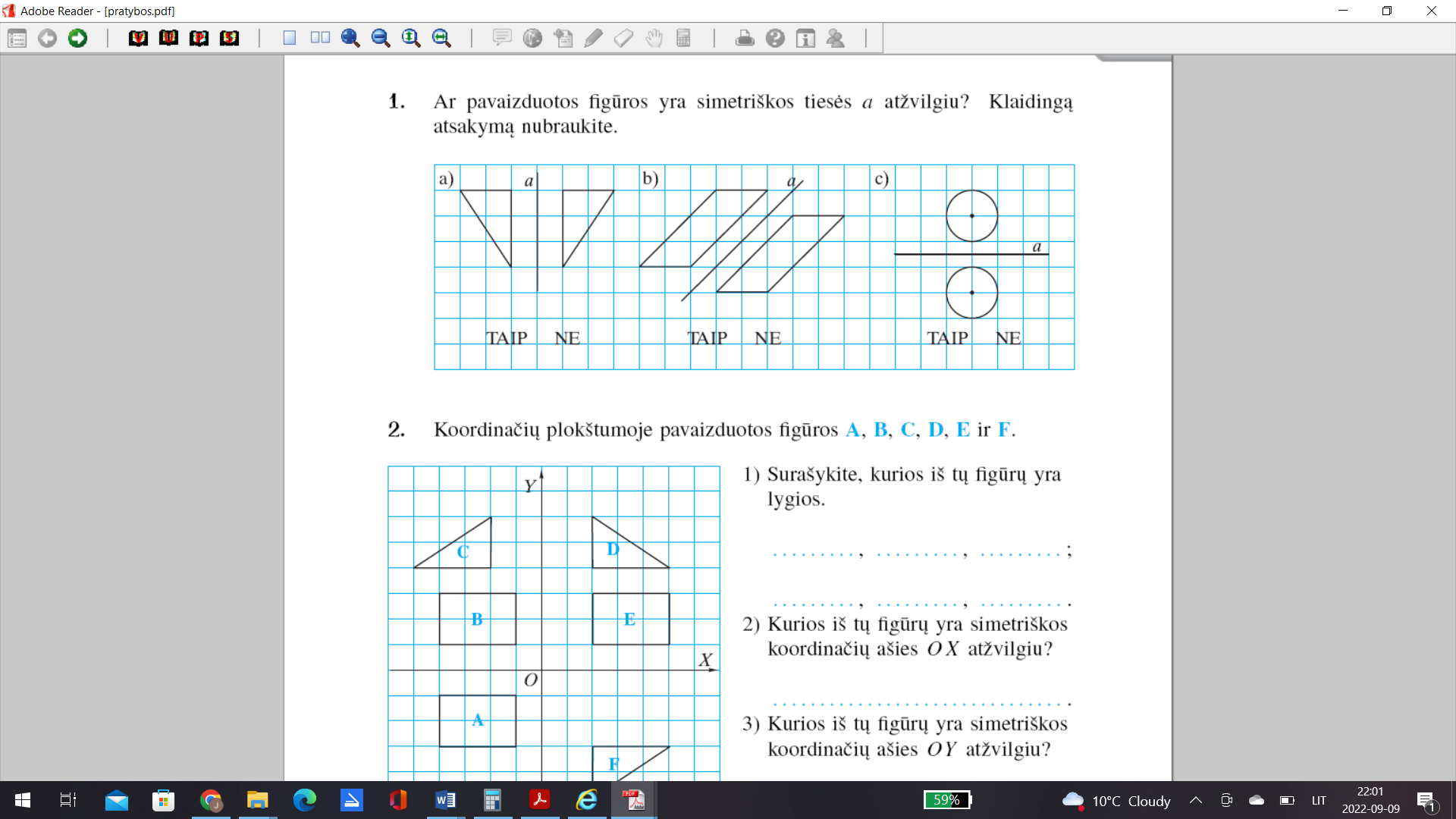
**Užduočių lapai**

1 užduotis.

Patenkinamas lygis:

Ar pavaizduotos figūros yra simetriškos tiesės *a* atžvilgiu? Nubraukite klaidingą atsakymą.



Pagrindinis lygis:

Koordinačių plokštumoje pavaizduotos figūros A, B, C, D, E ir F.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Surašykite, kurios iš tų figūrų yra simetriškos *OX* ašie atžvilgiu? 2. Kurios iš tų figūrų yra simetriškos *OX* ašie atžvilgiu? |

Aukštesnysis lygis:

Trikampiai *ABC* ir *MNC* yra simetriški tiesės *l* atžvilgiu.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Pabaikite sakinius.   1. Taškas *M* yra simetriškas taškui ... tiesės *l* atžvilgiu. 2. Taškas *C* yra simetriškas taškui ... tiesės *l* atžvilgiu. 3. Atkarpa *AB* yra simetriška atkarpai ... tiesės *l* atžvilgiu. 4. Atkarpa *MC* yra simetriška atkarpai ... ................................... |

2 užduotis.

