

Imię i nazwisko

Pytanie 1/20

Która z poniższych liczb jest większa od 22 o 23?

- A. A) 42
- B. B) 43
- C. C) 44
- D. D) 45
- E. E) 46

Pytanie 2/20

Ile wynosi suma dwóch liczb dwucyfrowych, których cyfra dziesiątek jest taka sama i wynosi 4, a ich cyfry jedności wynoszą 2 i 3?

- A. A) 85
- B. B) 65
- C. C) 45
- D. D) 83
- E. E) Żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa.

Pytanie 3/20

W marcu 12 dni padał śnieg, a 8 dni deszcz. Ile było w tym miesiącu dni bez opadów?

- A. A) 10
- B. B) 11
- C. C) 8
- D. D) 9
- E. E) Żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa.

Pytanie 4/20

Mama kupiła do szarlotki 3 kilogramy jabłek i 3 razy więcej kilogramów gruszek. Ile kupiła kilogramów owoców?

- A. A) 6 kg
- B. B) 12 kg
- C. C) 8 kg
- D. D) 9 kg
- E. E) Żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa

Pytanie 5/20

Dorosły bocian poświęca 4 godziny dziennie na zdobycie pokarmu dla 1 pisklęcia. Przez ile godzin dziennie zdobywa pokarm każde z dwojga bocianich rodziców, by wyżywić 3 piskląt?

- A. A) 7 godzin
- B. B) 12 godzin
- C. C) 16 godzin
- D. D) 8 godzin
- E. E) Żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa.

Pytanie 6/20

Klasa ma 15 m długości, 12 m szerokości i 5 m wysokości. Ile ławek zmieści się w tej klasie?

- A. A) Nie da się policzyć.
- B. B) 12
- C. C) 14
- D. D) 8
- E. E) Żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa.

Pytanie 7/20

Przedwczoraj były urodziny Karola. Pojutrze będzie czwartek. W jakim dniu tygodnia Karol obchodził urodziny?

- A. A) W sobotę
- B. B) W niedzielę
- C. A) W poniedziałek
- D. D) W piątek
- E. E) Żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa.

Pytanie 8/20

Ala ma dwa razy więcej naklejek od Eli. Ela ma trzy razy więcej naklejek od Zosi. Zosia ma trzy naklejki. Ile naklejek ma Ala?

- A. A) 6
- B. B) 12
- C. C) 16
- D. D) 18
- E. E) Żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa.

Pytanie 9/20

Drwał przeciął pień drzewa o długości 5 m na kawałki po 1 m każdy. Jedno piłowanie trwa 3 minuty. Ile zajęło mu pocięcie całego pnia?

- A. A) 15 minut
- B. B) 12 minut
- C. C) 18 minut
- D. D) pół godziny
- E. E) Żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa.

Pytanie 10/20

Jaś, Staś i Krzysz grali razem w szachy. Każdy zagrał z każdym. Ile partii rozegrał każdy z chłopców?

- A. A) 3
- B. B) 2
- C. C) 6
- D. D) 8
- E. E) Żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa.

Pytanie 11/20

Kasia pojechała do cioci. Podróż pociągiem, która trwała 2 godziny, rozpoczęła o godz. 9.00. Następnie Kasia jechała 2 godziny autobusem. Ostatnie 15 minut Kasia przeszła pieszo. O której godzinie zakończyła się podróż pociągiem?

- A. A) O 11.15
- B. B) O 9.00
- C. C) O 11.00
- D. D) O 13.15
- E. E) Żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa.

Pytanie 12/20

Przyleciały kawki i siadły na ławki. Gdyby na każdej ławce usiadło po jednej kawce, to zabrakłoby jednej ławki. Gdyby na każdej ławce usiadły po dwie kawki, to jedna ławka byłaby pusta. Ile było ławek, ile było kawek?

- A. A) 4 kawki i 3 ławki
- B. B) 3 kawki i 4 ławki
- C. C) 2 kawki i 2 ławki
- D. D) Nie da się tego obliczyć.
- E. E) Żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa.

Pytanie 13/20

Emil zjadł w poniedziałek 2 gałki lodów. Każdego kolejnego dnia Emil zjadał 2 razy więcej gałek niż poprzedniego dnia. Ile gałek lodów zjadł Emil do środy włącznie?

- A. 8
- B. 10
- C. 14
- D. 18
- E. Nie można tego obliczyć.

Pytanie 14/20

Na niedzielnej wycieczce na łąkę tata Marty znalazł 28 fiołków, jej mama znalazła 37 kaczeńców, a jej ciocia znalazła 43 złocie. Ile kwiatów łącznie znaleźli rodzice Marty?

- A. 28
- B. 37
- C. 65
- D. 67
- E. 108

Pytanie 15/20

Ogród Taty Asi ma kształt prostokąta o wymiarach: długość 231 m, a szerokość 158 m. Oblicz, ile metrów siatki potrzeba na ogrodzenie całego ogrodu?

- A. 232m
- B. 157m
- C. 389m
- D. 778m
- E. 464m

Pytanie 16/20

W sklepie papierniczym długopis kosztuje 6 zł, a klej kosztuje 3 zł. Ile razy więcej Marysia może kupić długopisów niż klejów, jeśli dysponuje sumą 30 zł?

- A. 2 razy więcej
- B. 6 razy więcej
- C. 9 razy więcej
- D. 10 razy więcej
- E. Nie da się tego obliczyć

Pytanie 17/20

Ile wynosi wartość poszczególnych figur?

$$\bigcirc + \bigcirc + \square + \triangle = 14$$

$$\bigcirc + \square + \square + \triangle = 12$$

$$\bigcirc + \square + \triangle + \triangle = 10$$

- A. A) koło: 5, kwadrat: 3, trójkąt: 1
- B. B) koło: 3, kwadrat: 2, trójkąt: 1
- C. C) koło: 5, kwadrat: 1, trójkąt: 2
- D. D) koło: 4, kwadrat: 2, trójkąt: 1
- E. E) koło: 3, kwadrat: 2, trójkąt: 2

Pytanie 18/20

Wyjeżdżając na ferie do babci Kasia otrzymała od rodziców 48 zł. Dziewczynka zwiedzała Nowy Targ, Zakopane i Kraków. Najwięcej pieniędzy wydała w Krakowie, w Zakopanem wydała 3 razy mniej niż w Krakowie, a w Nowym Targu 2 razy więcej niż w Zakopanem.

Ile pieniędzy wydała Kasia w Krakowie ?

- A. 30zł
- B. 27zł
- C. 24zł
- D. 18zł
- E. Nie da się tego obliczyć

Pytanie 19/20

Mama, tata i córka mają razem 80 lat. Córka jest młodsza od mamy o 18 lat, a tata jest starszy od córki o 20 lat. Ile lat ma córka?

- A. 18 lat
- B. 20 lat
- C. Nie da się tego obliczyć
- D. 16 lat
- E. 14 lat

Pytanie 20/20

Za 4 soki i 4 butelki wody trzeba zapłacić 32 zł. Trzy soki i trzy butelki wody kosztują łącznie 24 zł. Ile kosztuje sok, a ile butelka wody?

- A. Sok: 6zł, woda: 2zł
- B. Sok: 5 zł, woda: 3zł
- C. Sok: 3zł, woda: 5zł
- D. To pytanie zawiera nieprawidłowe dane. Jest to pytanie fałszywe.
- E. Sok: 4zł, woda: 4zł