$$7\,cm^2 = \dots mm^2 \qquad \quad 20\,dm^2 = \dots m^2$$

$$20 \, \text{dm}^2 = \text{m}^2$$

	Zależności między jednostkami pola	gr. <b>B</b>	str. 1/2
	imię i nazwisko k	lasa	data
1.	Kwadrat ma bok o długości 0,5cm.  Pole narysowanej figury wynosi		
2.	Grunty orne w pewnym gospodarstwie mają tyle hektarów, ile ogróżlicz pole powierzchni gruntów ornych i pole powierzchni ogrodu wa różnica między nimi wynosi 158 400 m <sup>2</sup> .		
	Uporządkuj pola od najmniejszego do największego, wpisując przy z liczb: 1, 2, 3, 4.  550 cm²  0,45 m²  0,55 dm²  Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę. Pani A ku 4 ha gruntów ornych, 92 a lasu oraz dwie łąki – o polu 2 ha 40 a or Powierzchnia gruntów ornych jest większa od powierzchni	4,5 dm <sup>2</sup>	ała w spad-
	łąk o 24 a. Pole całej powierzchni otrzymanej w spadku jest równe 7,68 ha. Łąki zajmują powierzchnię czterokrotnie większą od powierzchni lasu.	prawda	
5.	Pani Anna postanowiła kupić działkę o powierzchni nie większej od była zainteresowana, oferowano:  I) prostokątną działkę o wymiarach 70 m × 135 m;  II) kwadratowy plac o boku długości 101 m;  III) posesję w kształcie litery L, składającą się z dwóch prostokątny i 53 a. Którą z tych ofert mogłaby wybrać pani Anna?		
6.	Pani Krystyna ma dwie działki. Jedna z nich zajmuje teren o powie drugiej wynosi 330 a. Pola tych działek różnią się o:  A. 306 a B. 90 a C. 1 ha 21 a D. 1 ha 26 a	erzchni 2 ha	4a, a pole
7.	Pole prostokąta o wymiarach $15\mathrm{mm} \times 4\mathrm{cm}$ wynosi: A. $600\mathrm{mm}^2$ B. $60\mathrm{cm}^2$ C. $600\mathrm{cm}^2$ D. $60\mathrm{mm}^2$		
8.	Pole kwadratu, którego bok ma długość 9 cm, wynosi:  A. 8100 mm B. 81 mm² C. 360 mm² D. 8100 mm²		

$$8 \, dm^2 = cm^2$$

$$8 \, dm^2 = \dots cm^2$$
  $90 \, mm^2 = \dots cm^2$ 

	Zależności między jednostkami pola	gr. <b>C</b>	str. 1/2
	imię i nazwisko kl	asa	data
1.	Kwadrat ma bok o długości 0,5cm.  Pole narysowanej figury wynosi		
2.	Grunty orne w pewnym gospodarstwie mają tyle hektarów, ile ogródlicz pole powierzchni gruntów ornych i pole powierzchni ogrodu wa różnica między nimi wynosi 178 200 m².		
3.	Uporządkuj pola od najmniejszego do największego, wpisując przy z liczb: 1, 2, 3, 4.	każdej warto	ości jedną
4.	Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę. Pan Ig 4 ha gruntów ornych, 103 a lasu oraz dwie łąki – o polu 1 ha 30 a oraz Powierzchnia gruntów ornych jest większa od powierzchni łąk o 94 a. Pole całej powierzchni otrzymanej w spadku jest równe 7,09 ha. Łąki zajmują powierzchnię dwukrotnie większą od powierzchni lasu.	•	w spadku  fałsz  fałsz  fałsz  fałsz
5.	Pan Jerzy postanowił kupić działkę o powierzchni nie większej od 1 k zainteresowany, oferowano: I) prostokątną działkę o wymiarach 70 m × 145 m; II) kwadratowy plac o boku długości 102 m; III) posesję w kształcie litery L, składającą się z dwóch prostokątnyci 51 a. Którą z tych ofert mógłby wybrać pan Jerzy?	·	
6.	Pan Maciej ma dwie działki. Jedna z nich zajmuje teren o powierzchni wynosi 428 a. Pola tych działek różnią się o:  A. 2 ha 25 a B. 405 a C. 198 a D. 2 ha 20 a	2 ha 3 a, a po	ole drugiej
7.	Pole prostokąta o wymiarach $25\mathrm{mm} \times 4\mathrm{cm}$ wynosi: A. $100\mathrm{mm}^2$ B. $1000\mathrm{mm}^2$ C. $100\mathrm{cm}^2$ D. $1000\mathrm{cm}^2$		
8.	Pole kwadratu, którego bok ma długość 3 cm, wynosi:  A. 9 mm² B. 900 mm C. 900 mm² D. 120 mm²		

