3-1. Найти D(f): . (2) 3-2. Р.н.

3-3. Написать уравнение касательной к графику , проходящей через точку А(1; 1). (2)

3-4. Найти все целые а, для которых , где . (3) 3-5. P.H. . (3)

3-6. По шоссе навстречу пешеходу движутся велосипедист и мотоциклист. В момент, когда велосипедист и мотоциклист находились в одной точке, пешеход был от них в 8 км, а когда мотоциклист встретил пешехода, велосипедист отставал от мотоциклиста на 4 км. Какое расстояние будет между мотоциклистом и велосипедистом, когда пешеход встретит велосипедиста? (4)

3-1. Найти D(f): . (2) 3-2. Р.н.

3-3. Написать уравнение касательной к графику , проходящей через точку А(1; 1). (2)

3-4. Найти все целые а, для которых , где . (3) 3-5. P.H. . (3)

3-6. По шоссе навстречу пешеходу движутся велосипедист и мотоциклист. В момент, когда велосипедист и мотоциклист находились в одной точке, пешеход был от них в 8 км, а когда мотоциклист встретил пешехода, велосипедист отставал от мотоциклиста на 4 км. Какое расстояние будет между мотоциклистом и велосипедистом, когда пешеход встретит велосипедиста? (4)

3-1. Найти D(f): . (2) 3-2. Р.н.

3-3. Написать уравнение касательной к графику , проходящей через точку А(1; 1). (2)

3-4. Найти все целые а, для которых , где . (3) 3-5. P.H. . (3)

3-6. По шоссе навстречу пешеходу движутся велосипедист и мотоциклист. В момент, когда велосипедист и мотоциклист находились в одной точке, пешеход был от них в 8 км, а когда мотоциклист встретил пешехода, велосипедист отставал от мотоциклиста на 4 км. Какое расстояние будет между мотоциклистом и велосипедистом, когда пешеход встретит велосипедиста? (4)

3-1. Найти D(f): . (2) 3-2. Р.н.

3-3. Написать уравнение касательной к графику , проходящей через точку А(1; 1). (2)

3-4. Найти все целые а, для которых , где . (3) 3-5. P.H. . (3)

3-6. По шоссе навстречу пешеходу движутся велосипедист и мотоциклист. В момент, когда велосипедист и мотоциклист находились в одной точке, пешеход был от них в 8 км, а когда мотоциклист встретил пешехода, велосипедист отставал от мотоциклиста на 4 км. Какое расстояние будет между мотоциклистом и велосипедистом, когда пешеход встретит велосипедиста? (4)

3-1. Найти D(f): . (2) 3-2. Р.н.

3-3. Написать уравнение касательной к графику , проходящей через точку А(1; 1). (2)

3-4. Найти все целые а, для которых , где . (3) 3-5. P.H. . (3)

3-6. По шоссе навстречу пешеходу движутся велосипедист и мотоциклист. В момент, когда велосипедист и мотоциклист находились в одной точке, пешеход был от них в 8 км, а когда мотоциклист встретил пешехода, велосипедист отставал от мотоциклиста на 4 км. Какое расстояние будет между мотоциклистом и велосипедистом, когда пешеход встретит велосипедиста? (4)