

NA DOBRY START – ZADANIA WPROWADZAJĄCE

Miary czasu

karta pracy 17

1 W miejsce kropek wpisz odpowiednie liczby.

a) 6 min = s

240 s = min

150 s = min s

420 min = h

b) 2 kwadransy = min

6 h = min

180 min = h

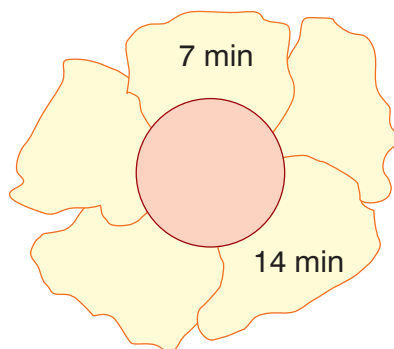
90 min = h min

2 Na każdym z pustych płatków kwiatka wpisz taką liczbę minut, aby suma minut na wszystkich płatkach była równa 1 godzinie. Czy istnieje tylko jedno poprawne rozwiązanie?

Odpowiedź.

.....

.....



3 Jeżeli zdanie jest prawdziwe, wpisz w okienko literę P, jeśli fałszywe – literę F.

a) Styczeń, marzec, maj to te miesiące w pierwszym półroczu, które mają po 31 dni.

b) W drugim półroczu po 30 dni mają lipiec, wrzesień i listopad.

c) Rok ma 365 dni, a co 4 lata następuje rok przestępny, który ma 366 dni.

d) Luty ma zawsze 28 dni.

e) Pierwszy i ostatni miesiąc roku mają po 31 dni.

4 Zamaluj na niebiesko nazwy miesięcy trzeciego kwartału.

luty

listopad

lipiec

kwiecień

sierpień

maj

styczeń

październik

grudzień

czerwiec

marzec

wrzesień

- 5 Uzupelnij tabelę. W miejsce kropek wpisz odpowiednią liczbę lub godzinę.

Tytuł filmu przyrodniczego	<i>Ptaki</i>	<i>Świat gadów</i>	<i>Drapieżniki</i>	<i>Ryby</i>	<i>Olbrzymy</i>
Godziny emisji w telewizji	$12^{18} - 12^{45}$	$15^{51} - 16^{19}$	$15^{33} - \dots$	$18^{03} - \dots$	$\dots - 21^{05}$
Czas trwania	\dots min	\dots min	31 min	19 min	27 min

- 6 Bartek zapisał godziny, w których słuchał piosenek swojego ulubionego zespołu. Zamaluj te prostokąty, w których zapisany czas to 25 min.

$$10^{05} - 10^{30}$$

$$10^{46} - 11^{12}$$

$$14^{16} - 14^{41}$$

$$15^{50} - 16^{15}$$

- 7 Obok opisu wydarzenia wpisz w okienko wiek, w którym miało ono miejsce.

a) Przystawie mówi: *Dobry żart tyńfa wart*, a tyńfem – jako monetą – zaczęto płacić w 1663 roku.

b) W 1705 roku król Polski August II ustanowił Order Orła Białego.

c) Pierwsza wzmianka o Krakowie ukazała się w 965 roku.

d) W 1860 roku w Królestwie Polskim wprowadzono znaczki pocztowe.

- 8 Drugi dzień marca 2012 roku przypadł w piątek. W którym dniu tygodnia przypadł 27 marca 2012 roku?

A. W czwartek. B. W środę. C. We wtorek. D. W sobotę.

- 9 Pociąg wyjechał ze stacji Opole o 18^{47} . Do Katowic jechał 1 h 45 min. Do Katowic przyjechał o godzinie

A. 19^{52}

B. 20^{12}

C. 20^{42}

D. 20^{32}

- 10 Tomek codziennie brał udział w internetowym kursie grafiki komputerowej. Kurs rozpoczął się 17 października, a zakończył 9 grudnia. Kurs trwał

A. 53 dni.

B. 44 dni.

C. 54 dni.

D. 55 dni.