$$8 \, cm^2 = \dots mm^2$$
  $30 \, dm^2 = \dots m^2$ 

$$30 \, dm^2 = m^2$$

	Zależności między jednostkami pola	$\operatorname{gr.} \mathbf{D}$	str. 1/2
	imię i nazwisko	klasa	data
1.	Kwadrat ma bok o długości 0,5cm.  Pole narysowanej figury wynosi		
2.	Grunty orne w pewnym gospodarstwie mają tyle hektarów, ile ogr licz pole powierzchni gruntów ornych i pole powierzchni ogrodu w różnica między nimi wynosi $148500\mathrm{m}^2$ .		
3.	Uporządkuj pola od najmniejszego do największego, wpisując prz z liczb: 1, 2, 3, 4.	y każdej wart	ości jedną
4.	Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę. P w spadku 3 ha gruntów ornych, 143 a lasu oraz dwie łąki – o polu 2 Powierzchnia gruntów ornych jest większa od powierzchni łąk o 14 a. Pole całej powierzchni otrzymanej w spadku jest równe 6,29 ha. Łąki zajmują powierzchnię trzykrotnie większą od powierzchni lasu.		6 a fałsz
5.	Pan Marcin postanowił kupić działkę o powierzchni nie większej o był zainteresowany, oferowano:  I) prostokątną działkę o wymiarach 150 m × 210 m;  II) kwadratowy plac o boku długości 190 m;  III) posesję w kształcie litery L, składającą się z dwóch prostokątnyci 147 a. Którą z tych ofert mógłby wybrać pan Marcin?		, ,
6.	Pan Jerzy ma dwie działki. Jedna z nich zajmuje teren o powierzchr wynosi 226 a. Pola tych działek różnią się o: A. 106 a B. 2 ha 19 a C. 214 a D. 1 ha 24 a	ni 1 ha 2 a, a po	ole drugiej
7.	Pole prostokąta o wymiarach $25 \mathrm{mm} \times 2 \mathrm{cm}$ wynosi:  A. $50 \mathrm{mm}^2$ B. $500 \mathrm{mm}^2$ C. $50 \mathrm{cm}^2$ D. $500 \mathrm{cm}^2$		
8.	Pole kwadratu, którego bok ma długość 8 cm, wynosi:  A. 6400 mm² B. 6400 mm C. 320 mm² D. 64 mm²		

$$3 \, cm^2 = \dots mm^2$$
  $80 \, dm^2 = \dots m^2$ 

$$80 \, dm^2 = m^2$$

	Zależności między jednostkami pola	gr. <b>E</b>	str. 1/2
	imię i nazwisko klas	sa	data
1.	Kwadrat ma bok o długości 0,5cm.  Pole narysowanej figury wynosi		
2.	Grunty orne w pewnym gospodarstwie mają tyle hektarów, ile ogród licz pole powierzchni gruntów ornych i pole powierzchni ogrodu warz różnica między nimi wynosi $198000\mathrm{m}^2$ .		
3.	Uporządkuj pola od najmniejszego do największego, wpisując przy k z liczb: 1, 2, 3, 4.	każdej warto	ości jedną
4.	Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę. Pani Zo ku 5 ha gruntów ornych, 83 a lasu oraz dwie łąki – o polu 1 ha 20 a ora	-	a w spad-
	Powierzchnia gruntów ornych jest większa od powierzchni łąk o 34 a.	prawda	fałsz
	Pole całej powierzchni otrzymanej w spadku jest równe 8,49 ha. Łąki zajmują powierzchnię dwukrotnie większą od powierzchni lasu.	prawda prawda	☐ fałsz ☐ fałsz
5.	Pani Dorota postanowiła kupić działkę o powierzchni nie większej od była zainteresowana, oferowano: I) prostokątną działkę o wymiarach $110\mathrm{m} \times 190\mathrm{m}$ ; II) kwadratowy plac o boku długości $138\mathrm{m}$ ; III) posesję w kształcie litery L, składającą się z dwóch prostokątnych i $102\mathrm{a}$ . Którą z tych ofert mogłaby wybrać pani Dorota?		
6.	Pani Barbara ma dwie działki. Jedna z nich zajmuje teren o powierz drugiej wynosi 428 a. Pola tych działek różnią się o:	zchni 1 ha 3	a, a pole
	A. 3 ha 25 a B. 405 a C. 3 ha 20 a D. 298 a		
7.	Pole prostokąta o wymiarach $5  \text{mm} \times 3  \text{cm}$ wynosi: A. $150  \text{mm}^2$ B. $15  \text{mm}^2$ C. $15  \text{cm}^2$ D. $150  \text{cm}^2$		
8.	Pole kwadratu, którego bok ma długość 7 cm, wynosi:  A. 280 mm² B. 49 mm² C. 4900 mm D. 4900 mm²		

