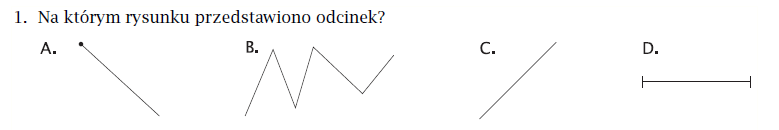
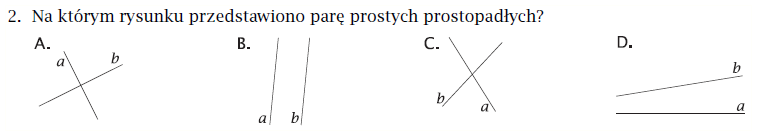
**Czwartek 30 kwietnia 2020 r.**

**Temat: Poprawa pracy klasowej z działu: „Figury geometryczne”**

1. **Zadania z dnia 29 kwietnia 2020 r. ( środa ) proszę przesłać na adres mailowy** [**jolantatomczyk@onet.pl**](mailto:jolantatomczyk@onet.pl) **lub na Messengera.**
2. **Zapisz temat w zeszycie oraz datę.**
3. **Przepisz do zeszytu prawidłowe odpowiedzi – wykonaj odpowiednie rysunki:**



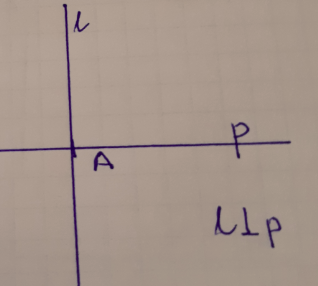
Odpowiedź D



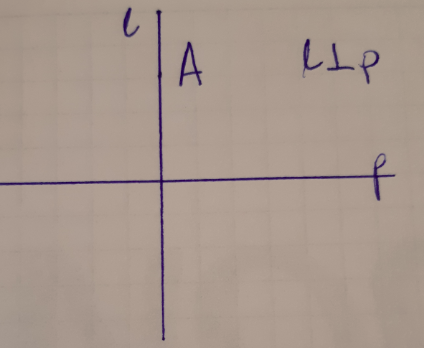
Odpowiedź A

**3.**

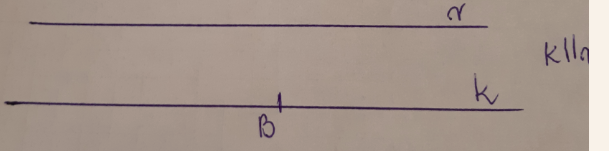


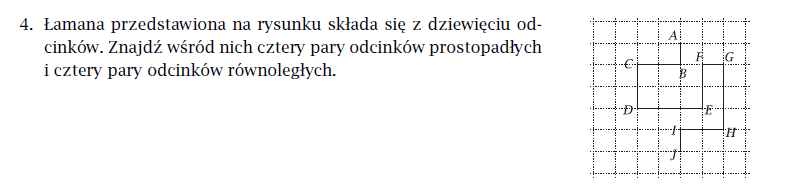


**lub**



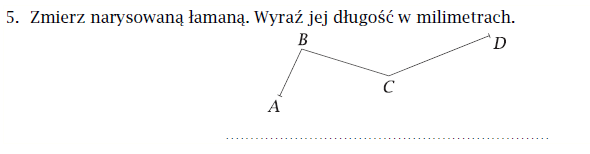




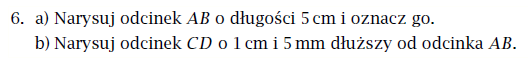


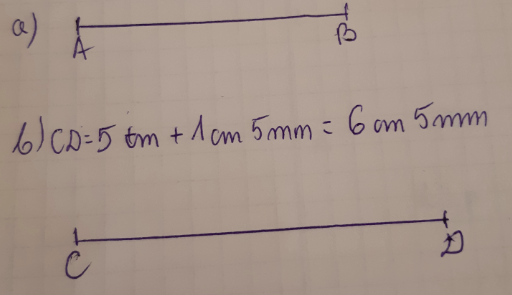
Odcinki prostopadłe np.: AB ḻ BC; BC ḻ CD; CD ḻ DE; DE ḻ EF; EF ḻ FG; FG ḻ GH

