyberleninka.ru/article/n/preobrazovaniya-lorentsa-v-vertikalnoy-giperploskosti	10 (1) 0.03 %
69	https://cyberleninka.ru/article/n/o-tochnosti-otsenki-dalnosti-do-slozhnogo-istochnika-izlucheniya	10 (1) 0.03 %
70	http://repository.usd.ac.id/27840/2/009114065_Full%5B1%5D.pdf	10 (1) 0.03 %
71	https://www.scirp.org/pdf/am_2020121811391375.pdf	10 (1) 0.03 %
72	https://www.mandolincafe.com/tab/evermore.txt	10 (1) 0.03 %

73	http://180.250.177.156/304/7/Lampiran.pdf	9 (1) 0.02 %
74	https://www.mineduc.gob.gt/DIGECADE/documents/solucionarioQR/Solucionario-de-ejercicios-de-texto-	9 (1) 0.02 %
	para-los-estudiantes-de-matem%C3%A1tica/Tercera%20edici%C3%B3n/Solucionario%20segundo/Por%20unidad/Unidad%201%20%C3%81lgebra%202do%20Solucionario%20(3ra.%20edici%C3%B3n).pdf	
75	http://imif.utp.edu.pl/ukonieczna/%C4%87w7-trnst-zdalne.pdf	9 (1) 0.02 %
76	http://dspace.khntusg.com.ua/bitstream/123456789/13325/1/68.pdf	8 (1) 0.02 %
77	https://repository.unika.ac.id/21590/8/19.E3.0017%20Kristina%20Varianti%20Dakhi%20- %20LAMPIRAN.pdf	8 (1) 0.02 %
78	https://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/123456789/2820/1/TNTUB_2013_v70_No2- M_Mykhaylyshyn_H_Semenyshyn-Thermal_conductivity_of_the_double-staged_209.pdf	8 (1) 0.02 %
79	https://activeteach-prod.resource.pearson- intl.com/r00/r0076/r007656/r00765619/current/alevelsb_fp1_ex5b.pdf	8 (1) 0.02 %
80	https://repository.kpi.kharkov.ua/bitstreams/40e4fa3f-097c-47ef-8ecd-43dd36f60611/download	8 (1) 0.02 %
81	http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe? C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/V znu_mat_2016_2_29.pdf	7 (1) 0.02 %
82	https://f.bstu.ru/shared/attachments/215469	7 (1) 0.02 %
83	https://repository.unika.ac.id/15164/9/13.40.0063%20JESSICA%20ADE%20-%20LAMPIRAN.pdf	7 (1) 0.02 %
84	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3322069/	7 (1) 0.02 %
85	http://www.reshebnik.ru/www/econometrica/econometrica2.pdf	7 (1) 0.02 %
86	https://repository.unika.ac.id/19412/9/14.E1.0162%20KARINDA%20NOVILASARI%20%282.66%29pdf %20LAMP.pdf	7 (1) 0.02 %
87	https://catatanabimanyu.files.wordpress.com/2011/09/heat-transfer-cengel-solution-manual.pdf	6 (1) 0.02 %
88	https://repository.unika.ac.id/5557/9/08.40.0050%20Theresia%20Cyntia%20Puspitasari%20LAMPIRAN.p	6 (1) 0.02 %
89	https://api.ziyonet.uz/uploads/books/476281/5afbdd5cb25b0.pdf	6 (1) 0.02 %
90	https://phm.cuspu.edu.ua/images/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B0_%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D1%96%D0%BA%D0%B0_2015.pdf	6 (1) 0.02 %
91	https://cyberleninka.ru/article/n/apriornye-otsenki-proizvodnyh-resheniy-odnomernyh-neodnorodnyh-uravneniy-teploprovodnosti-s-integralnoy-nagruzkoy-v-glavnoy-chasti	6 (1) 0.02 %
92	http://phymly.ck.sch.in.ua/Files/downloads/- %20%D1%84%D1%96%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0-10- %D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84.%D0%B7%D0%B0%D1%81%D1%94%D0%BA%D1%96%D0%B D%D0%B8.2018.pdf	6 (1) 0.02 %
93	https://www.nodc.noaa.gov/archive/arc0196/0248650/1.1/data/0-data/enso-normals-2020-categories.txt	5 (1) 0.01 %
94	https://fayllar.org/1920sulolalar-davrida-misr-podsholigi-reja.html?page=7	5 (1) 0.01 %
95	https://arxiv.org/pdf/1810.05509	5 (1) 0.01 %
96	https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/3907	5 (1) 0.01 %
97	http://pi.math.cornell.edu/~ektuley/data/indexorder	5 (1) 0.01 %

98	https://cyberleninka.ru/article/n/uprugoplasticheskiy-dinamicheskiy-izgib-sloisto-voloknistyh-plastin-pri-deystvii-nagruzok-vzryvnogo-tipa	5 (1) 0.01 %
99	https://epdf.tips/sources-in-the-development-of-mathematics-series-and-products-from-the-fifteenth19276.html	5 (1) 0.01 %
100	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1361-6641/ab4f40/pdf	5 (1) 0.01 %
101	https://scientists.uz/uploads/202202/171.pdf	5 (1) 0.01 %
102	https://reshimvse.com/profile.php?login=sova§ion=my_resolves	5 (1) 0.01 %
103	https://cyberleninka.ru/article/n/mnogoproduktovaya-model-upravleniya-zapasami-s-ravnoy- periodichnostyu-postavok	5 (1) 0.01 %
104	https://cyberleninka.ru/article/n/vyvod-vyrazheniy-dlya-perekrestnoy-i-kvadratichnoy-sostavlyayuschih-radiatsionnogo-davleniya-v-sluchayah-idealnoy-i-vyazkoy-zhidkostey	5 (1) 0.01 %
105	https://cyberleninka.ru/article/n/analiticheskoe-opisanie-protsessa-uplotneniya-asfaltobetonnoy-smesi-vibratsionnym-katkom	5 (1) 0.01 %

Список прийнятих фрагментів (немає прийнятих фрагментів)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР

3MICT

КІЛЬКІСТЬ ОДНАКОВИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)