 $6 \, \text{cm}^2 = \dots \, \text{mm}^2 \qquad 90 \, \text{dm}^2 = \dots \, \text{m}^2$ 

	Zależności między jednostkami pola	gr. <b>F</b>	str. 1/2
	imię i nazwisko kla	sa	data
1.	Kwadrat ma bok o długości 0,5cm.  Pole narysowanej figury wynosi		
2.	Grunty orne w pewnym gospodarstwie mają tyle hektarów, ile ogród licz pole powierzchni gruntów ornych i pole powierzchni ogrodu war różnica między nimi wynosi 188 100 m².		
3.	Uporządkuj pola od najmniejszego do największego, wpisując przy z liczb: 1, 2, 3, 4.	każdej wart	ości jedną
4.	Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę. Pan An ku 2 ha gruntów ornych, 49 a lasu oraz dwie łąki – o polu 1 ha 40 a oraz Powierzchnia gruntów ornych jest większa od powierzchni łąk o 4 a. Pole całej powierzchni otrzymanej w spadku jest równe 5,45 ha. Łąki zajmują powierzchnię czterokrotnie większą od powierzchni lasu.	-	fałsz
5.	Pani Barbara postanowiła kupić działkę o powierzchni nie większej od była zainteresowana, oferowano:  I) prostokątną działkę o wymiarach 130 m × 230 m;  II) kwadratowy plac o boku długości 201 m;  III) posesję w kształcie litery L, składającą się z dwóch prostokątnych i 152 a. Którą z tych ofert mogłaby wybrać pani Barbara?		
6.	Pan Kazimierz ma dwie działki. Jedna z nich zajmuje teren o powied drugiej wynosi 524 a. Pola tych działek różnią się o:  A. 3 ha 18 a B. 314 a C. 3 ha 23 a D. 503 a	rzchni 2 ha	1 a, a pole
7.	Pole prostokąta o wymiarach $15\mathrm{mm} \times 3\mathrm{cm}$ wynosi: A. $450\mathrm{cm}^2$ B. $45\mathrm{mm}^2$ C. $450\mathrm{mm}^2$ D. $45\mathrm{cm}^2$		
8.	Pole kwadratu, którego bok ma długość 4 cm, wynosi: A. $1600\mathrm{mm^2}$ B. $1600\mathrm{mm}$ C. $16\mathrm{mm^2}$ D. $160\mathrm{mm^2}$		

$$9 \, \text{cm}^2 = \dots \, \text{mm}^2$$
  $40 \, \text{dm}^2 = \dots \, \text{m}^2$ 

