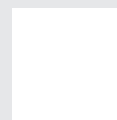


Imię i nazwisko ucznia .....

Klasa .....

Wypełnia  
nauczyciel



Numer  
ucznia  
w dzienniku



# OGÓLNOPOLSKI SPRAWDZIAN KOMPETENCJI TRZECIOKLASISTY

„Sposób na Wojtkę”

2016

TEST Z MATEMATYKI

Czas pracy: 45 minut

Liczba punktów do uzyskania: 20

## Instrukcja dla ucznia

1. Upewnij się, czy 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 1. do 11. 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 od 12. do 15. 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 11. zaznacz tylko jedną odpowiedź.**

**1. Wojtek próbował rozwiązać zadanie o następującej treści:**

**Olek przeczytał 46 stron „Akademii pana Kleksa”, a Zuzia przeczytała 64 strony. O ile więcej stron przeczytała Zuzia?**

**Zaznacz wynik, jaki powinien uzyskać Wojtek po rozwiązaniu tego zadania.**

- ☐ A. o 12 stron
- ☐ B. o 18 stron
- ☐ C. o 22 strony

**2. Gdy Wojtek poczuł się źle, zegar w klasie pokazywał godzinę dziewiątą. Lekcje rozpoczęły się godzinę wcześniej. O której godzinie rozpoczęły się lekcje?**

- ☐ A. o godzinie VIII
- ☐ B. o godzinie IX
- ☐ C. o godzinie IV

**3. Mama kupiła Wojtkowi dwie torebki suszonych moreli. Każda torebka ważyła 20 dag. Wojtek podzielił wszystkie morele na jednakowe porcje po 5 dag. Na ile porcji Wojtek podzielił morele?**

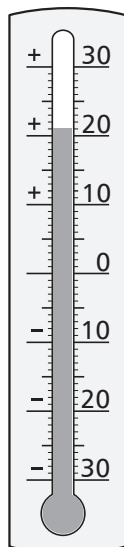
- ☐ A. na 5 porcji
- ☐ B. na 8 porcji
- ☐ C. na 4 porcje

**4. W świetlicy szkolnej przed lekcjami było 5 chłopców i 4 dziewczynki. Każde z dzieci dostało po 6 rzodkiewek. Ile rzodkiewek dostali wszyscy razem?**

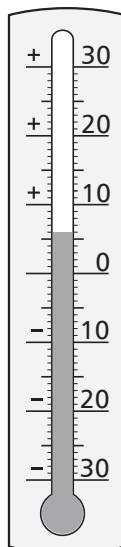
- ☐ A. 36
- ☐ B. 54
- ☐ C. 63

**5. Termometr znajdujący się w klasie wskazywał 24 stopnie, natomiast termometr za oknem wskazywał temperaturę trzy razy niższą. Który termometr wskazuje temperaturę powietrza na zewnątrz?**

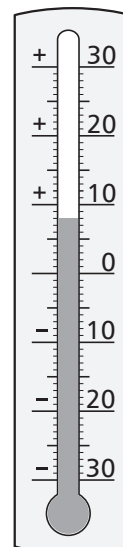
☐ A.



☐ B.



☐ C.



**6. Szkolna pielęgniarka zważyła uczniów z klasy IIIc. Kuba waży 32 kg, Szymon – 29 kg, a Wojtek – o 6 kg więcej od Kuby. Kuba obliczył, że razem ważą:**

☐ A. 97 kg

☐ B. 98 kg

☐ C. 99 kg

**7. Na zajęciach z matematyki dzieci wymyślały zadania. Wskaż odpowiedź do zadania Wojtka: „Plasterek żółtego sera w mojej kanapce ma kształt kwadratu. Długość wszystkich boków plasterka wynosi 32 cm. Jaka jest długość jednego boku tego plasterka sera?”.**

☐ A. 8 cm

☐ B. 9 cm

☐ C. 6 cm

8. Pani zauważyła, że od pewnego czasu Wojtek uważniej pracuje na zajęciach i szybciej wykonuje zadania. Okazało się, że za dwa dni miną cztery tygodnie, odkąd Wojtek regularnie je pierwsze śniadania. Ile ich zjadł do tej pory?