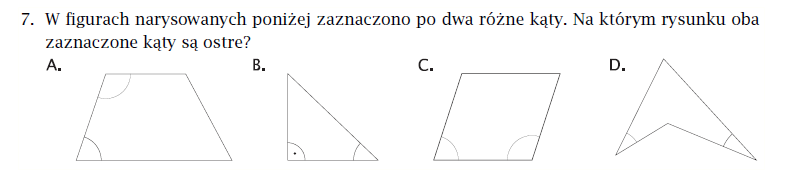
Odcinki równoległe np.: AB ǁ CD; CB ǁ DE; EF ǁ GH; IH ǁ DE



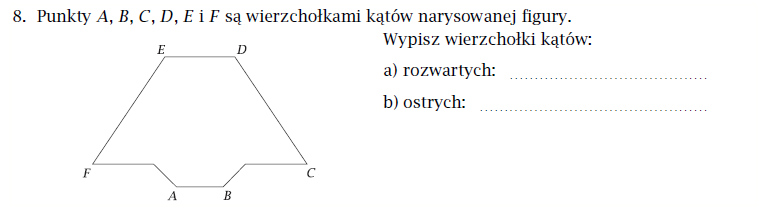
Zadanie anulowane







Odpowiedź D



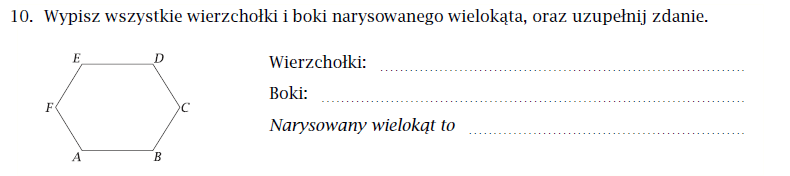
Kąty rozwarte: A; B; E; D

Kąty ostre: C; F



Narysuj półprostą, a potem za pomocą kątomierza odmierz 50 stopni.

Narysuj półprostą, a potem za pomocą kątomierza odmierz 145 stopni.

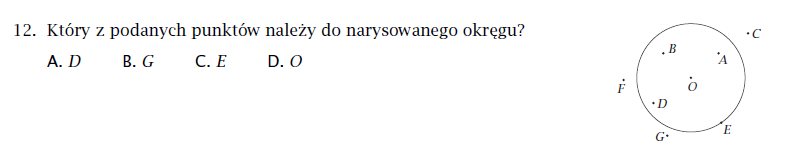


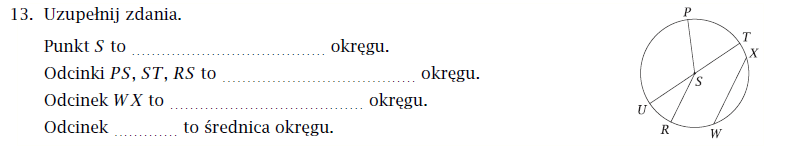
Wierzchołki: A; B; C; D; E; F

Boki: AB; BC; CD; DE; EF; FA

Narysowany wielokąt to sześciokąt

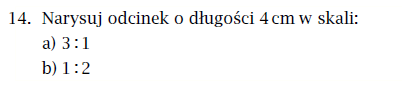


Ob = 2 × 4 cm + 2 × 3 cm = 8 cm + 6 cm = 14 cmOdpowiedź C

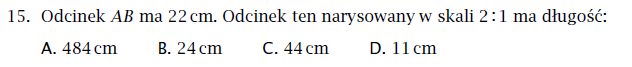


Punkt S to środek okręgu.

Odcinki PS, ST, RS, to promienie okręgu.

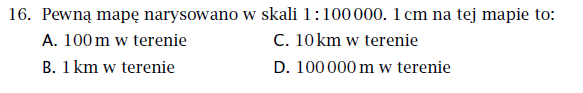


1. Narysuj odcinek o długości 3 × 4 cm = 12 cm
2. Narysuj odcinek o długości 4 cm : 2 = 2 cm



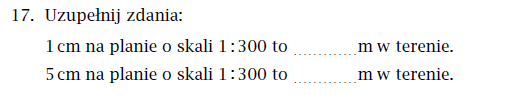
22 cm × 2 = 44 cm

Odpowiedź C



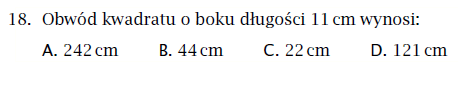
1 cm × 100 000 = 100 000 cm; 1m = 100 cm; 1km = 1000 m = 100 000 cm

Odpowiedź B



1 cm na planie o skali 1 : 300 to 3 m w terenie.

5 cm na planie o skali 1 : 300 to 3 m × 5 = 15 cm w terenie.



4 × 11 cm = 44 cm

Odpowiedź B