$$40 \,\mathrm{dm}^2 \equiv \mathrm{m}^2$$

	Zależności między jednostkami pola	gr. $\mathbf{G}$	str. 1/2
	imię i nazwisko klas	a	data
1.	Kwadrat ma bok o długości 0,5cm.  Pole narysowanej figury wynosi		
2.	Grunty orne w pewnym gospodarstwie mają tyle hektarów, ile ogród licz pole powierzchni gruntów ornych i pole powierzchni ogrodu war różnica między nimi wynosi $138600\mathrm{m}^2$ .	-	-
3.	Uporządkuj pola od najmniejszego do największego, wpisując przy k z liczb: 1, 2, 3, 4.	xażdej war 3,5 dm <sup>2</sup>	rtości jedną
4.	Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę. Pani Maku 4 ha gruntów ornych, 74 a lasu oraz dwie łąki – o polu 2 ha 20 a ora	-	nała w spad-
	Powierzchnia gruntów ornych jest większa od powierzchni łąk o 4 a.	prawd	a 🗌 fałsz
	Pole całej powierzchni otrzymanej w spadku jest równe 7,7 ha. Łąki zajmują powierzchnię czterokrotnie większą od powierzchni lasu.	prawd	
5.	Pani Krystyna postanowiła kupić działkę o powierzchni nie większej od była zainteresowana, oferowano:  I) prostokątną działkę o wymiarach 80 m × 140 m;  II) kwadratowy plac o boku długości 99 m;  III) posesję w kształcie litery L, składającą się z dwóch prostokątnych i 50 a. Którą z tych ofert mogłaby wybrać pani Krystyna?		
6.	Pan Marcin ma dwie działki. Jedna z nich zajmuje teren o powierzchni wynosi 430 a. Pola tych działek różnią się o:	l ha 4 a, a j	pole drugiej
	A. 426a B. 3 ha 26a C. 3 ha 21 a D. 290 a		
7.	Pole prostokąta o wymiarach 15 mm $\times$ 2 cm wynosi:		
	A. 300 cm <sup>2</sup> B. 30 mm <sup>2</sup> C. 30 cm <sup>2</sup> D. 300 mm <sup>2</sup>		
8.	Pole kwadratu, którego bok ma długość 5 cm, wynosi:  A. 2500 mm B. 25 mm <sup>2</sup> C. 2500 mm <sup>2</sup> D. 200 mm <sup>2</sup>		

$$7 \, \text{dm}^2 = \text{cm}^2$$

$$7\,dm^2 = \dots cm^2 \qquad \quad 20\,mm^2 = \dots cm^2$$

	Zależności między jednostkami pola	gr. <b>H</b>	str. 1/2
	imię i nazwisko	dasa	data
1.	Kwadrat ma bok o długości 0,5cm.  Pole narysowanej figury wynosi		
2.	Grunty orne w pewnym gospodarstwie mają tyle hektarów, ile ogróż licz pole powierzchni gruntów ornych i pole powierzchni ogrodu wa różnica między nimi wynosi 108 900 m².		
3.	Uporządkuj pola od najmniejszego do największego, wpisując przy z liczb: 1, 2, 3, 4.	v każdej war	tości jedną
4.	Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę. Pani M ku 3 ha gruntów ornych, 103 a lasu oraz dwie łąki – o polu 1 ha 40 a c Powierzchnia gruntów ornych jest większa od powierzchni łąk o 94 a. Pole całej powierzchni otrzymanej w spadku jest równe 7,09 ha. Łąki zajmują powierzchnię czterokrotnie większą od powierzchni lasu.	-	a
5.	Pan Maciej postanowił kupić działkę o powierzchni nie większej od 2 zainteresowany, oferowano:  I) prostokątną działkę o wymiarach 120 m × 180 m;  II) kwadratowy plac o boku długości 150 m;  III) posesję w kształcie litery L, składającą się z dwóch prostokątny i 101 a. Którą z tych ofert mógłby wybrać pan Maciej?		
6.	Pani Anna ma dwie działki. Jedna z nich zajmuje teren o powierzchn wynosi 224 a. Pola tych działek różnią się o: A. 1 ha 23 a B. 213 a C. 1 ha 18 a D. 114 a	i 1 ha 1 a, a p	oole drugiej
7.	Pole prostokąta o wymiarach $5\mathrm{mm}\times2\mathrm{cm}$ wynosi: A. $10\mathrm{cm}^2$ B. $100\mathrm{cm}^2$ C. $100\mathrm{mm}^2$ D. $10\mathrm{mm}^2$		
8.	Pole kwadratu, którego bok ma długość 4 cm, wynosi: A. $1600\mathrm{mm^2}$ B. $1600\mathrm{mm}$ C. $16\mathrm{mm^2}$ D. $160\mathrm{mm^2}$		

