



.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

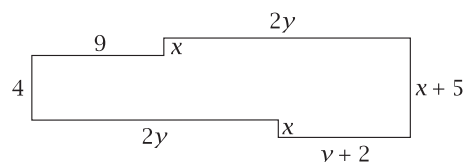
- Najmniejszą liczbą całkowitą większą od liczby $-6\frac{3}{4}$ jest:
A. -6 B. -7 C. 0 D. 6
- W meczu koszykówki Franek zdobył $\frac{1}{5}$, Jacek $\frac{2}{9}$ a Bartek 30% wszystkich punktów. Które zdanie jest prawdziwe?
A. Bartek zdobył najwięcej punktów. C. Franek i Bartek zdobyli tyle samo punktów.
B. Jacek zdobył najmniej punktów. D. Bartek zdobył mniej punktów niż Jacek.
- Poniżej podane są odległości pomiędzy punktami A, B, C. Czy punkty A, B, C leżą na jednej prostej? Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

$AB = 4, BC = 9, AC = 13$ TAK NIE

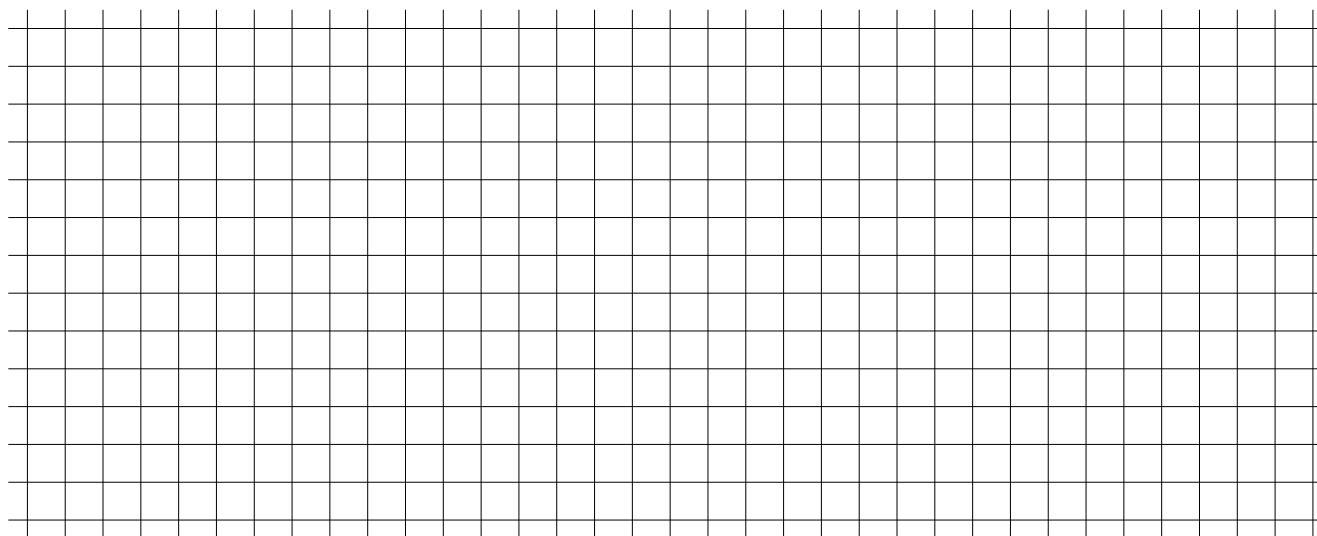
$AB = 6, BC = 7, AC = 10$ TAK NIE

- Obwód figury przedstawionej na rysunku obok wynosi:

