

Задачи для тренировки:

- 1) Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **?a???***

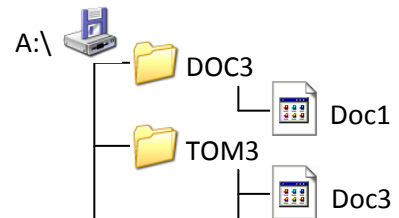
1) **dad1** 2) **dad22** 3) **3daddy** 4) **add444**

- 2) В некотором каталоге хранился файл **Задача5**. После того, как в этом каталоге создали подкаталог и переместили в созданный подкаталог файл **Задача5**, полное имя файла стало **Е: \Класс9 \Физика \Задачник \Задача5**. Каково было полное имя этого файла до перемещения?

1) **Е: \Физика \Задачник \Задача5**
2) **Е: \Физика \Задача5**
3) **Е: \Класс9 \Задачник \Задача5**
4) **Е: \Класс9 \Физика \Задача5**

- 3) Дано дерево каталогов. Определите полное имя файла **Doc3**.

1) **A: \DOC3**
2) **A: \DOC3 \Doc3**
3) **A: \DOC3 \Doc1**
4) **A: \TOM3 \Doc3**



- 4) В некотором каталоге хранится файл **Список_литературы.txt**. В этом каталоге создали подкаталог с именем **10_CLASS** и переместили в него файл **Список_литературы.txt**. После чего полное имя файла стало

D: \SCHOOL \PHYSICS \10_CLASS \Список_литературы.txt.

Каково полное имя каталога, в котором хранился файл до перемещения?

1) **D: \SCHOOL \PHYSICS \10_CLASS**
2) **D: \SCHOOL \PHYSICS**
3) **D: \SCHOOL**
4) **SCHOOL**

- 5) Пользователь, перемещаясь из одного каталога в другой, последовательно посетил каталоги **LESSONS, CLASS, SCHOOL, D: \, MYDOC, LETTERS**. При каждом перемещении пользователь либо спускался в каталог на уровень ниже, либо поднимался на уровень выше. Каково полное имя каталога, из которого начал перемещение пользователь?

1) **D: \MYDOC \LETTERS**
2) **D: \SCHOOL \CLASS \LESSONS**
3) **D: \LESSONS \CLASS \SCHOOL**
4) **D: \LESSONS**

- 6) В некотором каталоге хранится файл **Задачи_по_программированию.txt**. В этом каталоге создали подкаталог и переместили в него файл **Задачи_по_программированию.txt**. После этого полное имя файла стало

D:\INFORM\LESSONS\10_CLASS\Задачи_по_программированию.txt

Каково полное имя каталога, в котором хранился файл до перемещения?

- 1) **D:\INFORM**
- 2) **D:\INFORM\LESSONS**
- 3) **10_CLASS**
- 4) **LESSONS\10_CLASS**

7) Учитель работал в каталоге

D:\Материалы к урокам\10 класс\Практические работы.

Затем перешел в дереве каталогов на уровень выше, спустился в подкаталог **Лекции** и удалил из него файл **Введение**. Каково полное имя файла, который удалил преподаватель?

- 1) **D:\Материалы к урокам\10 класс\Введение**
- 2) **D:\Материалы к урокам\10 класс\Лекции\Введение**
- 3) **D:\Материалы к урокам\Лекции\Введение**
- 4) **D:\Материалы к урокам\Введение\Лекции**

8) В некотором каталоге хранится файл **Список_10_класса.txt**. В этом каталоге создали подкаталог и переместили в него файл **Список_10_класса.txt**, после чего полное имя файла стало

D:\USER\CLASS\DOC\Список_10_класса.txt.

Каково полное имя каталога, в котором хранился файл до перемещения?

- 1) **D:\USER\CLASS**
- 2) **DOC**
- 3) **D:\USER\CLASS\DOC**
- 4) **CLASS**

9) Пользователь, перемещаясь из одного каталога в другой, последовательно посетил каталоги **ACADEMY, COURSE, GROUP, E: \, PROFESSOR, LECTIIONS**. При каждом перемещении пользователь либо спускался в каталог на уровень ниже, либо поднимался на уровень выше. Каково полное имя каталога, из которого начал перемещение пользователь?