$$2 \, \text{dm}^2 = \text{cm}^2$$

$$2\,dm^2 = \dots cm^2 \qquad \quad 60\,mm^2 = \dots cm^2$$

	Zależności między jednostkami pola	gr. <b>I</b>	str. 1/2
	imię i nazwisko	klasa	data
1.	Kwadrat ma bok o długości 0,5cm.  Pole narysowanej figury wynosi		
2.	Grunty orne w pewnym gospodarstwie mają tyle hektarów, ile og licz pole powierzchni gruntów ornych i pole powierzchni ogrodu v różnica między nimi wynosi $118800\mathrm{m}^2$ .		•
3.	Uporządkuj pola od najmniejszego do największego, wpisując prz z liczb: 1, 2, 3, 4.	zy każdej war 0,7 dm²	rtości jedną
4.	Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę. Powierzchnia gruntów ornych, 143 a lasu oraz dwie łąki – o polu 2 Powierzchnia gruntów ornych jest większa od powierzchni łąk o 114 a.  Pole całej powierzchni otrzymanej w spadku jest równe 8,29 ha. Łąki zajmują powierzchnię trzykrotnie większą od powierzchni lasu.	-	56a.  a fałsz  a fałsz
5.	Pani Marta postanowiła kupić działkę o powierzchni nie większej była zainteresowana, oferowano:  I) prostokątną działkę o wymiarach 110 m × 175 m;  II) kwadratowy plac o boku długości 156 m;  III) posesję w kształcie litery L, składającą się z dwóch prostokątny i 100 a. Którą z tych ofert mogłaby wybrać pani Marta?		
6.	Pan Stanisław ma dwie działki. Jedna z nich zajmuje teren o pow drugiej wynosi 332 a. Pola tych działek różnią się o: A. 307 a B. 82 a C. 1 ha 22 a D. 1 ha 27 a	vierzchni 2 ha	5a, a pole
7.	Pole prostokąta o wymiarach 5 mm $\times$ 4 cm wynosi: A. $20\mathrm{cm^2}$ B. $200\mathrm{cm^2}$ C. $20\mathrm{mm^2}$ D. $200\mathrm{mm^2}$		
8.	Pole kwadratu, którego bok ma długość 8 cm, wynosi:  A. 6400 mm² B. 6400 mm C. 320 mm² D. 64 mm²		

$$5 \,\mathrm{dm^2} = \mathrm{cm^2}$$

$$5 \, dm^2 = \dots cm^2$$
  $70 \, mm^2 = \dots cm^2$ 

	Zależności między jednostkami pola	gr. <b>J</b>	str. 1/2
	imię i nazwisko	klasa	data
1.	Kwadrat ma bok o długości 0,5cm.  Pole narysowanej figury wynosi		
2.	Grunty orne w pewnym gospodarstwie mają tyle hektarów, ile ogr licz pole powierzchni gruntów ornych i pole powierzchni ogrodu w różnica między nimi wynosi $168300\mathrm{m}^2$ .		
3.	Uporządkuj pola od najmniejszego do największego, wpisując prz z liczb: 1, 2, 3, 4.	y każdej wart 0,85 dm²	tości jedną
4.	Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę. Pan M 2 ha gruntów ornych, 52 a lasu oraz dwie łąki – o polu 1 ha 20 a oraz Powierzchnia gruntów ornych jest większa od powierzchni łąk o 44 a.  Pole całej powierzchni otrzymanej w spadku jest równe 4,08 ha. Łąki zajmują powierzchnię trzykrotnie większą od powierzchni lasu.		fałsz
5.	Pan Stanisław postanowił kupić działkę o powierzchni nie większej był zainteresowany, oferowano:  I) prostokątną działkę o wymiarach 75 m × 120 m;  II) kwadratowy plac o boku długości 102 m;  III) posesję w kształcie litery L, składającą się z dwóch prostokątny i 51 a. Którą z tych ofert mógłby wybrać pan Stanisław?		
6.	Pani Marta ma dwie działki. Jedna z nich zajmuje teren o powierzch: wynosi 426 a. Pola tych działek różnią się o:  A. 404 a B. 206 a C. 2 ha 24 a D. 2 ha 19 a	ni 2 ha 2 a, a p	ole drugiej
7.	Pole prostokąta o wymiarach $25  \text{mm} \times 3  \text{cm}$ wynosi: A. $750  \text{cm}^2$ B. $75  \text{mm}^2$ C. $750  \text{mm}^2$ D. $75  \text{cm}^2$		
8.	Pole kwadratu, którego bok ma długość 7 cm, wynosi:  A. 280 mm² B. 49 mm² C. 4900 mm D. 4900 mm²		

$$4 \, \text{dm}^2 = \text{cm}^2$$

$$4\,dm^2 = \dots cm^2 \qquad \quad 50\,mm^2 = \dots cm^2$$