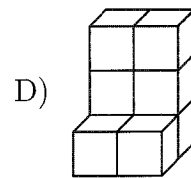
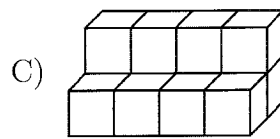
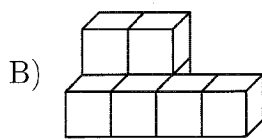
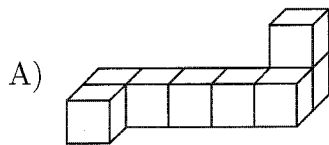


6. Wszystkie budowle ułożone przez Marka składają się z ośmiu identycznych, drewnianych klocków. Której budowli na pewno nie wykonał Marek?

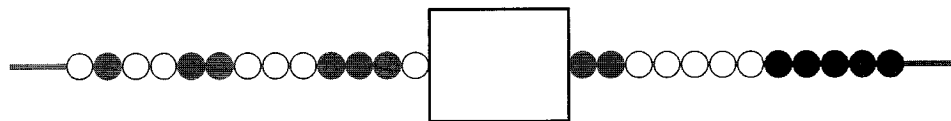


Pytania po 4 punkty

7. Ania odwiedziła babcię w czwartek 21 stycznia i zaprosiła ją na swoje urodziny, które będzie obchodzić 3 lutego. W jakim dniu tygodnia Ania będzie obchodzić urodziny (przypominamy, że styczeń ma 31 dni)?

A) W niedzielę. B) W poniedziałek. C) We wtorek. D) W środę.

8. Asia zrobiła naszyjnik nawlekając na nitkę koraliki według pewnej prostej reguły:



Jak wygląda zakryty fragment tego naszyjnika?



9. Spośród poniższych liczb wybierz największą liczbę nieparzystą.

A) $3 \cdot 1 + 2 \cdot 4$ B) $3 \cdot (1 + 2 \cdot 4)$ C) $3 \cdot (1 + 2) \cdot 4$ D) $(3 \cdot 1 + 2) \cdot 4$

10. W sali, w której Wojtek obchodził swoje urodziny, stoi 9 czteroosobowych stolików. Gdy Wojtek i wszyscy jego goście zajęli miejsca, pozostało jeszcze 7 wolnych miejsc. Ilu gości przyszło na urodziny Wojtka?

A) 29 B) 28 C) 27 D) 25

11.

SKLEP				
Mleko 2 zł	Lizak 1 zł 50 gr	Chleb 2 zł	Masło 2 zł 50 gr	Banany 1 kg 5 zł

Marta dostała od mamy 20 zł. Kupiła jeden kartonik mleka, 1 kilogram bananów, jeden chleb i dwie kostki masła, a za resztę pieniędzy kupiła lizaki. Ile lizaków kupiła Marta?

A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

12. W turnieju tańca bierze udział 12 par tanecznych. Mały Jaś zauważył, że walca tańczyło 18 osób. Ile par nie tańczyło walca?

A) 3 B) 6 C) 4 D) 5