

KOD.....

TEST (część II - czas 15 minut)

Do każdego zadania podane są cztery odpowiedzi, z których tylko jedna jest prawidłowa. Twoim zadaniem jest wybrać **jedną właściwą odpowiedź**. Odpowiedzi zaznaczasz na karcie, **zaczerniając prostokąt z literą** oznaczającą prawidłową odpowiedź. Błędną odpowiedź zaznacz kółeczkiem.

NIE WOLNO UŻYWAĆ KALKULATORÓW!!!

Życzymy powodzenia!!!

Zad. 1.

Trasa trzydniowej wycieczki rowerowej miała długość 42 km. Pierwszego dnia trzeba było przejechać 11 km, drugiego o 5 km więcej. Ile km zostanie do przejechania trzeciego dnia?

- A. 27 km B. 31 km C. 15 km D. 16 km

Zad. 2.

Aby obliczyć wartość wyrażenia $206 - 6 \cdot 2^3 + 98$ w pierwszej kolejności należy wykonać

- A. dodawanie B. odejmowanie C. mnożenie D. potęgowanie

Zad. 3.

Liczba, przez którą dzielimy, to:

- A. dzielna B. dzielnik C. iloraz D. czynnik

Zad. 4.

Iloczyn 25 i 103 wynosi:

- A. MMDCLXXV B. MMDLXXV C. MDLXXV D. MMDLV

Zad. 5.

Zosia miała 5 doniczek. Do pierwszej wrzuciła 2 nasionka, a do każdej następnej 2 razy więcej niż do poprzedniej. Ile nasionek Zosia wrzuciła do ostatniej doniczki?

- A. 16 B. 10 C. 32 D. 64

Zad. 6.

Po południu zbieraliśmy truskawki na działce. Zebraliśmy 72 kg. Tato przygotował 30 koszyczków, z których każdy pomieści 2 kg truskawek. Ile koszyczków trzeba jeszcze donieść?

- A. 12 B. 10 C. 24 D. 6

Zad. 7.

Robert wydał na wycieczce 14 zł i zostało mu 38 zł. Ile pieniędzy miał na początku?

- A. 24 zł B. 14 zł C. 42 zł D. 52 zł

Zad. 8.

Pewną liczbę zwiększono dwukrotnie i do otrzymanego wyniku dodano 316. Otrzymano wynik 506. Jaka to była liczba?

- A. 105 B. 98 C. 95 D. 85

Zad. 9.

Ania w ciągu 30 minut przeszła 2 kilometry, a Kasia w ciągu 20 minut przeszła 800 metrów. Która dziewczynka szła szybciej?

- A. Ania B. Kasia C. Szły z jednakową prędkością D. Nie można obliczyć

Zad. 10.

Wynik działania $26 - 6 \cdot 3 + 5$ wynosi

- A. 65 B. 160 C. 13 D. 8

Zad. 11.

Zegarek Marka kosztował 85 zł, a Darka o 16 zł więcej. Za obydwa zegarki mama zapłaci:

- A. 101 zł B. 196 zł C. 176 zł D. 186 zł

Zad. 12.

Liczba złożona z 8 tysięcy, 2 setek i 5 dziesiątek to:

- A. 82500 B. 825 C. 8250 D. 8205

Zad. 13.

Pociąg osobowy pokonuje trasę z Tarnowa do Warszawy w czasie 270 minut. O której godzinie dojedzie do celu, jeśli z Tarnowa wyjedzie o godzinie 8:30?

- A. 15:30 B. 13:30 C. 13:00 D. 11:00

Zad. 14.

Kąt dziewięć razy mniejszy od kąta półpełnego ma miarę:

- A. 90° B. 30° C. 20° D. 10°

Zad. 15.

12 słoików miodu po 220 gramów to:

- A. 2 kg 64 dag B. 2 kg 664 g C. 26 kg 40 dag D. 264 kg

WPISZ ODPOWIEDZI

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | A | B | C | D |
| 2 | A | B | C | D |
| 3 | A | B | C | D |
| 4 | A | B | C | D |
| 5 | A | B | C | D |
| 6 | A | B | C | D |
| 7 | A | B | C | D |
| 8 | A | B | C | D |
| 9 | A | B | C | D |
| 10 | A | B | C | D |
| 11 | A | B | C | D |
| 12 | A | B | C | D |
| 13 | A | B | C | D |
| 14 | A | B | C | D |
| 15 | A | B | C | D |