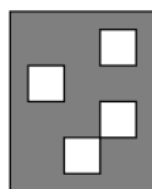


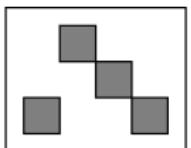
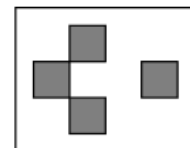
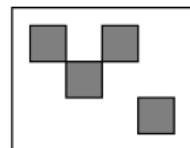
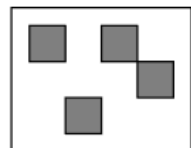
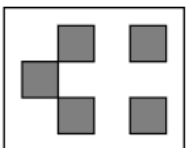
Ahoj šestáci,

posílám sedm úloh, spíše zajímavých, netradičních. Pošlete mi řešení do **31. 5.** Klidně řešte na papír a pak pošlete nebo odneste do schránky na první stupeň. Kde bude nutný nějaký postup, napište mi ho. Kdo bude mít problém technický, napište.

1)

Martina dostala k narozeninám nový sešit. Z prvního listu vyřízla několik čtverečků a celou plochu obarvila vodovými barvami. Jak byl obarvený druhý list, když Martina první list vytrhla a položila vpravo?



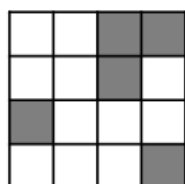
- (A)  (B)  (C)  (D)  (E) 

2)

Eda sesbíral 2 004 semínka borovice. Rozdělil je do hromádek po pěti. Kolik úplných hromádek po pěti semínkách dostane?

3)

Urči nejmenší počet čtverečků, které je třeba ještě vybarvit, aby výsledný obrázek byl osově souměrný.



- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

4)

Magda a Terezka šly na houby. Celkem našly 70 hub. Magda zjistila, že mezi houbami, které našla, je $\frac{5}{9}$ bedel. Terezka zjistila, že mezi jí nalezenými houbami jsou $\frac{2}{17}$ žampionů. Kolik hub našla Magda?

- (A) 27 (B) 36 (C) 45 (D) 54 (E) 10

5)

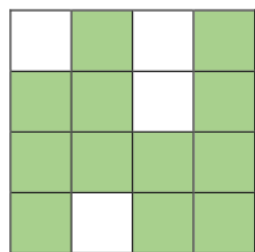
Jak velký úhel svírajá malá a velká ručička ve 4 hodiny?

- a) 90° b) 120° c) 130° d) 140° e) 150°

6)

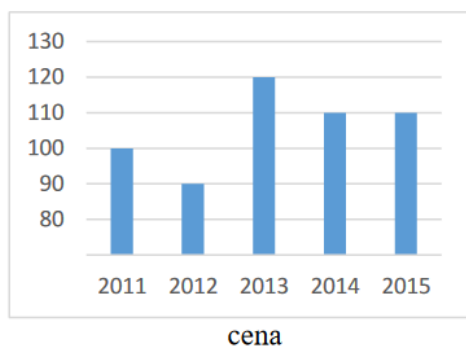
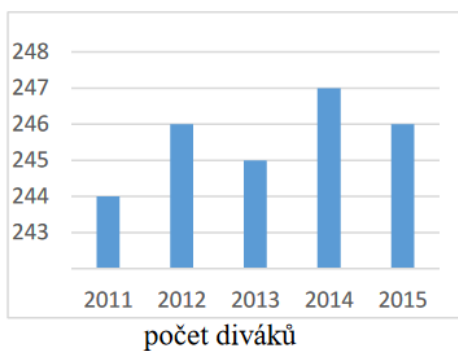
Obrazec vybarvený ve čtvercové síti má obsah 300 cm^2 .

Urči jeho obvod.



7)

Letní kino v Neználkově zaznamenalo tyto hodnoty:



Ve kterém roce vydělalo kino nejvíce?