

Gr. A

1. Odległość między Krakowem a Katowicami na mapie w skali 1 : 1 200 000 wynosi 20 cm. Jaka jest rzeczywista odległość między tymi miastami?
2. Na jednym z obrazów piramida Cheopsa ma wysokość 70 cm. W jakiej skali została przedstawiona ta budowla, jeśli jej rzeczywista wysokość to 140 m?
3. Plac zabaw ma kształt prostokąta o wymiarach 240 m × 360 m. Jakie wymiary będzie miał ten plac na planie wykonanym w skali 1 : 4000?

Gr. A

1. Odległość między Krakowem a Katowicami na mapie w skali 1 : 1 200 000 wynosi 20 cm. Jaka jest rzeczywista odległość między tymi miastami?
2. Na jednym z obrazów piramida Cheopsa ma wysokość 70 cm. W jakiej skali została przedstawiona ta budowla, jeśli jej rzeczywista wysokość to 140 m?
3. Plac zabaw ma kształt prostokąta o wymiarach 240 m × 360 m. Jakie wymiary będzie miał ten plac na planie wykonanym w skali 1 : 4000?

Gr. A

1. Odległość między Krakowem a Katowicami na mapie w skali 1 : 1 200 000 wynosi 20 cm. Jaka jest rzeczywista odległość między tymi miastami?
2. Na jednym z obrazów piramida Cheopsa ma wysokość 70 cm. W jakiej skali została przedstawiona ta budowla, jeśli jej rzeczywista wysokość to 140 m?
3. Plac zabaw ma kształt prostokąta o wymiarach 240 m × 360 m. Jakie wymiary będzie miał ten plac na planie wykonanym w skali 1 : 4000?

Gr. A

1. Odległość między Krakowem a Katowicami na mapie w skali 1 : 1 200 000 wynosi 20 cm. Jaka jest rzeczywista odległość między tymi miastami?
2. Na jednym z obrazów piramida Cheopsa ma wysokość 70 cm. W jakiej skali została przedstawiona ta budowla, jeśli jej rzeczywista wysokość to 140 m?
3. Plac zabaw ma kształt prostokąta o wymiarach 240 m × 360 m. Jakie wymiary będzie miał ten plac na planie wykonanym w skali 1 : 4000?

Gr. A

1. Odległość między Krakowem a Katowicami na mapie w skali 1 : 1 200 000 wynosi 20 cm. Jaka jest rzeczywista odległość między tymi miastami?
2. Na jednym z obrazów piramida Cheopsa ma wysokość 70 cm. W jakiej skali została przedstawiona ta budowla, jeśli jej rzeczywista wysokość to 140 m?
3. Plac zabaw ma kształt prostokąta o wymiarach 240 m × 360 m. Jakie wymiary będzie miał ten plac na planie wykonanym w skali 1 : 4000?

Gr. B

1. Na rysunku panoramy Paryża wieża Eiffla ma wysokość 40 cm. W jakiej skali została przedstawiona ta budowla, jeśli jej rzeczywista wysokość to 320 m?
2. Park miejski ma kształt prostokąta o wymiarach 120 m × 480 m. Jakie wymiary będzie miał ten plac na planie wykonanym w skali 1 : 6000?
3. Odległość między Toruniem a Bydgoszczą na mapie w skali 1 : 2 500 000 wynosi 20 cm. Jaka jest rzeczywista odległość między tymi miastami?

Gr. B

1. Na rysunku panoramy Paryża wieża Eiffla ma wysokość 40 cm. W jakiej skali została przedstawiona ta budowla, jeśli jej rzeczywista wysokość to 320 m?
2. Park miejski ma kształt prostokąta o wymiarach 120 m × 480 m. Jakie wymiary będzie miał ten plac na planie wykonanym w skali 1 : 6000?
3. Odległość między Toruniem a Bydgoszczą na mapie w skali 1 : 2 500 000 wynosi 20 cm. Jaka jest rzeczywista odległość między tymi miastami?

Gr. B

1. Na rysunku panoramy Paryża wieża Eiffla ma wysokość 40 cm. W jakiej skali została przedstawiona ta budowla, jeśli jej rzeczywista wysokość to 320 m?
2. Park miejski ma kształt prostokąta o wymiarach 120 m × 480 m. Jakie wymiary będzie miał ten plac na planie wykonanym w skali 1 : 6000?
3. Odległość między Toruniem a Bydgoszczą na mapie w skali 1 : 2 500 000 wynosi 20 cm. Jaka jest rzeczywista odległość między tymi miastami?

Gr. B

1. Na rysunku panoramy Paryża wieża Eiffla ma wysokość 40 cm. W jakiej skali została przedstawiona ta budowla, jeśli jej rzeczywista wysokość to 320 m?
2. Park miejski ma kształt prostokąta o wymiarach 120 m × 480 m. Jakie wymiary będzie miał ten plac na planie wykonanym w skali 1 : 6000?
3. Odległość między Toruniem a Bydgoszczą na mapie w skali 1 : 2 500 000 wynosi 20 cm. Jaka jest rzeczywista odległość między tymi miastami?

Gr. B

1. Na rysunku panoramy Paryża wieża Eiffla ma wysokość 40 cm. W jakiej skali została przedstawiona ta budowla, jeśli jej rzeczywista wysokość to 320 m?
2. Park miejski ma kształt prostokąta o wymiarach 120 m × 480 m. Jakie wymiary będzie miał ten plac na planie wykonanym w skali 1 : 6000?
3. Odległość między Toruniem a Bydgoszczą na mapie w skali 1 : 2 500 000 wynosi 20 cm. Jaka jest rzeczywista odległość między tymi miastami?