



UZUPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY

KOD UCZNIĄ

--	--	--




PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

miejsce
na naklejkę
z kodem

SPRAWDZIAN W SZÓSTEJ KLASIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ

Informacje dla ucznia

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 11 stron. Ewentualny brak zgłoś nauczycielowi.
2. Czytaj uważnie wszystkie teksty i zadania.
3. Wszystkie rozwiązania zadań zapisuj długopisem lub piórem.
4. Pisz czytelnie i starannie.
5. Gdy przy zadaniu jest taki znak  to wybierz jedną dobrą odpowiedź i zamaluj wybrany kwadrat, np.:
A.
B.
C.
D.
6. Gdy się pomylisz, to otocz błąd kółkiem i zaznacz dobrą odpowiedź, np.:
A.
B.
C.
D.
7. Gdy przy zadaniu jest taki znak , to wpisz wyraz lub sam napisz odpowiedź w miejscu kropek. Pomyłki przekreślaj.
8. W zadaniu 27. napisz dłuższy tekst. Napisz co najmniej 7 linii.
9. Gdy przy zadaniu jest taki znak , to musisz policzyć.
Obliczenia i wynik zapisz w miejscu kratek.
10. Ostatnia strona arkusza jest przeznaczona na brudnopis.
Zapisy w brudnopisie nie będą sprawdzane.
11. Na wykonanie wszystkich zadań masz 60 minut (czas można przedłużyć – nie więcej niż o 30 minut).
12. Za dobre rozwiązanie wszystkich zadań uzyskasz 40 punktów.

Powodzenia!

S-7-122



Tekst do zadań od 1. do 7.

Kiedy na ekranie samochody przelatują w powietrzu albo bohater może umrzeć, jesteśmy przestraszeni, choć wiemy, że to nie dzieje się naprawdę. Ta magia kina, czyli zdolność do wzruszania, zadziwiania i przerażania, zapełnia sale kinowe od dnia, w którym na dużym ekranie został wyświetlony pierwszy na świecie film.

Historia filmu nie zaczęła się od pierwszej projekcji kinowej. W 1889 roku w pracowni Tomasza Edisona zbudowano kinetoskop – urządzenie przewijające zdjęcia na taśmie filmowej tak szybko, żeby dawały wrażenie ruchu. Kinetoskop wyglądał jak skrzynia z okienkiem, przez które jedna osoba mogła oglądać krótkie, kilkunastosekundowe scenki filmowe.

Chociaż kinetoskop pokazywał już prawdziwe filmy, dopiero pomysły dwóch Francuzów, Augusta i Louisa Lumière pokazały, że kino może być sztuką. Bracia Lumière byli twórcami wielu filmów i dokonali wielu wynalazków z dziedziny techniki filmowej. To oni zbudowali kinematograf i wpadli na genialny pomysł, żeby filmy wyświetlać na dużym ekranie znajdującym się w ciemnym pomieszczeniu. Podczas pierwszej takiej projekcji, w 1895 roku, ludzie zgromadzeni w sali kinowej zobaczyli krótki, trwający około minuty film przedstawiający wjazd pociągu na stację kolejową. Widzowie byli przerażeni widokiem jadącej na nich z ekranu lokomotywy. Zaczęli krzyczeć ze strachu, a niektórzy w panice rzucili się do ucieczki.

Filmy braci Lumière były czarno-białe i nieme, czyli bez dźwięku. Pierwsze filmy dźwiękowe pojawiły się w 1900 roku, a filmy kolorowe zaczęto produkować 17 lat później.

Na podstawie: R. Platt, *Masz wiadomość. Od hieroglifów do Internetu*. Warszawa 2005.



1. W pracowni Tomasza Edisona zbudowano kinetoskop w roku

- A. 1889.
- B. 1895.
- C. 1900.
- D. 1917.



2. Który widok przestraszył widzów na pokazie filmu braci Lumière?



A.



B.



C.



D.

Tabela do zadań od 8. do 10.

Ceny biletów w kinie „Luna”

Poniedziałek	Wtorek, środa, czwartek, piątek do 17:00		Piątek po 17:00, sobota, niedziela	
Wszystkie bilety po 8 zł	N	20,00 zł	N	22,00 zł
	U	16,00 zł	U	18,00 zł

N – bilet normalny

U – bilet ulgowy (dla uczniów i studentów)



8. Kiedy uczeń zapłaci za bilet najmniej?

- A. W niedzielę.
- B. W poniedziałek.
- C. We wtorek.
- D. W piątek.



9. Za dwa bilety normalne na seans w piątek o godz. 18.00 trzeba zapłacić?

- A. 36 zł
- B. 40 zł
- C. 44 zł
- D. 48 zł



10. O ile złotych bilet ulgowy jest w środę tańszy od biletu normalnego?

- A. o 2 zł
- B. o 4 zł
- C. o 8 zł
- D. o 12 zł

Tekst do zadań od 11. do 14.

Tymczasem powietrze stawało się coraz cięższe. Całe niebo czarne zaciągnęły chmury. Zerwał się wiatr, który w pół godziny później przeszedł w najgwałtowniejszy huragan. Morze wrzało, a jego powierzchnia, zbielona pianą, tworzyła coraz ogromniejsze bałwany. Fale rzuciły się wściekle na brzegi, wyrwijając drzewa z korzeniami. Po trzech godzinach szalonego wichru rozwarły się niebieskie upusty. Potoki wody z chmur, leciały jedną nieprzerwaną nawałnicą deszczu.

