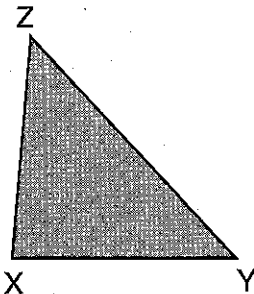
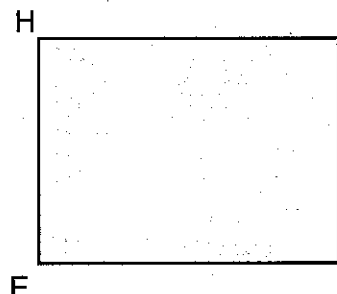
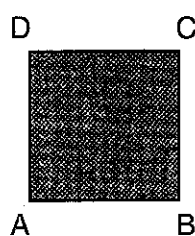


GEOMETRIE – MĚŘENÍ DĚLKY

1. Zapiš názvy geometrických útvarů. Pak změř a zapiš délky jejich stran:



$|ABI| = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$|IEF| = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$|XYI| = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$|IBC| = \underline{\hspace{2cm}}$

$|IFG| = \underline{\hspace{2cm}}$

$|YZI| = \underline{\hspace{2cm}}$

$|CDI| = \underline{\hspace{2cm}}$

$|IGH| = \underline{\hspace{2cm}}$

$|ZXI| = \underline{\hspace{2cm}}$

$|DAI| = \underline{\hspace{2cm}}$

$|IHE| = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Narýsuj úsečku UV tak, aby $|UV| = 12 \text{ cm}$. Vyznač libovolný bod T tak, aby neležel na úsečce UV. Pokud je to možné, spoj bod T s body U a V. Co ti vzniklo?

3. Pověz, co znamenají tyto zápis. Spoj je se správným popisem:

AB

body

A, B

délka úsečky

$|ABI|$

úsečka

4. Napiš zkratku pro dané jednotky délky. Pak ji spoj se správným počtem centimetrů:

1 centimetr

10 cm

1 metr

100 cm

1 decimetr

1 cm

5. Napiš názvy těles:

