

Osztály: 5.a

Tantárgy: Magyar irodalom

Téma: János vitéz 13-14. fejezet - gyakorlás

A mai alkalommal gyakorló feladatokat kell megcsinálnotok a János vitéz 11-14. fejezetéhez kapcsolódóan.

Oldjátok meg az alábbi linkeken talált feladatokat!

<https://learningapps.org/display?v=p1du1or3a21>

<https://learningapps.org/display?v=pajx6ogh317>

<https://learningapps.org/display?v=pevtn6toa18>

<https://learningapps.org/display?v=pxk0os8fc17>

<https://learningapps.org/display?v=powh8wuv521>

Az Okostankönyv megadott linkjén keressétek és oldjátok meg a következő feladatokat: Jancsi élete

János vitéz megszületik

Kukoricza Jancsi és János vitéz

https://www.nkp.hu/tankonyv/irodalom_5_nat2020/lecke_02_007

Házi feladat: A 11-14. fejezet tartalmának ismétlése.

Hétfőn röpdolgozat lesz!

Tantárgy: Matematika

Osztály: 5.a

Anyag: Felmérő javítása

Dátum: 2021. március 26

A megoldókulcs alapján javítsd ki a dolgozatod, fotózd le, és küldd vissza!

Based on the solving key, correct your dissertation, take a photo and send it back!