- 1) **E:\PROFESSOR\LECTIONS\ACADEMY**
- 2) **E:\ACADEMY\COURSE\GROUP**
- 3) **E:\ACADEMY**
- 4) **E:\GROUP\COURSE\ACADEMY**

10) Каталог содержит файлы с именами

- а) **p5.pas**
- б) **p4.ppt**
- в) **p12.pas**
- г) **pq.p**
- д) **pq.pas**
- е) **p12.ppt**

Определите, в каком порядке будут показаны файлы, если выбрана сортировка по типу (по возрастанию).

- 1) **вадгеб**
- 2) **гавдбе**
- 3) **вадгбе**
- 4) **гвадеб**

11) В некотором каталоге хранится файл **Шпора.txt**. В этом каталоге создали подкаталог и переместили в него файл **Шпора.txt**. После этого полное имя файла стало

D : \Документы\Физика\Контрольная\Шпора . txt

Каково полное имя файла до перемещения?

- 1) **D : \Документы\Контрольная\Шпора . txt**
- 2) **D : \Физика\Шпора . txt**
- 3) **D : \Документы\Физика\Шпора . txt**
- 4) **D : \Физика\Контрольная\Шпора . txt**

- 12) В некотором каталоге хранится файл **Шпора . txt**. В этом каталоге создали подкаталог и переместили в него файл **Шпора . txt**. После этого полное имя файла стало

D : \Документы\Химия\Контрольная\Шпора . txt

Каково полное имя каталога, в котором хранился файл до перемещения?

- 1) **D : \Документы\Химия\Контрольная**
- 2) **D : \Документы\Химия**
- 3) **D : \Документы**
- 4) **D : **

- 13) Полное имя файла было **C : \Задачи\Физика . C**. Его переместили в каталог **Tasks** корневого каталога диска D. Каково полное имя файла после перемещения?

- 1) **D : \Tasks\Физика . C**
- 2) **D : \Tasks\Физика . D**
- 3) **D : \Задачи\Tasks\Физика . C**
- 4) **D : \Tasks\Задачи\Физика . C**

- 14) Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **?ba*r . ?xt**

- 1) **bar . txt** 2) **obar . txt** 3) **obar . xt** 4) **barr . txt**

- 15) Находясь в корневом каталоге только что отформатированного диска, ученик создал 3 каталога. Затем в каждом из них он создал еще по 4 каталога. Сколько всего каталогов оказалось на диске, включая корневой?

- 1) **12** 2) **13** 3) **15** 4) **16**

- 16) Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **F??tb* . d?***

- 1) **Fructb . d** 2) **Football . ddd** 3) **Football . mdb** 4) **Futbol . doc**

- 17) Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов

произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **A?ce*s.m***

- 1) **Acess.md** 2) **Accesst.dbf** 3) **Access.mdb** 4) **Akcces.ml**

- 18) Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, какое из указанных имен файлов не удовлетворяет маске: **??pri*.***

- 1) **caprika.wow** 2) **weprik.cpp** 3) **otopri.c** 4) **reprint.be**

- 19) Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, какое из указанных имен файлов не удовлетворяет маске: **sys??.***

- 1) **syste.m** 2) **sys23.exe** 3) **system.dll** 4) **syszx.problem**

- 20) Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, какое из указанных имен файлов не удовлетворяет маске: **?ell*.***

- 1) **yell.ow** 2) **fellow.ra** 3) **tell_me.tu** 4) **bell.lab**

- 21) Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, какое из указанных имен файлов не удовлетворяет маске: **?*di.t***

- 1) **poydi.t** 2) **pogudi.tanx** 3) **2di.t9** 4) **melodi.theme**

- 22) Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов

make.cpp, name.c, age.pc, name.cpp

- 1) ***a*e.*** 2) **a?e.*** 3) ***a?e.*** 4) **?a?e.***

- 23) Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также

могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **re*_a?09.do?**

1) **refa-09.doc** 2) **ref_a_09.do** 3) **refe_a09.doc** 4) **ref_a_09.dot**

24) Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **d?cf*.jpg**

1) **dscf3456.jpeg** 2) **dcf1234.jpg** 3) **dsscf6754.jpg** 4) **dcsf1111.jpeg**

25) Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **?n*i??t?*.i**

1) **annimtion.jpi** 2) **animate.gif** 3) **animation.gi** 4) **a_nimation.gi**

26) Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **f*10a-??.**

1) **fi-10a-2009.d** 2) **fii10a_09.pas** 3) **fi10a-09.p** 4) **f10a-09.py**

27) Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: ***ex??.tx***

1) **exex.tex** 2) **my_ex.tex** 3) **my_ex.txt** 4) **exex.txt**

28) Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **?mas*.p***

1) **massiv.pas** 2) **mmassiv.p** 3) **mmassiv.cpp** 4) **mas.p**

29) Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **k*o*n?.c?***

- 1) **korn.cpp** 2) **konn.cpp** 3) **konn.c** 4) **klorn.cpp**

30) Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, какое из указанных имен файлов удовлетворяет маске: **?mu*r.?st**

- 1) **mur.lst** 2) **omurr.sst** 3) **omur.sts** 4) **murr.lst**

31) Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов

abcd.txt, bc.tel, bcd.txt, xbc.tar

- 1) ***bc*.?t*** 2) **?bc?.t??** 3) **?bc?.t*** 4) ***bc*.t??**

32) Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов

11234.xls, 1231.xml, 234.xls, 23a.xml

- 1) ***23*.?x*** 2) **?23?.x??** 3) **?23*.x*** 4) ***23?.x??**

33) Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов

man.txt, men.txt, manual.ppt, menu.ppt

- 1) ***n*m.*t** 2) **m?n?.?t** 3) **ma?e?n*.*** 4) **m?n*.*t**

34) При задании или объединении группы файлов по именным признакам во многих системах используют, так называемые, шаблоны или маски файлов, которые включают в себя совпадающие части имен этих файлов и специальные символы "*" и "?". Символ "*" обозначает, что на его месте, где находится спецсимвол, может присутствовать любое количество любых символов, в

том числе их может и не быть. Символ "?" обозначает, что на его месте может находиться любой одиночный символ. Имя файла состоит из двух частей: самого имени и расширения, которые разделяются точкой. Используя правила создания шаблонов файлов, определите, какой из перечисленных файлов подойдет под все предложенные маски:

***12*3.d*?**

?123*.do*

***?12?.???**

a?23*. *

1) **aa123.do** 2) **a1233.dot** 3) **a223123.doc** 4) **a123.doc**

- 35) Для групповых операций с файлами используются маски имен файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которых также могут встречаться следующие символы: Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ. Символ «*» (звездочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов

0999.txt, 9909.ppt, 0990.txt, 1990.ppt

1) **?0*. ???** 2) **?99*. *** 3) ***99*. ?t** 4) **?9??. ???**

- 36) В каталоге находятся файлы со следующими именами:

file.mdb

file.mp3

ilona.mpg

pile.mpg

miles.mp3

nil.mpeg

Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:

file.mp3

pile.mpg

miles.mp3

nil.mpeg

1) **?il*.m*** 2) **?il*.mp*** 3) ***il?.mp*** 4) **?il*.mp?**

- 37) В каталоге находятся файлы со следующими именами:

bike.mdb

bike.mp3

iks.mpg

like.mpg

mikes.mp3

nike.mpeg

Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:

bike.mp3

like.mpg

mikes.mp3

nike.mpeg

1) **?ik*.m*** 2) **?ik*.mp?** 3) ***ik?.mp*** 4) **?ik*.mp***

- 38) (<http://ege.yandex.ru>) В каталоге находятся файлы со следующими именами:

adobe.xls

idol.xlsx
london.xls
adobe.xml
odor.xlsx
sdoa.xls

Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:

adobe.xls
idol.xlsx
odor.xlsx
sdoa.xls

1) ?do*.xls 2) ?do?*.*xls* 3) *do*.x* 4) ?do?.*xls*

39) (<http://ege.yandex.ru>) В каталоге находятся файлы со следующими именами:

door.doc
fedor.docx
msdos.doc
msdos.dat
radost.doc
rodos.docx

Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:

fedor.docx
msdos.doc
radost.doc
rodos.docx

1) *?do?*.*d* 2) ?do*.doc 3) **do?*.*do* 4) *do?.*doc*

40) (<http://ege.yandex.ru>) В каталоге находятся файлы со следующими именами:

arena.doc
bret.doc
iren.dat
iren.doc
iren.docx
ren.doc

Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:

bret.doc
iren.doc
iren.docx
ren.doc

1) *re?.*d* 2) *re?.*do* 3) *re*.*doc* 4) ?re?.*doc*

41) (<http://ege.yandex.ru>) В каталоге находятся файлы со следующими именами:

arena.dat
brest.data
reka.dat
trest.dat
trest.data
trest.doc

Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:

arena.dat
brest.data
trest.dat
trest.data

1) ?*re?.*d* 2) *re*.*da* 3) **re*.*dat* 4) **re?.*dat*

42) (<http://ege.yandex.ru>) В каталоге находятся файлы со следующими именами:

comics.mp3
demidov.mp4
mig.mp3
smi.mdb
smi.mp3
smi.mpeg

Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:

comics.mp3
demidov.mp4
smi.mp3
smi.mpeg

- 1) ?*mi*.m* 2) *mi*.mp* 3) *?mi?.mp* 4) *?mi*.mp*

43) В каталоге находятся файлы со следующими именами:

dinar.mpg
inoe.mpg
line.mpeg
mine.mdb
mine.mp3
pinoccio.mp3

Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:

dinar.mpg
line.mpeg
mine.mp3
pinoccio.mp3

- 1) ?in*.m* 2) ?in*.mp* 3) *in?.mp* 4) ?in*.mp?

44) В каталоге находятся файлы со следующими именами:

final.mpeg
fine.mdb
fine.mp3
marine.mpg
pinoccio.mp3
tinatin.mpg

Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:

final.mpeg
fine.mp3
marine.mpg
pinoccio.mp3
tinatin.mpg

- 1) *in*.mp* 2) ?in*.m* 3) ?in*.mp* 4) *in*.m*

45) В каталоге находятся файлы со следующими именами:

tire.txt
traffic.text
traffic.tab
tram.txt
tree.text
story.text
street.txt

Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:

traffic.text
tram.txt

tree.text
street.txt

- 1) tr*.t*xt 2) *tr*.t* 3) *tr*.t?xt 4) *tr*.t*xt

46) В каталоге находятся файлы со следующими именами:

crab.txt
crash.text
cram.text
chronos.txt
traffic.txt
ukraine.txt
ukraine.tab

Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:

crab.txt
crash.text
cram.text
ukraine.txt

- 1) *cra*.t* 2) *cra*.t*xt 3) *cra*.t?xt 4) cra*.t*xt

47) В каталоге находятся файлы со следующими именами:

Ishtar.jpeg
katana.jpg
katana.jar
krakatau.jpg
potato.jpeg
putasu.jpeg
taxi.jpg

Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:

Ishtar.jpeg
katana.jpg
krakatau.jpg
potato.jpeg
putasu.jpeg

- 1) ??ta??.jp* 2) ??ta??.j* 3) ??ta?* .jp? 4) *ta*.jp*

48) В каталоге находятся файлы со следующими именами:

acsacal.db
cassandra.db2
cucsa.db2
curasao.dbr
curasao.dat
masai.db
mcscan.db2

Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:

acsacal.db
cassandra.db2
cucsa.db2
curasao.dbr
mcscan.db2

- 1) *c*sa*.db* 2) *c*s*.db* 3) *s*.db* 4) *c*s*.db?

49) В каталоге находятся файлы со следующими именами:

asc.wma
casting.wmv
last.wma
pasta.wmvx
pasta.wri
vast.wma

Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:

casting.wmv
last.wma
pasta.wmvx
vast.wma

- 1) ?as*.wm? 2) *as?.wm* 3) ?as*.wm* 4) ?as*.w*

50) В каталоге находятся файлы со следующими именами:

asic.xls
isin.xls
ksilo.xlsx
osiris.xml
osiris.xls
silence.xlsx

Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:

asic.xls
isin.xls
ksilo.xlsx
osiris.xls

- 1) ?si*.xls 2) *si*.xls* 3) *si*.xls* 4) ?si*.x*

51) В каталоге находятся файлы со следующими именами:

bisquit.xlsx
cabinda.xls
cubic.xlsx
irbis.xls
tobias.xls
tobias.xml

Определите, по какой из масок будет выбрана указанная группа файлов:

cabinda.xls
cubic.xlsx
irbis.xls
tobias.xls

- 1) ??bi*.xls 2) *bi*.xls* 3) ??bi*.xls* 4) ??bi*.x*