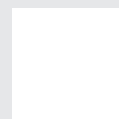


Imię i nazwisko ucznia

Klasa

Wypełnia
nauczyciel



Numer
ucznia
w dzienniku

OGÓLNOPOLSKI SPRAWDZIAN KOMPETENCJI TRZECIOKLASISTY

„Wielkie kibicowanie”
2012

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 10. są podane trzy odpowiedzi: A, B, C. Tylko jedna z nich jest poprawna. Wybierz ją i zaznacz krzyżykiem w odpowiedniej kratce, na przykład gdy wybrałeś 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 11. do 14. zapisz czytelnie i starannie w wyznaczonych miejscach. Pomyłki przekreślaj.
8. Dwie ostatnie strony arkusza są przeznaczone na brudnopis. Zapisy w brudnopisie nie będą sprawdzane.

Powodzenia!

W zadaniach od 1. do 10. zaznacz tylko jedną odpowiedź.

1. Tata Piotrka i Michała ma 38 lat. Piotrek ma 9 lat. O ile lat Piotrek jest młodszy od taty?

- A. o 27 lat
- B. o 28 lat
- C. o 29 lat

2. Za chwilę zacznie się mecz. Na boisko wychodzą właśnie drużyny Polski i Grecji. W każdej drużynie jest 11 zawodników. Ilu piłkarzy rozpocznie grę na boisku?

- A. jedenastu
- B. dwudziestu dwóch
- C. dwudziestu

3. Jedna połowa meczu piłkarskiego trwa 3 kwadranse. Ile to jest minut?

- A. 45
- B. 30
- C. 90

4. W finałach Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej 2012 zagra 16 drużyn. Drużyny podzielono na 4 grupy. W każdej grupie jest tyle samo drużyn. Ile drużyn piłkarskich jest w jednej grupie?

- A. cztery
- B. sześć
- C. osiem

5. Mistrzostwa Europy w Piłce Nożnej 2012 rozpoczną się w drugi piątek czerwca. Sprawdź, jaka to jest data. Skorzystaj z właściwej kartki kalendarza.

Maj 2012						
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			

Czerwiec 2012						
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	

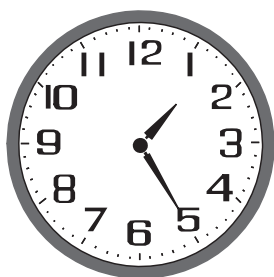
Lipiec 2012						
Pn.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Sob.	Niedz.
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

- A. 8 lipca 2012 r.
 B. 8 czerwca 2012 r.
 C. 8 czerwca 2013 r.

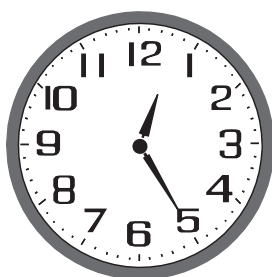
6. W sobotę Michał i Piotrek wzięli udział w podwórkowym turnieju piłki nożnej. Turniej rozpoczął się o godzinie 11.25, a zakończył się dwie godziny później. O której godzinie zakończył się turniej?

Zaznacz zegar, który pokazuje właściwą godzinę.

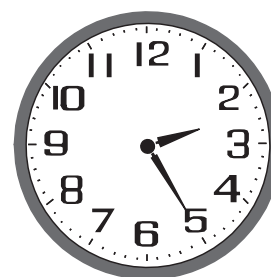
A.



B.



C.



7. Podwórkowy turniej piłki nożnej oglądało 45 kibiców. Kibice usiedli w 9 rzędach. W każdym rzędzie było tyle samo osób. Ilu widzów siedziało w jednym rzędzie?

- A. 7
 B. 6
 C. 5

8. Piotrek, Michał i Czarek zbierają karty ze zdjęciami sławnych piłkarzy. Piotrek ma już 55 takich kart, Michał ma o 8 kart więcej, a Czarek o 4 karty mniej niż Piotrek. Który chłopiec ma najwięcej kart?

- A. Piotrek
 B. Michał
 C. Czarek

9. Bracia bawią się w organizowanie mistrzostw Europy w piłce nożnej. Przygotowali bilety na mecz Polski z Grecją. Rzędy miejsc dla publiczności oznaczyli na biletach znakami rzymskimi. Zaznacz bilet, na którym zapisali największą liczbę.

A.

B.

C.

BILET NA MECZ Polska – Grecja Rząd XI

BILET NA MECZ Polska – Grecja Rząd X
--

BILET NA MECZ Polska – Grecja Rząd IX

10. Podczas zajęć ruchowych uczniowie z klasy Piotрка ćwiczyli równowagę, chodząc po linii ułożonej na podłodze ze skakanek. Jedna skakanka ma 3 m długości. Ile metrów długości miała linia ułożona z 9 skakanek?

- A. 24 m
 B. 28 m
 C. 27 m

Brudnopis



Brudnopis

