

# POWTÓRKA 6 – SPRAWDZIAN SZÓSTOKLASISTY 2007

Kartka z kalendarza – do zadania 1 i 2.

1. 19 kwietnia 2007 r. uczniowie będą pisać klasówkę z historii. Wyniki będą omawiane w pierwszy wtorek po klasówce. Jaka to będzie data?

- A. 3 kwietnia 2007 r.                      B. 20 kwietnia 2007 r.  
C. 17 kwietnia 2007                      D. 24 kwietnia 2007

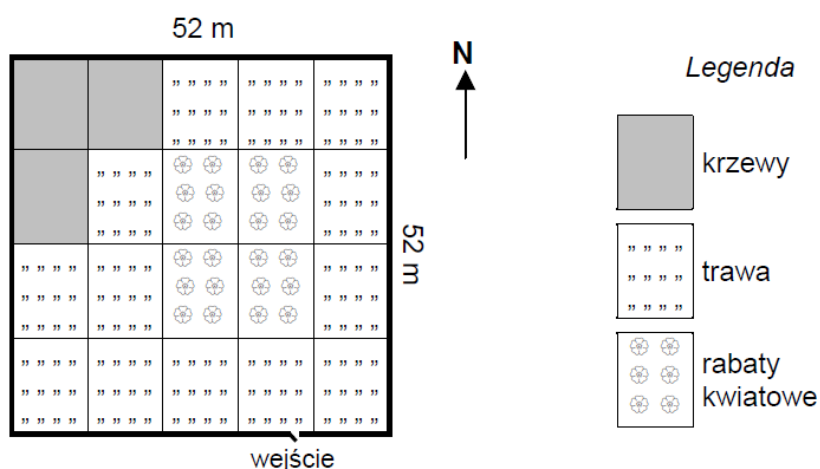
2. Uczniowie pojedą na wycieczkę 10 i 11 maja 2007 r. Jakie to będą dni tygodnia?

- A. Środa i czwartek.                      B. Sobota i niedziela.                      C. Piątek i sobota.                      D. Czwartek i piątek.

KWIECIEŃ 2007					
Pn	2	9	16	23	30
Wt	3	10	17	24	
Śr	4	11	18	25	
Cz	5	12	19	26	
Pt	6	13	20	27	
So	7	14	21	28	
<b>N</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>29</b>

Plan działki szkolnej

Plan do zadań od 3 do 5.



3. Działka szkolna ma kształt kwadratu. Ile metrów siatki potrzeba na ogrodzenie tej działki, jeśli odliczyć 1 m na furtkę?

- A. 208                      B. 207                      C. 104                      D. 103

4. W jakiej części działki rosną krzewy?

- A. Północno-zachodniej.                      B. Północno-wschodniej.  
C. Południowo-zachodniej.                      D. Południowo-wschodniej.

5. Jaką część działki zajmują rabaty kwiatowe?

- A. 1/5                      B. 1/4                      C. 3/4                      D. 4/5

6. Marta, robiąc 10 kroków, pokonuje odcinek drogi długości 6 metrów. Na przejście z domu do szkoły potrzebuje 300 kroków. Jaka długość ma jej droga do szkoły?

- A. 50 m                      B. 180 m                      C. 500 m                      D. 1800 m

7. Aneta kupiła w szkolnym sklepiku 3 ołówki po 65 gr za sztukę i zeszyt za 1 zł 40 gr. Ile reszty otrzyma z 5 zł?

- A. 1 zł 65 gr                      B. 1 zł 95 gr                      C. 2 zł 95 gr                      D. 3 zł 35 gr

**8. Do klasy VI chodzi 30 uczniów. Pewnego dnia 20% uczniów było nieobecnych. Ilu uczniów tej klasy nie przyszło wtedy do szkoły?**

A. 20

B. 10

C. 6

D. 5

**9. Klasa VI miała 5 lekcji, po 45 minut każda. Ile czasu upłynęło od rozpoczęcia pierwszej lekcji do końca piątej, jeśli jedna przerwa była 15-minutowa, a pozostałe 10-minutowe? Obliczony czas wyraz w godzinach.**

Zapisz obliczenia i uzupełnij odpowiedź.

Odpowiedz: Od rozpoczęcia pierwszej lekcji do końca piątej upłynęło .....

**10. Prostokątna podłoga w klasie ma wymiary 6,5 m i 9 m. Jedna puszka lakieru kosztuje 15,20 zł i wystarcza na pomalowanie 10 m<sup>2</sup> podłogi. Ile puszek lakieru trzeba kupić, żeby pomalować całą podłogę? Ile będą kosztowały?**

Zapisz obliczenia i uzupełnij odpowiedzi.

Odpowiedzi: Trzeba kupić ..... puszek lakieru. Będą kosztowały ..... zł.