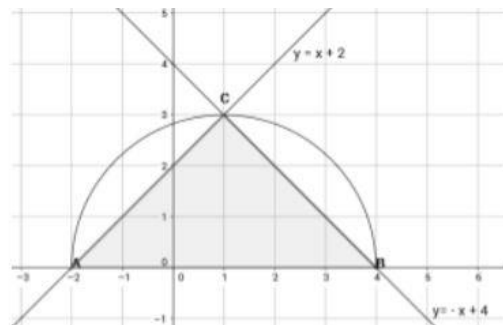


**6.**  $S = 9$  ruutühikut; poolringi pindala:  $4,5\pi$  või  $14,1$  ruutühikut; viirutamata osa pindala:  $4,5\pi - 9$  ruutühikut või  $\approx 5,1$  ruutühikut;  $36,3\%$ .

**7.** Koonusekujulise osa kõrgus on  $3,5$  cm. Küünal kaalub  $525,3$  g (või  $525,1$  g, kui  $\pi = 3,14$ ),  $V = 583,7 \text{ cm}^3$  ( $583,4 \text{ cm}^3$ ) ja kaal on  $525,3$  g ( $525,1$  g); silindri  $S_k \approx 307,9 \text{ cm}^2$  ( $307,7 \text{ cm}^2$ ).



### 2021. a eksam

**1.** 1.  $A = \frac{a-b}{6ab}$     $B = \frac{1}{6a}$    2.  $A+B = \frac{1}{6b}$    **2.** Pere valis variandi A, sest see oli 8000 euro võrra odavam kui variandi B korral. 2. Variandi B korral on igakuine makse 400 eurot. 3. Variandi A korral moodustab korteri müügihind 87,5% korteri lõpphinnast. 4. Korteri lõpphind on variandi B korral 12,5% võrra suurem kui variandi A korral. **3.** Ümbermõõt on ligikaudu  $39$  m ja pindala on ligikaudu  $82 \text{ m}^2$ . **4.** 1. Kalev maksis 22 eurot ja 75 senti.

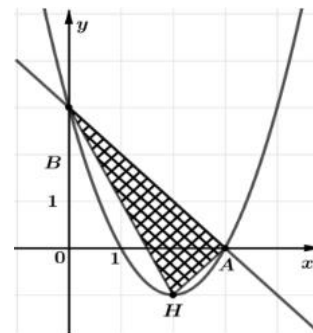
2. Malle ostis 5 sinist ja 15 valget õhupalli. 3. Otsitav tõenäosus on  $\frac{4}{9}$ . **5.** 1.  $x_1 = -0,25$ ;  $x_2 = 1$

2.  $\begin{cases} x = 63 \\ y = 130 \end{cases}$

3.  $S_{ABH} = 3$

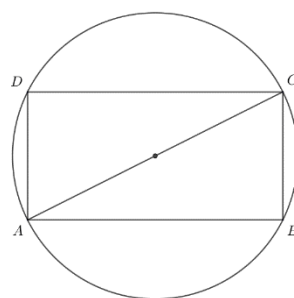
**6.** 1. 2. Nullkohad:  $X_0 = \{1; 3\}$ , haripunkt  $H(2; -1)$ .

**7.** 1. Kuubi serv on  $7$  cm ning risttahuka põhiservad on  $14$  cm ja  $5$  cm.  
2. Risttahuka kõrgus on  $4,9$  cm.



### 2022. a eksam

**1.** 1. ja 2. vt joonist;  
3.  $26 \text{ cm}$ ; 4.  $240 \text{ cm}^2$ ;  $26\pi \text{ cm}$ .



**2.** 1.  $(-1; 0)$  ja  $(3; 0)$ ; 2.  $H(1; -4)$ ; 3. vt joonist; 4. Punkt  $M$  asub graafikul.