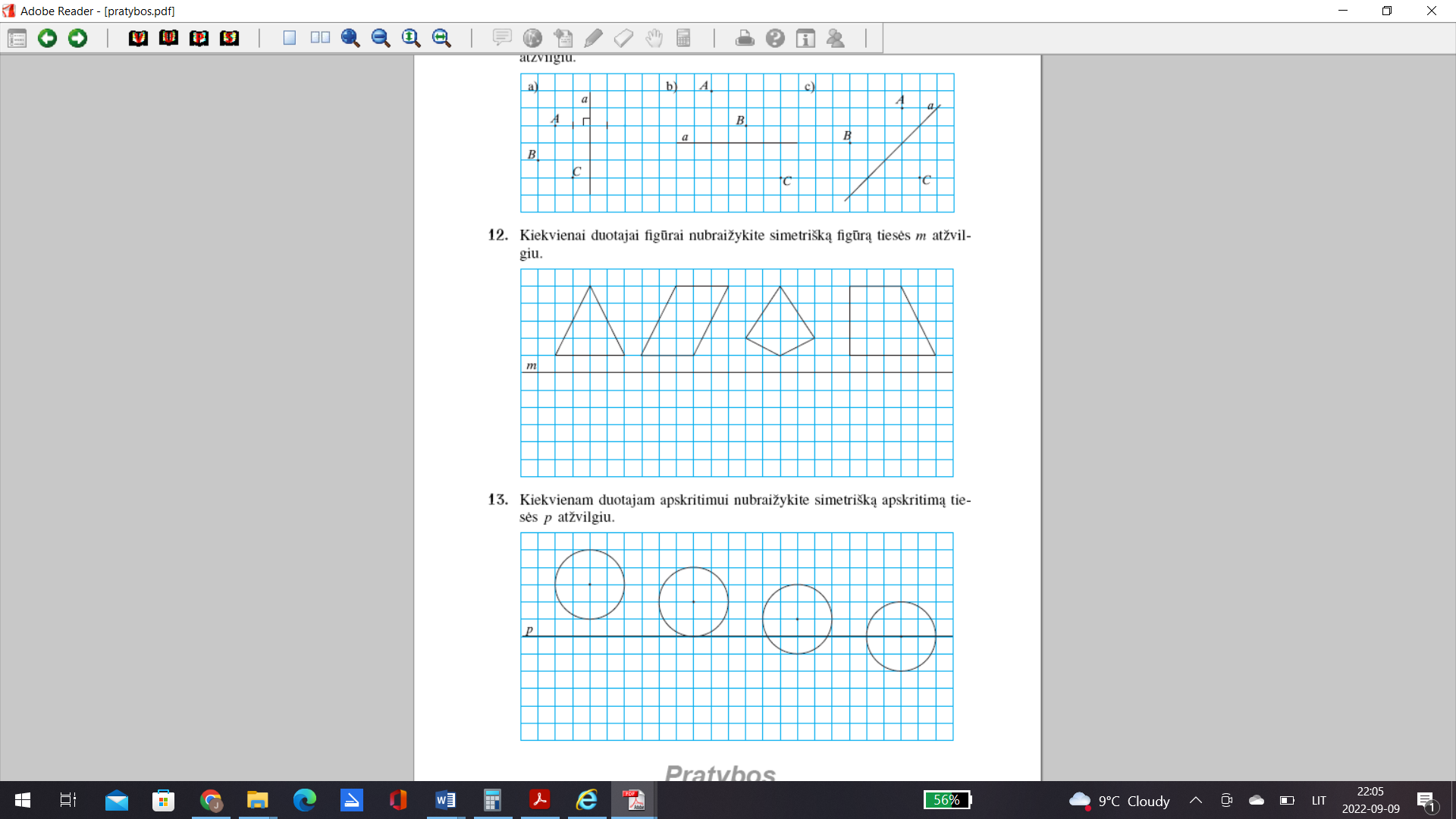
Pabaikite piešinius:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Patenkinamas lygis:  Pagrindinis lygis:  Aukštesnysis lygis: |

4 užduotis.

Patenkinamas ir pagrindinis lygis:

Kiekvienai duotajai figūrai nubraižykite simetrišką figūrą tiesės *m* atžvilgiu.



Aukštesnysis lygis:

Kiekvienam duotajam apskritimui nubraižykite simetrišką apskritimą tiesės *p* atžvilgiu.

