



**KONKURS OGÓLNOPOLSKI Z „GEOGRAFII”**  
**skierowany do uczniów klas 1 – 3 szkół gimnazjalnych**

Dnia 15 marca 2017r.  
Czas pracy 60 minut.

Ilość punktów do zdobycia: maksymalnie 25. Powodzenia !!!

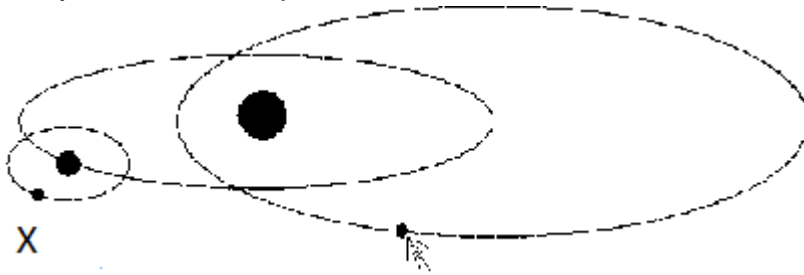
**Zadanie 1 (1 pkt)**

Która z wymienionych jednostek miary nie służy do określania wysokości temperatury powietrza?

- A. stopnie Kelvina      B. stopnie Beauforta      C. stopnie Celsjusza      D. stopnie Fahrenheita

**Zadanie 2 (1 pkt)**

Literą X oznaczono na rysunku:



- A. gwiazdę      B. planetę      C. księżyc      D. kometę

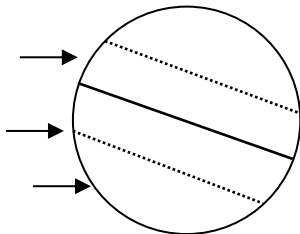
**Zadanie 3 (1 pkt)**

Określ, na którym z wymienionych kontynentów mieszkańcy najwcześniej witali Nowy Rok?

- A. w Europie      B. w Azji      C. w Ameryce      D. w Australii

**Zadanie 4 (1 pkt)**

W którym dniu roku Ziemia oświetlona jest przez Słońce tak jak na rysunku?



- A. 21 marca      B. 22 czerwca      C. 23 września      D. 22 grudnia

**Zadanie 5 (1 pkt)**

Na którym kontynencie znajduje się miejsce o współrzędnych 85°S, 130°E?

- A. w Europie      B. w Afryce      C. na Antarktydzie      D. w Australii

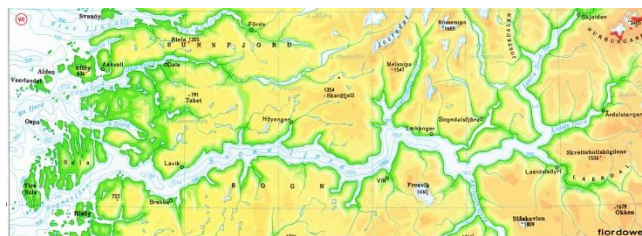
**Zadanie 6 (2 pkt)**

W każdym z zestawów skał podkreśl jednego intruza:

- A. piaskowiec, granit, wapień, węgiel;  
B. sól kamienna, gips, siarka, żwir.

**Zadanie 7 (2 pkt)**

Nazwij typ wybrzeża widoczny na mapie.



**Zadanie 8 (2 pkt)**

Podaj nazwę widocznej na zdjęciu skamieniałości.

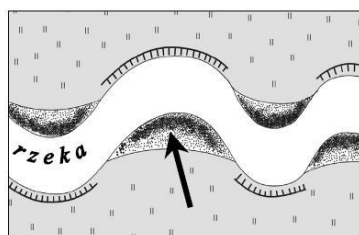


**Zadanie 9 (2 pkt)**

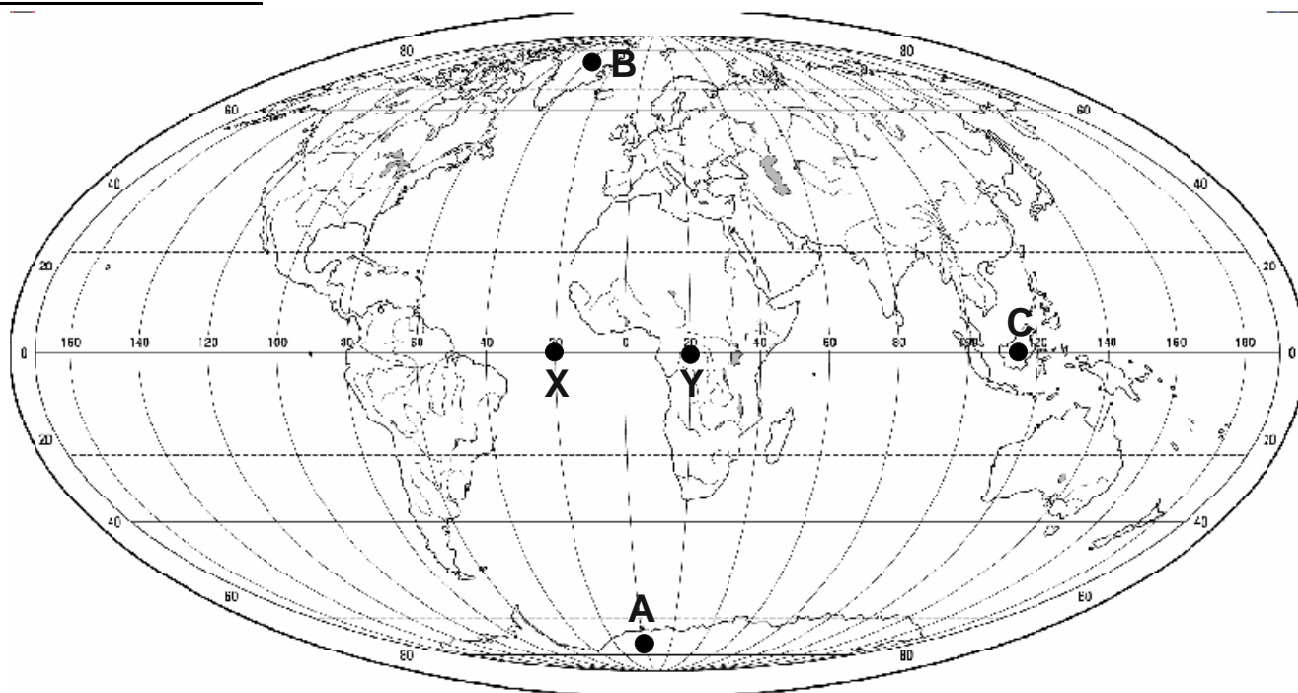
Oblicz odległość między dwoma miastami, które na mapie w skali 1: 150 000 położone są 12 cm od siebie.

**Zadanie 10 (2 pkt)**

Podaj nazwę procesu rzeźbotwórczego zachodzącego w miejscu oznaczonym na rysunku strzałką.



**MAPA DO ZADAŃ 11-15**



**Zadanie 11 (2 pkt)**

Oblicz w kilometrach odległość między punktami X i Y. Wynik zaokrąglaj do całości.

**Zadanie 12 (2 pkt)**

W którym z punktów zaznaczonych na mapie 22 czerwca trwa noc polarna?

**Zadanie 13 (2 pkt)**

Podaj nazwę wyspy oznaczonej literą C.

**Zadanie 14 (2 pkt)**

Podpisz na mapce literą M Zatokę Meksykańską.

**Zadanie 15 (2 pkt)**

W którym z punktów (A czy Y) wcześniej wschodzi słońce? Oblicz, o ile?