

LICZBY NA CO DZIEŃ – trening przed sprawdzianem w klasie 6

- Oblicz ile czasu upłynęło od:
 - 6 czerwca 2014 r. do 5 września 2014 r.
 - 4 kwietnia 2010 r. do 7 czerwca 2011 r.
 - 28 maja 2015 r. do 17 sierpnia 2016 r. (uwaga – 2016 - rok przestępny!)
- Połączono 3 sznurki o długościach: 35 cm, 5 dm i 2 m. Jaka jest długość powstałego w ten sposób sznurka?
 - Asia wyszła z domu i poszła do sklepu oddalonego od domu o 650 m. Następnie udała się do koleżanki, która mieszkała w odległości 1,4 km od sklepu, a potem przeszły razem jeszcze 400 m do kina. Jaką drogę pokonała Ania w tym czasie? Wynik podaj w metrach a następnie w kilometrach.
- Długość odcinka na planie wynosi 15 cm, a długość tego odcinka w rzeczywistości wynosi 1500 m. W jakiej skali narysowano ten plan?
 - Długość odcinka w rzeczywistości wynosi 450 m, a na planie długość tego odcinka wynosi 1 cm. W jakiej skali narysowano ten plan?
 - Jaką długość ma odcinek na planie w skali 1 : 1000, jeżeli w rzeczywistości ten odcinek ma długość 190 m? (Nie zapomnij o przeliczeniu metrów na centymetry).
- Uzupełnij:

a) 3,4 dag = g	d) $2\frac{2}{3}$ godz. = min.
b) 54,2 dag = g	e) 34,1 m = cm
c) $\frac{1}{4}$ godz. = min.	f) 54,6 cm = m

5. Cennik wypożyczalni nart:

	2 godziny	każda następna godzina	doba
snowboard	15 zł	5,50 zł	25 zł
kombinezon	20 zł	5,50 zł	40 zł
narty	15 zł	5,50 zł	25 zł
buty	10 zł	5,50 zł	20 zł
gogle, kask, kije	6 zł	2,30 zł	10 zł
narty + buty + kije	20 zł	4,40 zł	35

- Marek pożyczył pierwszego dnia na 3 godziny narty, kombinezon , gogle, kask, kije. Drugiego dnia pożyczył snowboard i buty na jedną dobę. Ile razem zapłacił?
 - Kasia pożyczyła narty, buty i kije na 4 godziny. Ile zapłaciła?
- Mapę sporządzono w skali 1 : 60 000.
 - 1 cm na mapie, to ile km w terenie?
 - Jaka jest odległość na mapie między Suwałkami a Augustowem?
 - Jaka jest rzeczywista odległość w terenie między Suwałkami a Augustowem?



7. a) Które liczby naturalne zaokrąglone do dziesiątek dadzą wynik 30? Która z nich jest największa? Która z nich jest najmniejsza?
 b) Jaka jest największa liczba naturalna, która zaokrąglona do tysięcy da wynik 24000 ?
 c) Jaka jest najmniejsza liczba naturalna, która zaokrąglona do setek da wynik 4500 ?
8. Wykres przedstawia, jak zmieniała się temperatura powietrza w ciągu pewnego tygodnia.



Na podstawie tego wykresu odpowiedz na poniższe pytania.

- a) Jaka była temperatura we wtorek (o północy)
 b) Jaka była najniższa temperatura tego tygodnia? Jaki to był dzień tygodnia (północ)?
 c) Jaka była najwyższa temperatura tego tygodnia? Jaki to był dzień tygodnia (północ)?
 d) W które dni temperatura była niższa niż 3°? Ile to było dni?
 e) Jak długo (w przybliżeniu) panował mróz (temperatura niższa niż zero) ?
9. Przeprowadzono ankietę wśród pracowników pewnej firmy na temat, jakie programy telewizyjne oglądają najchętniej. Przedstaw na diagramie słupkowym wyniki tej ankiety

Program	Film przygodowy	Seriale	Film dokumentalny	Wiadomości	Program rozrywkowy	Sport
liczba pracowników	15	30	18	40	35	21

10* Jaki dzień tygodnia był 1.09.2005, jeśli 1.01.2005 wypadł w sobotę?