## Podział proporcjonalny - odpowiedzi

# GRUPA A 1. D 2. 20 cm, 100 cm 3. 12 l, 15 l 4.5:4 5. D 6. 20 km 7. 42 kg 8. 320 ml i 400 ml 9. B 10. D 11. Antek — 120 zł, Bartek — 40 zł, Czarek — 80 zł \*12. 1500 m GRUPA B 1. D 2. 30 cm, 90 cm 3.91,121 4.3:4 5. D 6. 16 km 7. 39 kg 8. 160 ml i 200 ml 9. C 10. A $11.\,\mathrm{Antek}-60\,\mathrm{zl}$ , Bartek $-\,100\,\mathrm{zl}$ , Czarek $-\,80\,\mathrm{zl}$ \*12. 1080 m GRUPA C 1. A 2. 50 cm, 150 cm 3.91,151 4.2:3 5. A 6. 15 km 7. 20 kg

8. 240 ml i 300 ml

9. D

- 10. B
- 11. Antek  $60\,\mathrm{z}$ ł, Bartek  $80\,\mathrm{z}$ ł, Czarek  $100\,\mathrm{z}$ ł
- \*12. 1050 m

#### GRUPA D

- 1. D
- 2. 20 cm, 140 cm
- 3.81,121
- 4.2:5
- 5. B
- 6. 14 km
- 7. 36 kg
- 8. 180 ml i 300 ml
- 9. A
- 10. D
- 11. Antek 120 zł, Bartek 80 zł, Czarek 40 zł
- \*12. 4500 m

#### GRUPA E

- 1. C
- 2. 40 cm, 120 cm
- 3.121,181
- 4.3:2
- 5. B
- 6. 21 km
- 7. 24 kg
- 8. 210 ml i 350 ml
- 9. B
- 10. C
- 11. Antek 100 zł, Bartek 60 zł, Czarek 80 zł
- \*12. 1000 m

#### GRUPA F

- 1. D
- 2. 40 cm, 80 cm
- 3. 10l, 15l
- 4.4:5
- 5. B
- 6. 18 km
- 7. 30 kg

8. 280 ml i 350 ml 9. C 10. B 11. Antek —  $80\,\mathrm{z}$ ł, Bartek —  $40\,\mathrm{z}$ ł, Czarek —  $120\,\mathrm{z}$ ł \*12.3500 m GRUPA G 1. A 2. 50 cm, 100 cm 3.12l,16l 4.4:3 5. A 6. 25 km 7. 40 kg 8. 200 ml i 2500 ml 9. B 10. C 11. Antek — 40 zł, Bartek — 120 zł, Czarek — 80 zł \*12. 1200 m GRUPA H 1. A 2. 30 cm, 150 cm 3. 12 l, 20 l 4.5:3 5. C 6.8 km 7.36 kg 8. 330 ml i 550 ml 9. A 10. C 11. Antek —  $60\,\mathrm{z}$ ł, Bartek —  $100\,\mathrm{z}$ ł, Czarek —  $40\,\mathrm{z}$ ł \*12. 4500 m GRUPA I 1. B 2. 30 cm, 120 cm 3.61,91 4.5:2

5. C

- 6. 14 km
- 7. 45 kg
- 8. 240 ml i 400 ml
- 9. D
- 10. D
- 11. Antek 40 zł, Bartek 80 zł, Czarek 120 zł
- \*12. 1500 m

### GRUPA J

- 1. B
- 2. 60 cm, 120 cm
- 3.81,101
- 4.3:5
- 5. A
- 6.7 km
- 7. 28 kg
- 8. 270 ml i 450 ml
- 9. A
- 10. A
- 11. Antek 120 zł, Bartek 80 zł, Czarek 100 zł
- \*12. 3500 m