


**Sprawdź
swoją
wiedzę**







1. Zgodnie z aktualną wiedzą medyczną, bezpieczną dawką alkoholu dla kobiety w ciąży, którą może ona spożywać bez wpływu na płód, są dwie lampki wina dziennie.

PRAWDA

FAŁSZ

2. Łożysko w brzuchu matki chroni płód przed przenikaniem składników alkoholu do organizmu płodu.

PRAWDA

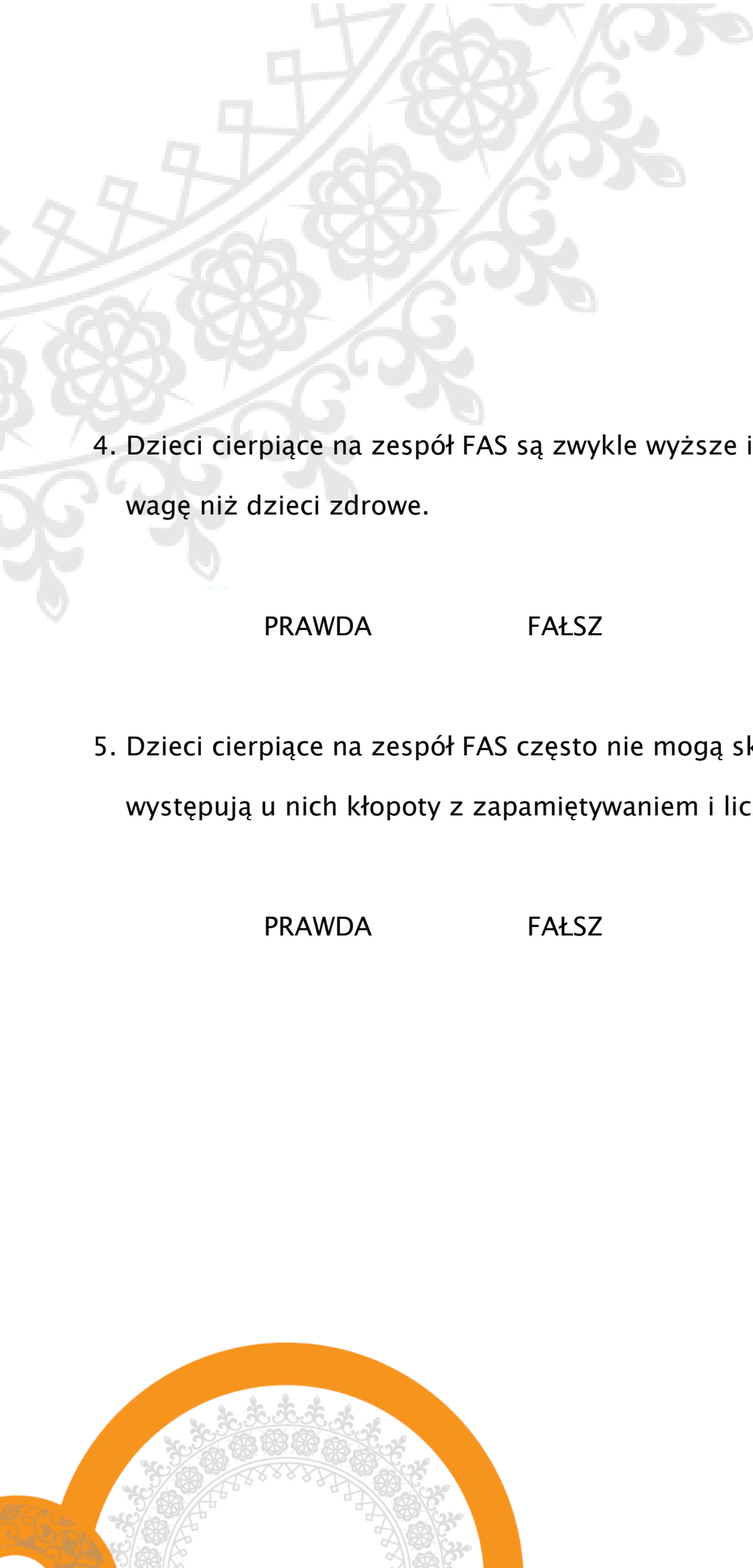
FAŁSZ

3. Usuwanie alkoholu z krwi płodu trwa dwukrotnie dłużej niż z krwi matki.

PRAWDA

FAŁSZ





4. Dzieci cierpiące na zespół FAS są zwykle wyższe i mają większą wagę niż dzieci zdrowe.

PRAWDA

FAŁSZ

5. Dzieci cierpiące na zespół FAS często nie mogą skupić uwagi, występują u nich kłopoty z zapamiętywaniem i liczeniem.

PRAWDA

FAŁSZ





ODPOWIEDZI

1. FAŁSZ

Zgodnie z aktualną wiedzą medyczną nie istnieje bezpieczna dawka alkoholu, którą może spożywać kobieta w ciąży bez wpływu na dziecko.

2. FAŁSZ

Łóżysko nie stanowi bariery ochronnej i składniki alkoholu bez problemu przenikają do jego organizmu. Można więc powiedzieć, że kiedy kobieta w ciąży pije alkohol, dziecko pije razem z nią. Kiedy matka jest zatruta alkoholem, ono także jest zatrute — krew dziecka zawiera również alkohol.

3. PRAWDA

4. FAŁSZ

Na ogół „dzieci z FAS” mają mniejszą wagę i wzrost.

5. PRAWDA