Вариант - 1  
8. Учитель литературы предложил викторину по распознаванию
портретов великих людей. Школьникам были
показаны репродукции картин Ильи Репина: 5 портретов
русских музыкантов (Глинки, Мусоргского, Бородина
, Глазунова, Лядова, Римского, Корсакова), 12
портретов русских писателей (Гоголя, Тургенева, Льва
Толстого, Писемского, Гаршина, Фета, Стасова, Горького
, Леонида Андреева, Короленко) и 6 портретов русских
ученых (Сеченова, Менделеева, Павлова, Тарханова,
Бехтерева). Подготовка учеников такова, что портреты
музыкантов они узнают с вероятностью 0.6, писателей —
0.9, ученых — 0.5. Школьница Даша правильно распознала
портрет, выбранный наугад. Какова вероятность того,
что ей попался портрет музыканта?

Вариант - 2  
8. Учитель литературы предложил викторину по распознаванию
портретов великих людей. Школьникам были
показаны репродукции картин Ильи Репина: 5 портретов
русских музыкантов (Глинки, Мусоргского, Бородина
, Глазунова, Лядова, Римского, Корсакова), 12
портретов русских писателей (Гоголя, Тургенева, Льва
Толстого, Писемского, Гаршина, Фета, Стасова, Горького
, Леонида Андреева, Короленко) и 5 портретов русских
ученых (Сеченова, Менделеева, Павлова, Тарханова,
Бехтерева). Подготовка учеников такова, что портреты
музыкантов они узнают с вероятностью 0.4, писателей —
0.7, ученых — 0.6. Школьница Даша правильно распознала
портрет, выбранный наугад. Какова вероятность того,
что ей попался портрет музыканта?

Вариант - 3  
8. В зоопарке живут 3 кенгуру, 7 муравьедов и 7 горилл. Условия содержания
млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0.6, 0.4
и 0.1. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что
врач осматривал муравьеда?

Вариант - 4  
8. В зоопарке живут 4 кенгуру, 7 муравьедов и 8 горилл. Условия содержания
млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0.8, 0.4
и 0.2. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что
врач осматривал муравьеда?

Вариант - 5  
8. Учитель литературы предложил викторину по распознаванию
портретов великих людей. Школьникам были
показаны репродукции картин Ильи Репина: 7 портретов
русских музыкантов (Глинки, Мусоргского, Бородина
, Глазунова, Лядова, Римского, Корсакова), 10
портретов русских писателей (Гоголя, Тургенева, Льва
Толстого, Писемского, Гаршина, Фета, Стасова, Горького
, Леонида Андреева, Короленко) и 6 портретов русских
ученых (Сеченова, Менделеева, Павлова, Тарханова,
Бехтерева). Подготовка учеников такова, что портреты
музыкантов они узнают с вероятностью 0.5, писателей —
0.7, ученых — 0.5. Школьница Даша правильно распознала
портрет, выбранный наугад. Какова вероятность того,
что ей попался портрет музыканта?

Вариант - 6  
8. В зоопарке живут 2 кенгуру, 5 муравьедов и 7 горилл. Условия содержания
млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0.8, 0.4
и 0.2. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что
врач осматривал муравьеда?

Вариант - 7  
8. В зоопарке живут 2 кенгуру, 4 муравьедов и 8 горилл. Условия содержания
млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0.7, 0.5
и 0.2. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что
врач осматривал муравьеда?

Вариант - 8  
8. Учитель литературы предложил викторину по распознаванию
портретов великих людей. Школьникам были
показаны репродукции картин Ильи Репина: 7 портретов
русских музыкантов (Глинки, Мусоргского, Бородина
, Глазунова, Лядова, Римского, Корсакова), 9
портретов русских писателей (Гоголя, Тургенева, Льва
Толстого, Писемского, Гаршина, Фета, Стасова, Горького
, Леонида Андреева, Короленко) и 4 портретов русских
ученых (Сеченова, Менделеева, Павлова, Тарханова,
Бехтерева). Подготовка учеников такова, что портреты
музыкантов они узнают с вероятностью 0.4, писателей —
0.8, ученых — 0.6. Школьница Даша правильно распознала
портрет, выбранный наугад. Какова вероятность того,
что ей попался портрет музыканта?

