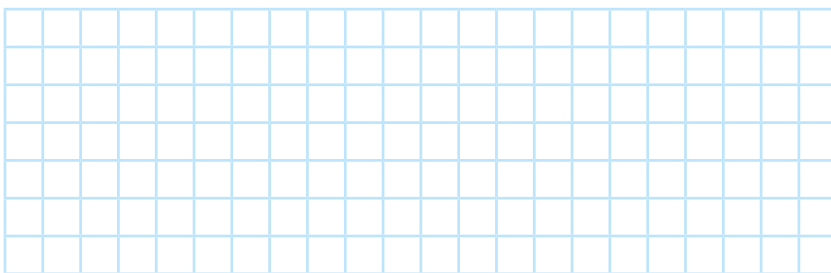




1. Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.

Od godziny 10:46 do godziny 10:58 tego samego dnia upłynęło 720 sekund.	P	F
Marzec i kwiecień mają razem tyle samo dni, co sierpień i wrzesień.	P	F

2. Trzy koleżanki spotkały się na pierwszej lekcji tańca. Asia chodzi na te lekcje co dwa dni, Ania co trzy, a Alicja co cztery. Za ile dni koleżanki znów spotkają się w tym samym składzie?



Odp.: .....

3. Połącz liczbę zapisaną w systemie rzymskim z odpowiadającą jej liczbą zapisaną w systemie dziesiętkowym.



**XXVI XIX XXXIX XVIII**

**39 18 26 19**

1. Wskaż, gdzie niewłaściwie wstawiono znak nierówności  $<$ ,  $>$  lub równości  $=$ .

A  $48 + 65 > 47 + 65$

E  $27 + 15 < 26 + 16$

B  $36 + 6 < 36 + 16$

F  $73 - 56 > 86 - 32$

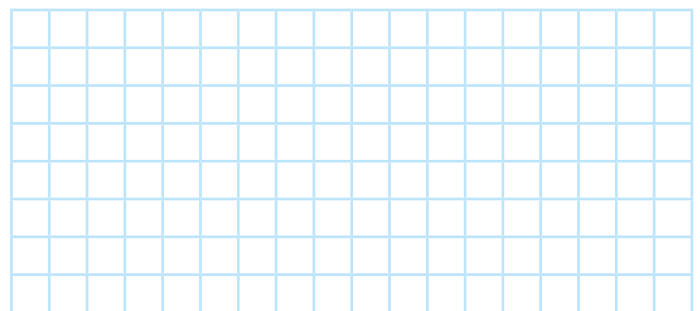
C  $98 - 89 > 98 - 78$

G  $27 : 9 = 222 : 74$

D  $14 \cdot 7 = 7 \cdot 14$

H  $173 - 5 < 275 - 156$

2. Jaką cyfrę należy wstawić w miejsce \*, by liczba  $684^*8723$  była podzielna przez 3?



Odp.: .....

3. Zapisz cyframi poniższe liczby.

A pięć setek, cztery dziesiątki, trzy jedności .....

B osiemnaście tysięcy, dziewięć dziesiątek, siedem jedności .....

C dwa tysiące, pięć setek, jedna jedność .....

D dziewięć setek, dwie dziesiątki .....















1. W ramce zapisano miary różnych kątów.

$13^\circ$	$56^\circ$	$93^\circ$	$168^\circ$	$180^\circ$
$90^\circ$	$124^\circ$	$45^\circ$	$78^\circ$	$5^\circ$

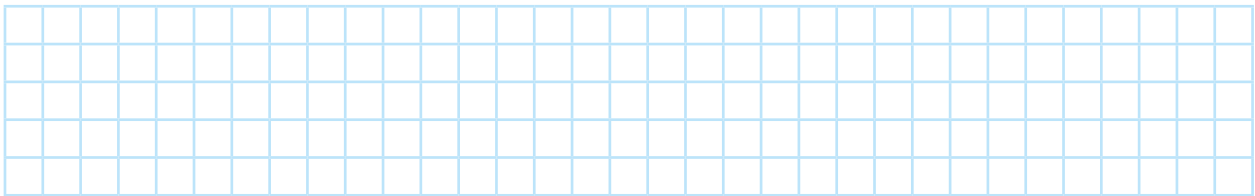
Ile wśród tych kątów jest kątów ostrych?

- A** 6      **B** 5

Ile wśród tych kątów jest kątów rozwartych?

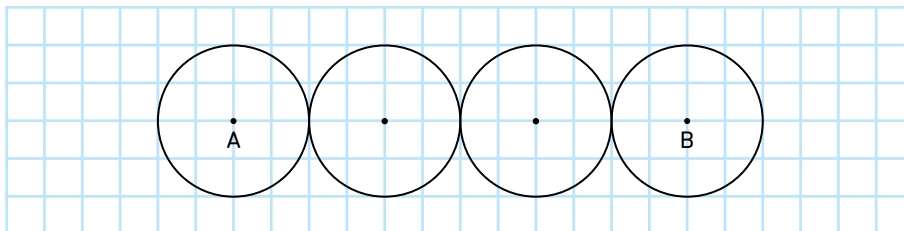
- C** 3      **D** 4

2. W skali 1:7 narysowano odcinek, po zmierzeniu okazało się, że jego długość wynosi 49 cm. Jaką długość ma ten odcinek w skali 11:1?



Odp.: .....

3. Cztery jednakowe okręgi o promieniach 2 cm 4 mm ustawiono jak poniżej. Jaka jest długość odcinka AB?



Odp.: .....



Rozwiązania wszystkich sprawdzianów  
znajdą się na stronie  
**[karty.greg.pl/matematyka4,2b](https://karty.greg.pl/matematyka4,2b)**

**ZESKANUJ  
I SPRAWDŹ!**



W publikacji wykorzystano zdjęcia / ilustracje:

benchart, s. 4; GraphicsRF.com, s. 6; Gray Cat, s. 5; JB illustration14, s. 7; Olga1818,  
s. 5; subarashii21, s. 3; Sudowodo, s. 7; Yindee, s. 1 / Shutterstock.com

Pozostałe ilustracje: Pracownia Register