



- Kwadrat o boku 3 cm narysowano w pewnej skali otrzymując kwadrat o czterokrotnie większym obwodzie. Skala ta to:
 

<input type="checkbox"/> A) 1:4	<input type="checkbox"/> B) 4:1	<input type="checkbox"/> C) 1:2	<input type="checkbox"/> D) 2:1
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------
- Która z liczb jest liczbą nieparzystą podzielną przez 3?
 

<input type="checkbox"/> A) 415	<input type="checkbox"/> B) 307	<input type="checkbox"/> C) 913	<input type="checkbox"/> D) 861
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------
- Liczba podzielna przez 4, to:
 

<input type="checkbox"/> A) XXVI	<input type="checkbox"/> B) XXXVII	<input type="checkbox"/> C) XLV	<input type="checkbox"/> D) LXIV
----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------
- Liczba, która w rzędzie dziesiątek ma 5, w rzędzie jednościami o 2 mniej, a w rzędzie setek 2 razy więcej niż w rzędzie jednościami, to:
 

<input type="checkbox"/> A) 357	<input type="checkbox"/> B) 757	<input type="checkbox"/> C) 353	<input type="checkbox"/> D) 653
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------
- Towar wraz z opakowaniem waży 17 kg 50 dag, a bez opakowania 15 kg 95 dag. O ile towar jest cięższy od opakowania?
 

<input type="checkbox"/> A) 14 kg 40 dag	<input type="checkbox"/> B) 1 kg 55 dag	<input type="checkbox"/> C) 19 kg 5 dag	<input type="checkbox"/> D) 14 kg 4 dag
--	---	---	---
- Jurek chce nagrać na kasetę film, który rozpoczyna się o godzinie 14<sup>20</sup> i kończy o 16<sup>45</sup>. Jakiej długości musi być kaseeta, aby tylko ten film nagrać?
 

<input type="checkbox"/> A) 90 min	<input type="checkbox"/> B) 120 min	<input type="checkbox"/> C) 150 min	<input type="checkbox"/> D) 240 min
------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------
- Łamana składa się z pięciu odcinków. Długość pierwszego to 2 cm i 6 mm. Każdy następny odcinek jest o 7 mm dłuższy od poprzedniego. Długość łamanej wynosi:
 

<input type="checkbox"/> A) 20 cm	<input type="checkbox"/> B) 18 cm 7 mm	<input type="checkbox"/> C) 20 cm 4 mm	<input type="checkbox"/> D) 5 cm 4 mm
-----------------------------------	--	--	---------------------------------------
- Czteruosobowa rodzina zamówiła trzy pizze i podzieliła je po równo. Jaką część pizzy zjadł każdy z nich?
 

<input type="checkbox"/> A) $\frac{2}{3}$	<input type="checkbox"/> B) $\frac{3}{4}$	<input type="checkbox"/> C) $\frac{1}{4}$	<input type="checkbox"/> D) $\frac{4}{3}$
---	---	---	---
- Iloczyn odwrotności liczby  $\frac{3}{7}$  i liczby  $2\frac{1}{3}$  wynosi:
 

<input type="checkbox"/> A) 1	<input type="checkbox"/> B) $5\frac{4}{9}$	<input type="checkbox"/> C) $\frac{9}{49}$	<input type="checkbox"/> D) $2\frac{1}{7}$
-------------------------------	--	--	--
- Zaznaczone kąty to kąty:
 

<input type="checkbox"/> A) wierzchołkowe	<input type="checkbox"/> B) odpowiadające	<input type="checkbox"/> C) naprzemianległe	<input type="checkbox"/> D) przyległe
---	---	---	---------------------------------------

a || b
- Kąt przy podstawie w trójkącie równoramiennym ma 45°. Ten trójkąt, to trójkąt:
 

<input type="checkbox"/> A) równoboczny	<input type="checkbox"/> B) równoramienny rozwartokątny
<input type="checkbox"/> C) równoramienny ostrokątny	<input type="checkbox"/> D) równoramienny prostokątny
- Pojemność wiadra wynosi 5 litrów. Ile wiader wody należy wlać do beczki o pojemności 55 dm<sup>3</sup>, aby ją napęlnić?
 

<input type="checkbox"/> A) 11	<input type="checkbox"/> B) 22	<input type="checkbox"/> C) $5\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/> D) nie można obliczyć
--------------------------------	--------------------------------	--	--
- W której równości popełniono błąd?
 

<input type="checkbox"/> A) 13 cm 3 mm = 133 mm	<input type="checkbox"/> B) 8 m 4 mm = 840 mm
<input type="checkbox"/> C) 6 m 2 cm = 602 cm	<input type="checkbox"/> D) 7 m 4 dm = 74 dm
- Sznurek miał 896 m długości. Odcięto 242 m, a resztę podzielono na trzy równe części. Ile metrów miała 1 część tego sznurka?
 

<input type="checkbox"/> A) 281 m	<input type="checkbox"/> B) 218 m	<input type="checkbox"/> C) 192 m	<input type="checkbox"/> D) 129 m
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------
- Kąt między ramionami trójkąta równoramiennego ma miarę 52°. Jaką miarę ma kąt przy podstawie?
 

<input type="checkbox"/> A) 60°	<input type="checkbox"/> B) 58°	<input type="checkbox"/> C) 128°	<input type="checkbox"/> D) 64°
---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

