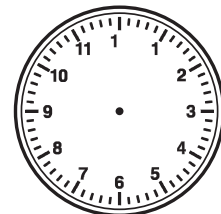


Temat: Edukacja matematyczna. Odczytywanie wskazań zegara

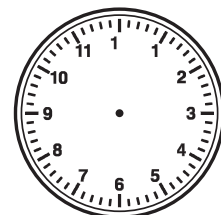
.....
imię i nazwisko

1. Monika powinna wstać o godzinie 6.30. Zasnęła i wstała pół godziny później. Narysuj na zegarze o której godzinie wstała Monika?



2 punkty

Powinna być o ósmej rano w szkole, ale spóźniła się 20 minut. Narysuj na zegarze o której godzinie przyszła do szkoły?



2 punkty

2. Robert wraca do domu ze szkoły o 13.30. Musi być sam w domu, bo rodzice są w pracy. Mama Roberta wraca z pracy o 15. 30. Ile czasu Robert będzie sam w domu?

Odpowiedź:

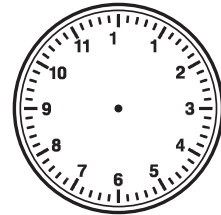
3 punkty

3. Kinga poszła po lekcjach do swojej sąsiadki Zuzi. Bawi się z nią od godz.14.00. Mama kazała jej być w domu najpóźniej kwadrans po 16. 00. Ile czasu Kinga może bawić się z Zuzią?

Odpowiedź:

3 punkty

4. Michał lubi bawić się ze swoją siostrą Danusią. Nie może doczekać się, aż wróci ona ze szkoły. Teraz zegar pokazuje 13.15. Danusia będzie w domu za 20 minut. O której godzinie Danusia wróci do domu? Zaznacz godzinę przyjscia Danusi do domu na tarczy zegara.



	2 punkty
--	----------

Razem:		na 12 punktów
--------	--	---------------

PUNKTACJA:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 12 punktów | - Wspaniale! |
| 11 – 10 punktów | - Bardzo dobrze |
| 9 – 8 punktów | - Dobrze |
| 7 – 6 punktów | - Pracuj dalej |
| 5 – 0 punktów | - Pomyśl |

Moja ocena:



KARTA ODPOWIEDZI

1. Zadanie 1

Odpowiedź: Monika wstała o 7.00 rano, przyszła do szkoły o godzinie 8.20.

2. Zadanie 2

Odpowiedź: Robert będzie sam w domu przez 2 godziny, czyli 120 minut.

3. Zadanie 3

Odpowiedź: Kinga będzie bawić się z Zuzią 135 minut, czyli 2 godziny 15 min.

4. Zadanie 4

Odpowiedź: Danusia wraca do domu o godzinie 13.35.