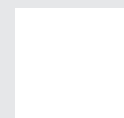


Imię i nazwisko ucznia

Klasa

Wypełnia
nauczyciel



Numer
ucznia
w dzienniku



OGÓLNOPOLSKI SPRAWDZIAN KOMPETENCJI TRZECIOKLASISTY

„Ferdynand szuka parasolnika”

2017

TEST Z MATEMATYKI

Czas pracy: 45 minut

Liczba punktów do uzyskania: 20

Instrukcja dla ucznia

1. Upewnij się, że sprawdzian zawiera 8 stron. Jeśli brakuje stron, powiedz o tym nauczycielowi.
2. Na tej stronie u góry wpisz swoje imię i nazwisko oraz klasę.
3. Czytaj uważnie zadania.
4. Rozwiązania zapisuj długopisem lub piórem. Nie używaj korektora.
5. W zadaniach od 2. do 9. są podane trzy odpowiedzi: A, B, C. Tylko jedna z nich jest poprawna. Wybierz ją i zaznacz krzyżykiem w odpowiedniej kratce, na przykład gdy wybierasz odpowiedź „A”:
 A. B. C.
6. Jeśli się pomylisz, błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz inną odpowiedź krzyżykiem.
 A. B. C.
7. Rozwiązania zadań 1. oraz od 10. do 14. zapisz czytelnie i starannie w wyznaczonych miejscach. Pomyłki przekreślaj.
8. Ostatnia strona arkusza jest przeznaczona na brudnopis. Zapisy w brudnopisie nie będą sprawdzane.

Powodzenia!

W zadaniach od 1. do 9. zaznacz tylko jedną odpowiedź.

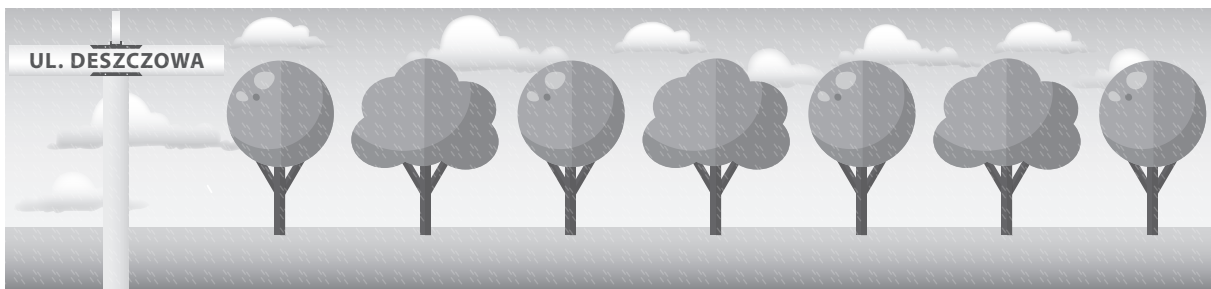
1. Po jednej stronie ulicy Deszczowej deszcz zmył numery niektórych domów. Dopisz brakujące numery.



2. Na balkonie parasolnika rosły różnokolorowe parasole. Zachwycony Ferdynand powiedział: „Widzę na tych parasolach aż 21 różnych kolorów! W moim pudełku z farbami jest tylko 12 kolorów”. O ile więcej kolorów było na parasolach?

- A. o 11
- B. o 9
- C. o 12

3. Przy ulicy Deszczowej posadzono 7 młodych drzewek. Między tymi drzewkami jest po 10 m odstęp. Ile metrów jest od pierwszego do ostatniego drzewka?



- A. 70 metrów
- B. 60 metrów
- C. 49 metrów

4. Parasol, pod którym siedział parasolnik, był tak duży, że zmieściłoby się pod nim aż 9 osób. Ile potrzeba takich parasoli, żeby ochronić przed deszczem 54 osoby?

- A. sześć
 B. siedem
 C. osiem

5. Zakład parasolnika jest na drugim piętrze. Z parteru na pierwsze piętro prowadzi 16 schodów. Tyle samo schodów jest z pierwszego piętra na drugie. Parasolnik wyszedł na spacer, a potem wrócił do zakładu. Ile schodów pokonał?

- A. 32
 B. 48
 C. 64

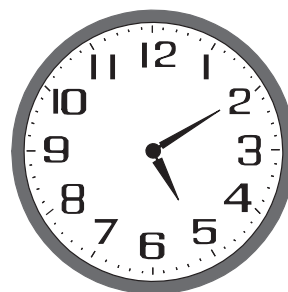
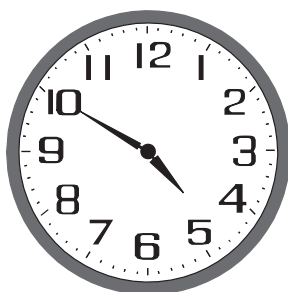
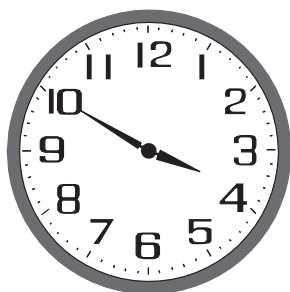
6. Ferdynand był u parasolnika późnym popołudniem. „Czy nie przyszedłem za późno?” – zapytał. „Nie, do zamknięcia zakładu zostały jeszcze dwa kwadranse.” – odpowiedział parasolnik.

Ile czasu pozostało do zamknięcia zakładu?

- A. 30 minut
 B. 20 minut
 C. 15 minut

7. Ferdynand wyszedł z zakładu parasolnika o godzinie 16.50. Zaznacz zegar, który pokazuje tę godzinę.

- A. B. C.



8. Parasolnik powiedział Ferdynandowi, że najwięcej parasoli sprzedaje w przedostatnim miesiącu każdego roku. Który miesiąc miał na myśli?

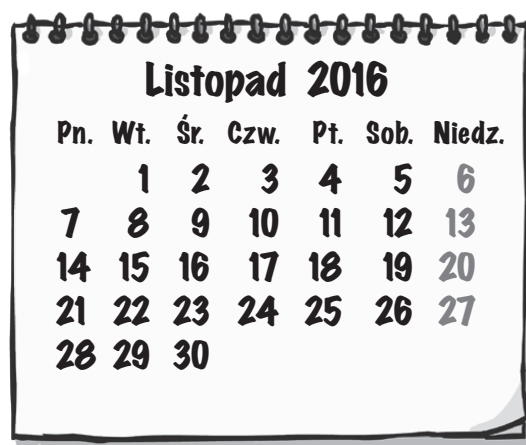
- A. luty
 B. lipiec
 C. listopad

9. Ferdynand dowiedział się o zakładzie parasolnika w przedostatni piątek października. Wybrał się do zakładu cztery tygodnie później. Kiedy tam poszedł?

- A. 21 października
 B. 18 listopada
 C. 25 listopada



Październik 2016						
Pn.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Sob.	Niedz.
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



Listopad 2016						
Pn.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Sob.	Niedz.
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

10. Uzupełnij poniższy tekst wyrazami wybranymi spośród podanych:

milimetrów, centymetrów, metrów, kilometrów

Uwaga! Każdy wyraz możesz wpisać tylko raz.

Ferdynand podczas godzinnego spaceru przeszedł pięć....., aby dojść do zakładu parasolnika. Na miejscu oglądał różne parasole i zauważył, że męskie są dłuższe od damskich o kilka W czerwonym parasolu zauważył maleńki, ledwie widoczny otwór o długości kilku Na stole leżało kilka kolorowego materiału, który parasolnik kupił na nowe parasole.

Brudnopis

