

Варіанти завдань

Варіант 1

Спалено соломі на полі розміром (S) 150 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 2° , довжина схилу – 600 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 60 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 75 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено соломі з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 50% площі поля солома горіла без вітру, а на 50% площі – при наявності вітру.

Варіант 2

Спалено соломі на полі розміром (S) 150 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 2° , довжина схилу – 600 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 60 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 75 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено соломі з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 60% площі поля солома горіла без вітру, а на 40% площі – при наявності вітру.

Варіант 3

Спалено соломі на полі розміром (S) 200 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 2° , довжина схилу – 600 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 60 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 80 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено соломі з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 70% площі поля солома горіла без вітру, а на 30% площі – при наявності вітру.

Варіант 4

Спалено солому на полі розміром (S) 350 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 2° , довжина схилу – 600 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 70 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 75 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено солому з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 80% площі поля солома горіла без вітру, а на 20% площі – при наявності вітру.

Варіант 5

Спалено солому на полі розміром (S) 175 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 2° , довжина схилу – 700 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 60 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 75 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено солому з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 65% площі поля солома горіла без вітру, а на 35% площі – при наявності вітру.

Варіант 6

Спалено солому на полі розміром (S) 200 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 3° , довжина схилу – 500 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 60 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 80 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено солому з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 70% площі поля солома горіла без вітру, а на 30% площі – при наявності вітру.

Варіант 7

Спалено солому на полі розміром (S) 150 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 2° , довжина схилу – 600 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 60 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 75 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено солому з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 50% площі поля солома горіла без вітру, а на 50% площі – при наявності вітру.

Варіант 8

Спалено солому на полі розміром (S) 150 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 2° , довжина схилу – 600 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 60 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 75 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено солому з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 60% площі поля солома горіла без вітру, а на 40% площі – при наявності вітру.

Варіант 9

Спалено солому на полі розміром (S) 200 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 2° , довжина схилу – 600 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 60 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 80 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено солому з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 70% площі поля солома горіла без вітру, а на 30% площі – при наявності вітру.

Варіант 10

Спалено солому на полі розміром (S) 350 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 2° , довжина схилу – 600 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 70 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 75 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено солому з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 80% площі поля солома горіла без вітру, а на 20% площі – при наявності вітру.

Варіант 11

Спалено солому на полі розміром (S) 175 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 2° , довжина схилу – 700 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 60 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 75 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено солому з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 65% площі поля солома горіла без вітру, а на 35% площі – при наявності вітру.

Варіант 12

Спалено солому на полі розміром (S) 200 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 3° , довжина схилу – 500 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 60 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 80 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено солому з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 70% площі поля солома горіла без вітру, а на 30% площі – при наявності вітру.

Варіант 13

Спалено солому на полі розміром (S) 160 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 3%). Середній кут нахилу дорівнює 2° , довжина

схилу – 600 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 60 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 75 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено солому з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 70% площі поля солома горіла без вітру, а на 30% площі – при наявності вітру.

Варіант 14

Спалено солому на полі розміром (S) 150 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 2° , довжина схилу – 700 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 60 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 75 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено солому з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 60% площі поля солома горіла без вітру, а на 40% площі – при наявності вітру.

Варіант 15

Спалено солому на полі розміром (S) 180 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 2° , довжина схилу – 600 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 60 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 80 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено солому з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 90% площі поля солома горіла без вітру, а на 10% площі – при наявності вітру.

Варіант 16

Спалено солому на полі розміром (S) 350 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 2° , довжина схилу – 600 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 70 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 75

ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено солому з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 80% площі поля солома горіла без вітру, а на 20% площі – при наявності вітру.

Варіант 17

Спалено солому на полі розміром (S) 175 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 3° , довжина схилу – 600 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 60 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 75 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено солому з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 65% площі поля солома горіла без вітру, а на 35% площі – при наявності вітру.

Варіант 18

Спалено солому на полі розміром (S) 200 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 3° , довжина схилу – 500 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 60 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 80 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено солому з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 70% площі поля солома горіла без вітру, а на 30% площі – при наявності вітру.

Варіант 19

Спалено солому на полі розміром (S) 150 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 2° , довжина схилу – 600 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожай- ність дорівнює 60 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав

75 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено солому з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 50% площі поля солома горіла без вітру, а на 50% площі – при наявності вітру.

Варіант 20

Спалено солому на полі розміром (S) 150 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 2° , довжина схилу – 600 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 60 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 75 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено солому з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 60% площі поля солома горіла без вітру, а на 40% площі – при наявності вітру.

Варіант 21

Спалено солому на полі розміром (S) 200 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 2° , довжина схилу – 600 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 60 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 80 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено солому з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 70% площі поля солома горіла без вітру, а на 30% площі – при наявності вітру.

Варіант 22

Спалено солому на полі розміром (S) 350 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 2° , довжина схилу – 600 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 70 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 75

ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено солому з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 80% площі поля солома горіла без вітру, а на 20% площі – при наявності вітру.

Варіант 23

Спалено солому на полі розміром (S) 175 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 2° , довжина схилу – 700 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 60 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 75 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено солому з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 65% площі поля солома горіла без вітру, а на 35% площі – при наявності вітру.

Варіант 24

Спалено солому на полі розміром (S) 200 га, яке розташовано на чорноземі звичайному (вміст гумусу 4%). Середній кут нахилу дорівнює 3° , довжина схилу – 500 метрів. На полі зібрано врожай озимої пшениці після чорного пару. Урожайність дорівнює 60 ц/га, тобто загальний вихід соломи склав 80 ц/га. Відповідно первинної облікової документації, яка ведеться у господарстві, покладено солому з цього поля у скирту 320 т, що складає 3 тонни з гектара. Таким чином, на полі залишилося 5,2 тонни на кожному гектарі соломи, яку і було спалено. Обстеження поля після горіння соломи дозволило встановити, що на 70% площі поля солома горіла без вітру, а на 30% площі – при наявності вітру.