100. óra

Javítás

1. Végezd el a mértékváltásokat! (9 pont)

$$34 \text{ m}^2 = 3400 \text{ dm}^2$$

$$567 \text{ m} = 5670 \text{ dm}$$

$$25 \text{ dm}^2 = 2500 \text{ cm}^2$$

$$305 \text{ km} = 305000 \text{ m}$$

$$58 \text{ dm}^2 = 580000 \text{ mm}^2$$

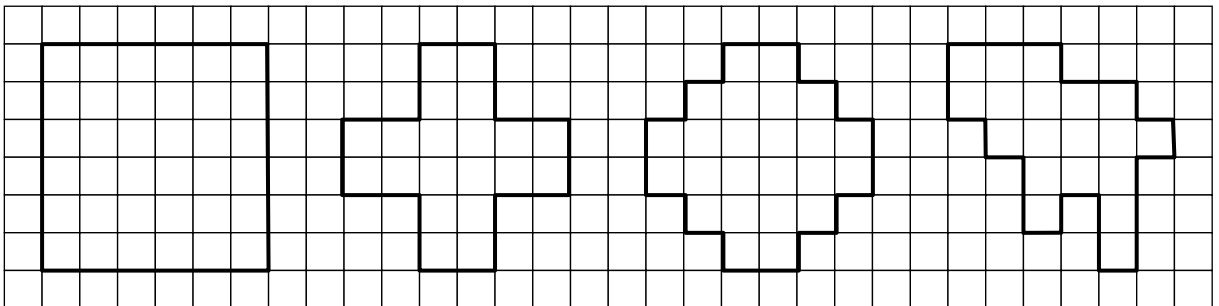
$$13 \text{ cm} = 130 \text{ mm}$$

$$5 \text{ ha} = 50000 \text{ m}^2$$

$$1300 \text{ dm}^2 = 13 \text{ m}^2$$

$$60300 \text{ cm} = 603 \text{ m}$$

2. Számítsd ki a sokszögek kerületét, ha az egység a négyzetrács 1 négyzetének oldal! (4 pont)



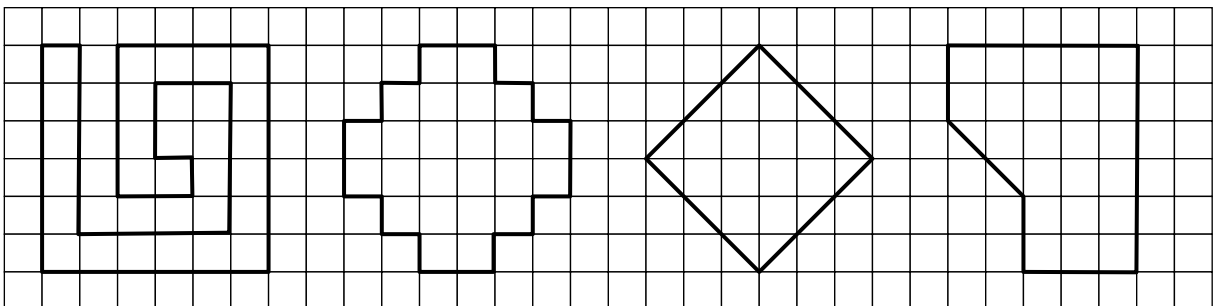
$$K = 24$$

$$K = 24$$

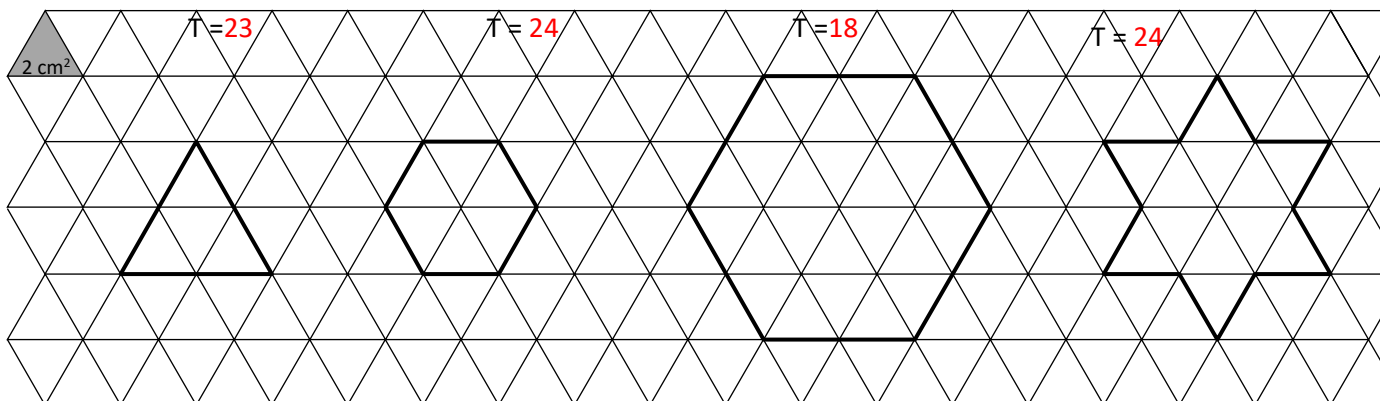
$$K = 24$$

$$K = 26$$

3. Hány egység az alakzatok területe, ha a négyzetháló egy négyzetének a területe az egység! (4 pont)



4.



$$T = 8 \text{ cm}^2$$

$$T = 12 \text{ cm}^2$$

$$T = 48 \text{ cm}^2$$

$$T = 24 \text{ cm}^2$$

5. Számítsd ki a megadott téglalapok és a négyzet kerületét és területét! (a szorzás jele x)

a.) $K = 2(a+b) = 2(12 \text{ cm} + 8 \text{ cm}) = 40 \text{ cm}$ (3 pont)

$T = a \times b = 12 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} = 96 \text{ cm}^2$ (3 pont)

b.) $a = 2 \text{ dm} = 20 \text{ cm}$ (1 pont)

$K = 2(a+b) = 2(20 \text{ cm} + 15 \text{ cm}) = 70 \text{ cm}$ (3 pont)

$T = a \times b = 20 \text{ cm} \times 15 \text{ cm} = 300 \text{ cm}^2$ (3 pont)

c.) $K = 4 \times a = 4 \times 12 \text{ mm} = 48 \text{ mm}$ (3 pont)

$T = a \times a = 12 \text{ mm} \times 12 \text{ mm} = 144 \text{ mm}^2$ (3 pont)

Összpont: 40 pont

5: 40 – 37

4: 36 - 30

3: 29 – 20

2: 19– 13

1: 12 – 0

Testnevelés

Végezzétek el a bemelegítést

<https://www.youtube.com/watch?v=khTb88iRXJE>

Osztályfőnöki

Március 22.-én volt a víz világnapja. Nézzétek meg az alábbi videót!

[Víz világnapja 2021 - World Water Day 2021 - YouTube](#)

Osztály: 5.a

Tanár: Horváthné Halász Eszter

Tantárgy: Ének

Téma: Összegyűltek, összegyűltek az izsapi lányok

Megoldott feladatok elküldési határideje: 04.08.

For the pupils who don't speak hungarian: copy the following text - Összegyűltek.. and listen the music! See the links!

1. feladat:

- Írd fel a füzetbe, hogy Zenehallgatás /ZH/ és írd mellé az alábbi zeneszerző nevét és a mű címét:



Bárdos Lajos: *Magos a rutafa* – részlet: *Összegyűltek...*

- Hallgasd meg a művet az alábbi linken:

https://www.youtube.com/watch?v=UVOiBhaX_aE

- Ha van kistesód, akkor hallgasd meg vele ezt a művet, itt:

<https://www.youtube.com/watch?v=rqAVQ4pvd-g>

2. feladat:

Másold le a dal kottáját! Készíts hozzá rajzot! A kottát a következő oldalon találod!

Összegyűltek

Élénken, vidáman



1. Összegyűltek, összegyűltek az i - zsa - pi lá - nyok,
M - hm, ej - ha, az i - zsa - pi lá - nyok.

2. Összeszedtek, összeszedtek egy marék lisztecskét,
M-hm, ej-ha, egy marék lisztecskét.
3. Meggyúrák azt, meggyúrák azt zsíros gombócának,
M-hm, ej-ha, zsíros gombócának.
4. Odaméne, odaméne a bíró kutyája,
M-hm, ej-ha, a bíró kutyája.
5. Mind megevett, mind megevett zsíros gombócából,
M-hm, ej-ha, zsíros gombócából!
6. Így lőn vége, így lőn vége a leányi bálnak,
M-hm, ej-ha, a leányi bálnak!

Kászónújfalu (Csík megye), Kodály Zoltán

Az alábbi dalokat
Bárdos Lajos
a *Magos a rutafa*
című
kórusművében
dolgozta fel:
*Magos a rutafa,
Hopp ide tisztán,
Összegyűltek...*

