



## Gminny Interdyscyplinarny Konkurs z Języka Angielskiego i Matematyki dla uczniów klas piątych

### Klucz odpowiedzi i kryteria punktowania zadań

**ETAP FINAŁOWY – 7 kwietnia 2017**

**Zasady ogólne:**

1. Za każde poprawne i uzasadnione obliczeniami rozwiązanie zadania otwartego inne niż w kluczu, przyznajemy maksymalną liczbę punktów.
2. Jeżeli uczeń pomimo polecenia "*Zapisz wszystkie obliczenia*" nie przedstawił żadnych obliczeń, a napisał poprawną odpowiedź, to nie przyznajemy punktu za rozwiązanie zadania.
3. Jeżeli uczeń wśród poprawnych odpowiedzi, zamieszcza błędne odpowiedzi, nie przyznajemy punktu.
4. Punkty przyznajemy zgodnie z kryteriami punktowania, nie wolno dzielić punktów.

Nr zadania	Poprawna odpowiedź	Kryteria punktowania	Maksymalna liczba punktów
<b>PART 1 - ENGLISH</b>			
I Read the text and circle correct answer:			
<b>1</b>			1 punkt
<b>2</b>			1 punkt
<b>3</b>			1 punkt
<b>4</b>			1 punkt
<b>5</b>			1 punkt
II Choose the correct answer:			
<b>1</b>			1 punkt
<b>2</b>			1 punkt
<b>3</b>			1 punkt
<b>4</b>			1 punkt
<b>5</b>			1 punkt
<b>6</b>			1 punkt
<b>7</b>			1 punkt
<b>8</b>			1 punkt
<b>9</b>			1 punkt
<b>10</b>			1 punkt
<b>PART 2 - MATHS</b>			
<b>1</b>	A		1 punkt
<b>2</b>	D		1 punkt
<b>3</b>	C		1 punkt

<b>4</b>	TAK NIE TAK TAK NIE	Za każdą poprawną odpowiedź – <b>1 punkt.</b>	5 punktów
<b>5</b>	340 kroków  280·68 = 19040 cm 19040:56=340	<b>3 punkty</b> - za przedstawienie bezbłędneho rozwiązania <b>2 punkty</b> – w przypadku, gdy uczeń doprowadził rozwiązanie zadania do końca, ale rozwiązanie zawiera błędy rachunkowe lub w przypadku, gdy uczeń przedstawił metodę obliczenia liczby kroków, które powinna zrobić Ewa, ale nie przedstawił dalszego etapu rozwiązania lub popełnił błędy w dalszym rozumowaniu <b>1 punkt</b> – w przypadku, gdy uczeń przedstawił metodę obliczenia długości drogi Elizy, ale popełnił błąd rachunkowy i nie przedstawił dalszego etapu rozumowania	3 punkty
<b>6</b>	biała tablica: 13 niebieska: 26 zielona: 29	<b>3 punkty</b> - za przedstawienie bezbłędneho rozwiązania <b>2 punkty</b> – w przypadku, gdy uczeń przedstawił rozwiązanie zawierające poprawną metodę wyznaczenia liczby zagadek wiszących na każdej tablicy, ale popełnił błędy rachunkowe lub w przypadku, gdy uczeń prawidłowo obliczył liczbę zagadek wiszących na białej tablicy, ale nie wyznaczył liczby zagadek wiszących na pozostałych tablicach <b>1 punkt</b> – w przypadku, gdy uczeń przedstawił prawidłowe oznaczenie ilości zagadek wiszących na każdej tablicy, ale nie przedstawił dalszego etapu rozumowania, lub dalsza część rozumowania jest niepoprawna.	3 punkty
<b>7</b>	1341 km  25·3000000=75000000cm = 750 km 750 + 591 = 1341 km	<b>3 punkty</b> - za przedstawienie bezbłędneho rozwiązania <b>2 punkty</b> – w przypadku, gdy uczeń w skończonym rozwiązaniu popełnił błędy rachunkowe lub w przypadku, gdy uczeń prawidłowo obliczył rzeczywistą odległość między Berlinem a Brukselą, ale nie przedstawił dalszej części rozwiązania <b>1 punkt</b> – w przypadku, gdy uczeń przedstawił prawidłową metodę obliczenia rzeczywistej odległości między Berlinem a Brukselą	3 punkty
<b>8</b>	godzina 9:33	<b>3 punkty</b> - za przedstawienie bezbłędneho rozwiązania <b>2 punkty</b> – w przypadku, gdy uczeń doprowadził rozwiązanie zadania do końca, ale rozwiązanie zawiera błędy rachunkowe lub w przypadku, gdy uczeń przedstawił metodę obliczenia liczby minut, o które przesunie się wskazówka minutowa zegara, ale nie przedstawił dalszej części rozwiązania lub dalsza część rozwiązania	3 punkty

		jest niepoprawna <b>1 punkt</b> – w przypadku, gdy uczeń prawidłowo obliczył jaką częścią kąta pełnego jest kąt 108°, ale nie przedstawił dalszej części rozwiązania lub dalsza część rozwiązania jest niepoprawna	
<b>PART 3 - MATHS IN ENGLISH</b>			
<b>1</b>	NO NO	Za każdą poprawną odpowiedź – <b>1 punkt</b>	2 punkty
<b>2</b>	18 tables	Za poprawną metodę rozwiązania zadania – <b>1 punkt</b> . Za poprawność rachunkową i podanie odpowiedzi – <b>1 punkt</b> .	2 punkty
<b>3</b>	$\frac{3}{4}$ more	Za poprawną metodę rozwiązania zadania – <b>1 punkt</b> . Za poprawność rachunkową i podanie odpowiedzi – <b>1 punkt</b> .	2 punkty
<b>4</b>	2851 parts	Za poprawną metodę rozwiązania zadania – <b>1 punkt</b> . Za poprawność rachunkową i podanie odpowiedzi – <b>1 punkt</b> .	2 punkty
<b>5</b>	11,32 kilometers	Za poprawną metodę rozwiązania zadania – <b>1 punkt</b> . Za poprawność rachunkową i podanie odpowiedzi – <b>1 punkt</b> .	2 punkty
<b>6</b>	Bottle 1350 ml < 1,5 l	Za poprawną metodę rozwiązania zadania – <b>1 punkt</b> . Za poprawność rachunkową i podanie odpowiedzi – <b>1 punkt</b> .	2 punkty
<b>7</b>	January 11,5 cm 3,5 more	Za każdą poprawną odpowiedź – <b>1 punkt</b>	3 punkty
<b>SUMA PUNKTÓW</b>			<b>50</b>