Вариант - 9  
8. В зоопарке живут 4 кенгуру, 6 муравьедов и 6 горилл. Условия содержания
млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0.6, 0.4
и 0.2. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что
врач осматривал муравьеда?

Вариант - 10  
8. В зоопарке живут 2 кенгуру, 7 муравьедов и 6 горилл. Условия содержания
млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0.8, 0.4
и 0.2. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что
врач осматривал муравьеда?

Вариант - 11  
8. В зоопарке живут 3 кенгуру, 5 муравьедов и 8 горилл. Условия содержания
млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0.7, 0.4
и 0.3. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что
врач осматривал муравьеда?

Вариант - 12  
8. В зоопарке живут 4 кенгуру, 5 муравьедов и 8 горилл. Условия содержания
млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0.7, 0.5
и 0.3. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что
врач осматривал муравьеда?

Вариант - 13  
8. В зоопарке живут 4 кенгуру, 7 муравьедов и 7 горилл. Условия содержания
млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0.7, 0.5
и 0.3. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что
врач осматривал муравьеда?

Вариант - 14  
8. Учитель литературы предложил викторину по распознаванию
портретов великих людей. Школьникам были
показаны репродукции картин Ильи Репина: 6 портретов
русских музыкантов (Глинки, Мусоргского, Бородина
, Глазунова, Лядова, Римского, Корсакова), 12
портретов русских писателей (Гоголя, Тургенева, Льва
Толстого, Писемского, Гаршина, Фета, Стасова, Горького
, Леонида Андреева, Короленко) и 5 портретов русских
ученых (Сеченова, Менделеева, Павлова, Тарханова,
Бехтерева). Подготовка учеников такова, что портреты
музыкантов они узнают с вероятностью 0.6, писателей —
0.9, ученых — 0.6. Школьница Даша правильно распознала
портрет, выбранный наугад. Какова вероятность того,
что ей попался портрет музыканта?

Вариант - 15  
8. Учитель литературы предложил викторину по распознаванию
портретов великих людей. Школьникам были
показаны репродукции картин Ильи Репина: 5 портретов
русских музыкантов (Глинки, Мусоргского, Бородина
, Глазунова, Лядова, Римского, Корсакова), 11
портретов русских писателей (Гоголя, Тургенева, Льва
Толстого, Писемского, Гаршина, Фета, Стасова, Горького
, Леонида Андреева, Короленко) и 6 портретов русских
ученых (Сеченова, Менделеева, Павлова, Тарханова,
Бехтерева). Подготовка учеников такова, что портреты
музыкантов они узнают с вероятностью 0.4, писателей —
0.7, ученых — 0.5. Школьница Даша правильно распознала
портрет, выбранный наугад. Какова вероятность того,
что ей попался портрет музыканта?

Вариант - 16  
8. В зоопарке живут 2 кенгуру, 6 муравьедов и 8 горилл. Условия содержания
млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0.7, 0.3
и 0.2. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что
врач осматривал муравьеда?

Вариант - 17  
8. Учитель литературы предложил викторину по распознаванию
портретов великих людей. Школьникам были
показаны репродукции картин Ильи Репина: 6 портретов
русских музыкантов (Глинки, Мусоргского, Бородина
, Глазунова, Лядова, Римского, Корсакова), 10
портретов русских писателей (Гоголя, Тургенева, Льва
Толстого, Писемского, Гаршина, Фета, Стасова, Горького
, Леонида Андреева, Короленко) и 6 портретов русских
ученых (Сеченова, Менделеева, Павлова, Тарханова,
Бехтерева). Подготовка учеников такова, что портреты
музыкантов они узнают с вероятностью 0.5, писателей —
0.8, ученых — 0.6. Школьница Даша правильно распознала
портрет, выбранный наугад. Какова вероятность того,
что ей попался портрет музыканта?