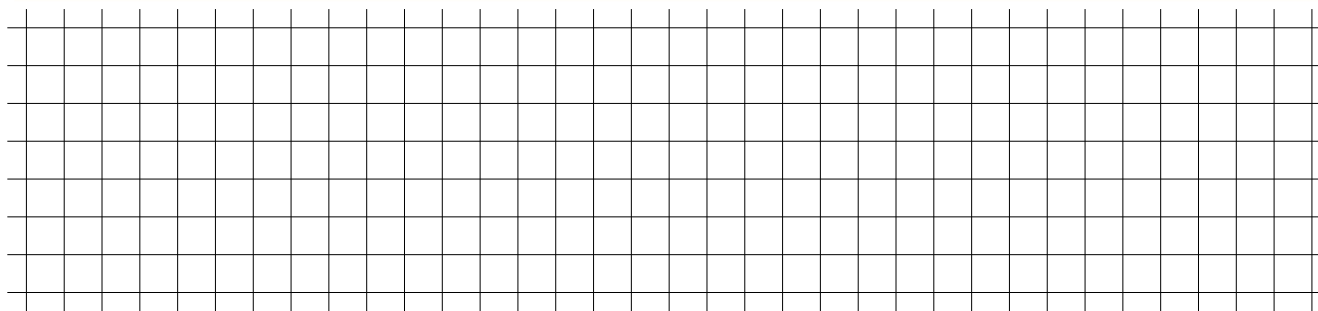
- A. $3x + 5y + 20$
- B. $2x + 6y + 14$
- C. $x + 5y + 20$
- D. $3x + 5y + 13$



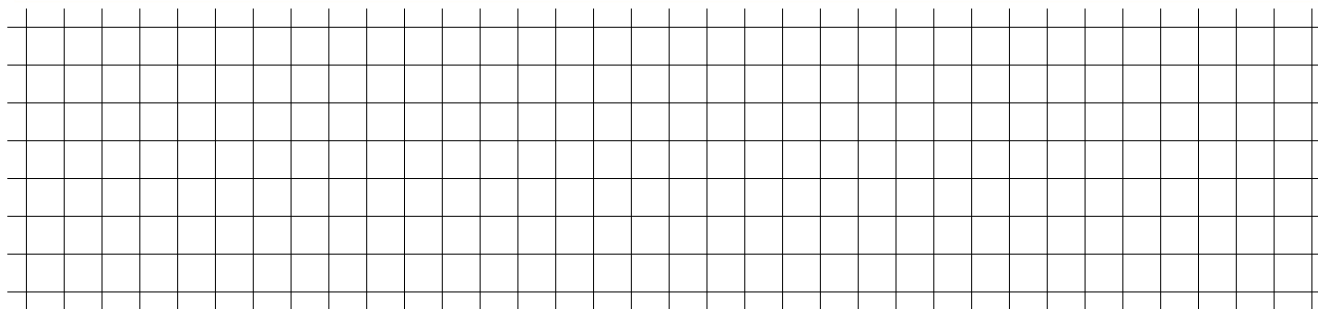
- Pierwiastek kwadratowy z liczby $1\frac{24}{25}$ wynosi:
A. $1\frac{2}{5}$ B. $1\frac{576}{625}$ C. $1\frac{\sqrt{24}}{5}$ D. $\frac{49}{50}$
- Objętość prostopadłościanu o wymiarach $2\text{ dm} \times 30\text{ mm} \times 1\text{ cm}$ wynosi:
A. 600 cm^3 B. 6000 mm^3 C. $0,6\text{ dm}^3$ D. 60 cm^3
- Oblicz piątą część liczby 125^6 .



8. W trapezie równoramiennym każde z ramion ma 10 cm, a wysokość 8 cm. Pole trapezu jest równe 88 cm^2 .
Oblicz obwód trapezu.



9. W trójkącie jeden z kątów ma miarę 3 razy mniejszą od drugiego i o 10° większą od trzeciego. Oblicz miary kątów tego trójkąta.



10. W pierwszym dniu wyprzedaży sprzedano 70% bluzek, a drugiego dnia - 60% pozostałych bluzek. Do sprzedania jest jeszcze 36 bluzek. Ile bluzek sprzedano podczas dwóch dni wyprzedaży?