Zlany, przemokły do ciała, siedziałem na błotnistej ziemi. Postanowiłem wrócić do grotu, bo na takiej ulewie niepodobna było wysiedzieć. Brnąc w wodzie po pas, przeszedłem łąkę zalaną wodą. Strumień, zawalony skałami, nie mogąc wolno odpływać, był tej powodzi przyczyną. Na koniec z niezmierną trudnością po ciemku dostałem się do wnętrza jaskini. Wyszukawszy suche miejsce w grocie, usiadłem i resztę nocy przespałem.

Deszcz lał do rana. Kiedy nareszcie rozjaśniło się na polu, rzuciłem okiem dookoła. Któż opisze mój przestach, gdy ujrzałem większą część jaskini zasypaną ziemią i odłamkami skał.

Na podstawie: Daniel Defoe, *Przypadki Robinsona Crusoe*. Bielsko-Biała 1997.



11. Bohater opowiada o swoich przeżyciach w czasie

- A. deszczowej nocy.
- B. rejsu statkiem.
- C. wycieczki w góry.
- D. gorącego dnia.



12. Bohater schował się

- A. pod drzewem.
- B. na łące.
- C. nad strumieniem.
- D. w jaskini.



13. Piana na morzu miała kolor

- A. biały.
- B. szary.
- C. niebieski.
- D. czarny.



14. W którym szeregu wypisane są wyrazy, które oznaczają silny wiatr?

- A. Powódź, ulewa.
- B. Morze, strumień.
- C. Wicher, huragan.
- D. Jaskinia, grot.



15. Film rozpoczął się o godzinie 19.15, a zakończył o 21.04. Ile minut trwał ten film?

- A. 109 minut.
- B. 119 minut.
- C. 139 minut.
- D. 149 minut.

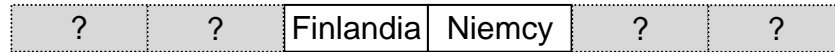


16. Która liczba dzieli się przez 2 i przez 3, a nie dzieli się przez 4?

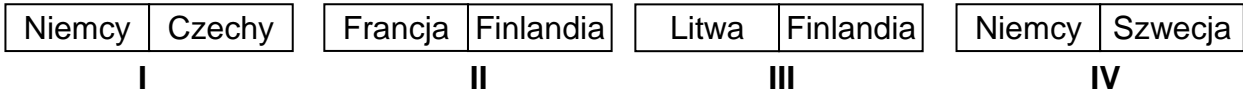
- A. 18
- B. 16
- C. 14
- D. 12



17. To jest kostka domina geograficznego.



Które dwie kostki trzeba położyć po lewej i po prawej stronie, aby były na tych kostkach tylko nazwy państw leżących nad Bałtykiem?



- A. I i II
 B. I i IV
 C. II i III
 D. III i IV

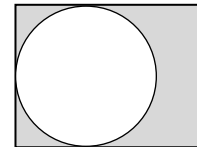


18. Mama kupiła 2 bułki i jeden chleb. Jedna bułka waży 0,15 kg, a chleb 0,75 kg. Ile kilogramów waży pieczywo kupione przez mamę?

- A. 0,60 kg
 B. 0,90 kg
 C. 1,05 kg
 D. 1,65 kg



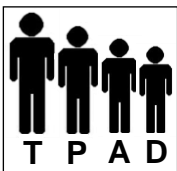
19. Z kartonu o kształcie prostokąta o wymiarach 30 cm na 40 cm wycięto jak największe koło, tak jak na rysunku. Jaki promień ma to koło?



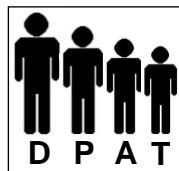
- A. 30 cm B. 20 cm C. 15 cm D. 10 cm



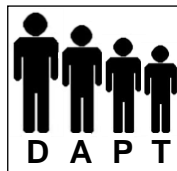
20. W klasie jest czterech chłopców. Tomek(T) jest najwyższy, a Darek(D) najniższy. Przemek(P) jest wyższy od Darka, ale niższy od Adama(A). Który rysunek pokazuje tę sytuację?



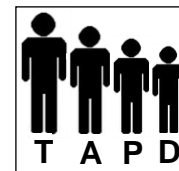
A.



B.

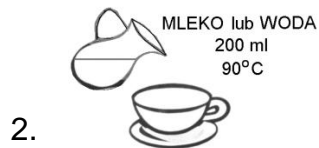


C.



D.

Rysunki do zadania 25.



25. Na podstawie rysunków z opakowania czekolady w proszku napisz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, a F jeśli zdanie jest fałszywe.

Zdanie	Prawda czy fałsz? P lub F
Nasypać 8 łyżeczek czekolady do filiżanki.	
Nalać 200 ml zimnego mleka lub wody.	
Zamieszać, aby proszek się rozpuścił.	



26. Odpowiedz na pytania.

Czy lubisz czekoladę?

.....

Jaki smak ma czekolada?

.....

.....

Jakie są rodzaje czekolady?

.....

.....

Dlaczego nie wolno jeść za dużo czekolady?

.....

.....



27. Napisz o tym, jak ktoś zrobił miłą niespodziankę swojej mamie lub tacie.
Napisz co najmniej 7 linii.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Brudnopis