Вариант - 18  
8. В зоопарке живут 3 кенгуру, 6 муравьедов и 8 горилл. Условия содержания
млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0.6, 0.3
и 0.3. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что
врач осматривал муравьеда?

Вариант - 19  
8. Учитель литературы предложил викторину по распознаванию
портретов великих людей. Школьникам были
показаны репродукции картин Ильи Репина: 6 портретов
русских музыкантов (Глинки, Мусоргского, Бородина
, Глазунова, Лядова, Римского, Корсакова), 11
портретов русских писателей (Гоголя, Тургенева, Льва
Толстого, Писемского, Гаршина, Фета, Стасова, Горького
, Леонида Андреева, Короленко) и 6 портретов русских
ученых (Сеченова, Менделеева, Павлова, Тарханова,
Бехтерева). Подготовка учеников такова, что портреты
музыкантов они узнают с вероятностью 0.6, писателей —
0.9, ученых — 0.5. Школьница Даша правильно распознала
портрет, выбранный наугад. Какова вероятность того,
что ей попался портрет музыканта?

Вариант - 20  
8. В зоопарке живут 2 кенгуру, 6 муравьедов и 7 горилл. Условия содержания
млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0.7, 0.4
и 0.3. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что
врач осматривал муравьеда?

Вариант - 21  
8. В зоопарке живут 2 кенгуру, 4 муравьедов и 6 горилл. Условия содержания
млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0.7, 0.4
и 0.2. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что
врач осматривал муравьеда?

Вариант - 22  
8. Учитель литературы предложил викторину по распознаванию
портретов великих людей. Школьникам были
показаны репродукции картин Ильи Репина: 6 портретов
русских музыкантов (Глинки, Мусоргского, Бородина
, Глазунова, Лядова, Римского, Корсакова), 12
портретов русских писателей (Гоголя, Тургенева, Льва
Толстого, Писемского, Гаршина, Фета, Стасова, Горького
, Леонида Андреева, Короленко) и 5 портретов русских
ученых (Сеченова, Менделеева, Павлова, Тарханова,
Бехтерева). Подготовка учеников такова, что портреты
музыкантов они узнают с вероятностью 0.4, писателей —
0.7, ученых — 0.5. Школьница Даша правильно распознала
портрет, выбранный наугад. Какова вероятность того,
что ей попался портрет музыканта?

Вариант - 23  
8. В зоопарке живут 2 кенгуру, 6 муравьедов и 6 горилл. Условия содержания
млекопитающих таковы, что вероятность заболеть у этих животных соответственно равна 0.6, 0.5
и 0.2. Животное, которое удалось поймать врачу, оказалось здоровым. Какова вероятность того, что
врач осматривал муравьеда?

Вариант - 24  
8. Учитель литературы предложил викторину по распознаванию
портретов великих людей. Школьникам были
показаны репродукции картин Ильи Репина: 6 портретов
русских музыкантов (Глинки, Мусоргского, Бородина
, Глазунова, Лядова, Римского, Корсакова), 12
портретов русских писателей (Гоголя, Тургенева, Льва
Толстого, Писемского, Гаршина, Фета, Стасова, Горького
, Леонида Андреева, Короленко) и 4 портретов русских
ученых (Сеченова, Менделеева, Павлова, Тарханова,
Бехтерева). Подготовка учеников такова, что портреты
музыкантов они узнают с вероятностью 0.4, писателей —
0.9, ученых — 0.6. Школьница Даша правильно распознала
портрет, выбранный наугад. Какова вероятность того,
что ей попался портрет музыканта?