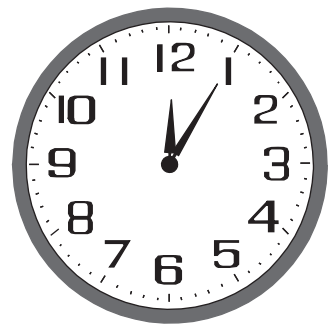
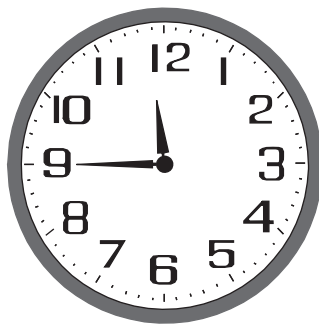
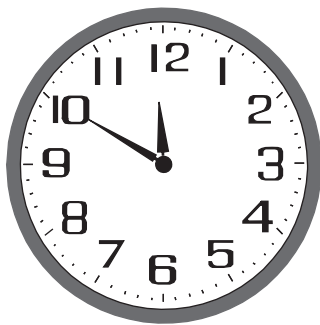
- ☐ A. dwadzieścia osiem  
☐ B. trzydzieści  
☐ C. dwadzieścia sześć

9. O godzinie 11:35 Wojtek pomyślał: „Jestem już trochę głodny. Dobrze, że za kwadrans będzie przerwa obiadowa”. Zaznacz zegar wskazujący godzinę rozpoczęcia przerwy obiadowej.

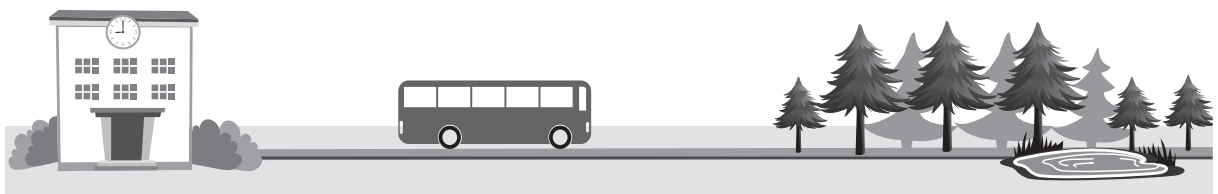
☐ A.

☐ B.

☐ C.



10. Klasa Wojtka była na wycieczce. Najpierw dzieci przejechały autokarem 27 km ze szkoły do lasu. Potem leśną ścieżką przeszły 4 km. Nad jeziorem bawiły się i odpoczywały. Do szkoły wróciły tą samą drogą. Ile kilometrów pokonały dzieci w czasie wycieczki?



- ☐ A. 34 km  
☐ B. 62 km  
☐ C. 61 km

**11. Klasa Wojtka przygotowywała plakaty o zdrowym żywieniu. Każdy uczeń otrzymał arkusz papieru o bokach 28 cm i 21 cm. Wojtek chce okleić swój plakat dookoła kolorową taśmą. Ile centymetrów taśmy potrzebuje?**

- ☐ A. 100 cm  
☐ B. 88 cm  
☐ C. 98 cm

**12. Na leśnej polanie dzieci bawiły się w chowanego. Uważnie przyjrzyj się rysunkowi i połącz ze sobą odpowiednie części zdań.**



Kamień leży	Drzewo znajduje się	Szyszki leżą	Krzewy znajdują się
↓			
przed Wojtkiem.	na Wojtkiem.	na prawo od Wojtka.	
	za Wojtkiem.	na lewo od Wojtka.	za Wojtkiem.



[illegible]

