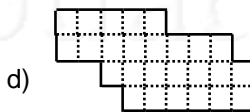
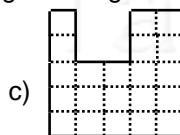
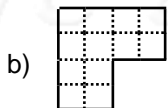


Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.4.7a Perímetro e Área

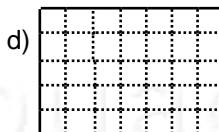
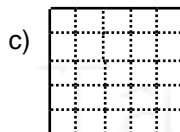
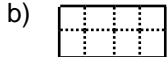
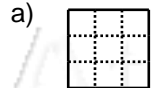
1. Calcule o perímetro e a área das seguintes figuras na unidade:



P = _____ P = _____ P = _____ P = _____

A = _____ A = _____ A = _____ A = _____

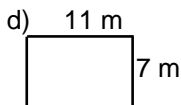
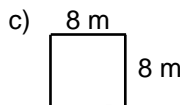
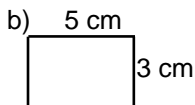
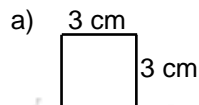
2. Calcule o perímetro e a área dos seguintes quadrados e retângulos:



P = _____ P = _____ P = _____ P = _____

A = _____ A = _____ A = _____ A = _____

3. Calcule o perímetro e a área dos seguintes quadrados e retângulos:



P = _____ P = _____ P = _____ P = _____

A = _____ A = _____ A = _____ A = _____

4. O perímetro de um quadrado é 12. Quanto mede o seu lado?

5. A área de um quadrado é 25. Quanto mede um de seus lados?

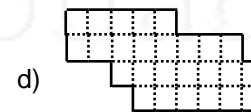
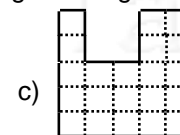
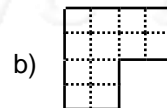
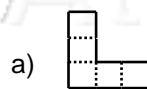
6. A área de um quadrado é 36. Quanto mede seu perímetro?

7. O lado de um quadrado mede 7. Quanto mede sua área? E seu perímetro?

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.4.7a Perímetro e Área

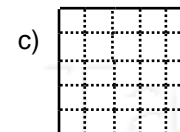
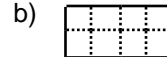
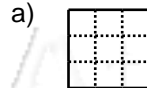
1. Calcule o perímetro e a área das seguintes figuras na unidade:



P = _____ P = _____ P = _____ P = _____

A = _____ A = _____ A = _____ A = _____

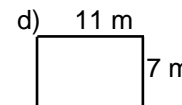
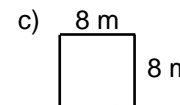
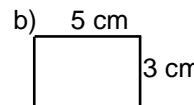
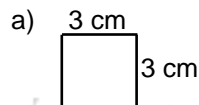
2. Calcule o perímetro e a área dos seguintes quadrados e retângulos:



P = _____ P = _____ P = _____ P = _____

A = _____ A = _____ A = _____ A = _____

3. Calcule o perímetro e a área dos seguintes quadrados e retângulos:



P = _____ P = _____ P = _____ P = _____

A = _____ A = _____ A = _____ A = _____

4. O perímetro de um quadrado é 12. Quanto mede o seu lado?

5. A área de um quadrado é 25. Quanto mede um de seus lados?

6. A área de um quadrado é 36. Quanto mede seu perímetro?

7. O lado de um quadrado mede 7. Quanto mede sua área? E seu perímetro?
