

A 27/2012 (VIII. 27.) NGM rendelet (12/2013. (III. 28.) NGM rendelet által módosított) szakmai és vizsgakövetelménye alapján.

Szakképesítés, azonosító száma és megnevezése

21 542 02	Textiltermék-összeállító
-----------	--------------------------

Tájékoztató

A vizsgázó az első lapra írja fel a nevét!

Ha a vizsgafeladat kidolgozásához több lapot használ fel, a nevét valamennyi lapon fel kell tüntetnie, és a lapokat sorszámmal el kell látnia.

**Értékelési skála:**

<b>81 – 100 pont</b>	<b>5 (jeles)</b>
<b>71 – 80 pont</b>	<b>4 (jó)</b>
<b>61 – 70 pont</b>	<b>3 (közepes)</b>
<b>51 – 60 pont</b>	<b>2 (elégéséges)</b>
<b>0 – 50 pont</b>	<b>1 (elégtelen)</b>

**A javítási-értékelési útmutatótól eltérő helyes megoldásokat is el kell fogadni.**

**A vizsgafeladat értékelési súlyaránya: 30%.**

**1. feladat****Összesen: 6 pont****Egészítse ki a szálasanyagok fogalmának hiányos meghatározását!**

A szálasanyagok a \_\_\_\_\_ nyersanyagainak összefoglaló neve. Ez a kifejezés a nyersanyagok küls megjelenési formájára utal, mivel \_\_\_\_\_ sok nagyságrenddel nagyobb, mint az \_\_\_\_\_.

**2. feladat****Összesen: 10 pont**

A természetes szálasanyagok a természetből (növényekről, állatokról, bizonyos ásványokból) nyerhetők szálas formában.

**Írjon egy-egy példát a nyersanyagok csoportjaihoz!**

1. A növényi eredetű szálasanyagok között vannak:

- magszálak: \_\_\_\_\_
- rostok: \_\_\_\_\_

2. Az állati eredetű szálasanyagok két csoportja:

- a szőrök: \_\_\_\_\_
- a mirigyváladékok: \_\_\_\_\_

3. Ásványi eredetű szálasanyag: \_\_\_\_\_

**3. feladat****Összesen: 1 pont**

**Aláhúzással jelölje a felsorolt kifejezések közül, melyik NEM szintetikus nyersanyagra utal! Csak egy szót húzzon alá!**

poliészter   poliamid   politika   poliuretán   polietilén   PVC

**4. feladat****Összesen: 10 pont**

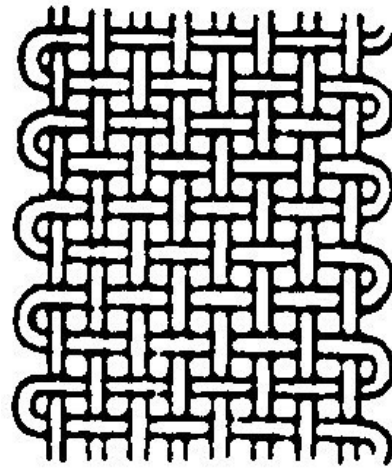
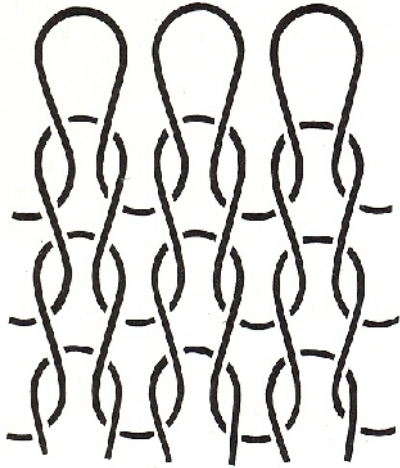
A varrócérna a cérnák egy speciális fajtája.

**Sorolja fel a jó minőségű varrócérna öt legfontosabb tulajdonságát!**

- 
- 
- 
- 
-

**5. feladat****Összesen: 4 pont**

Nevezze meg gyártási módjuk szerint, a szerkezeti rajzokkal megadott textiltípusokat!



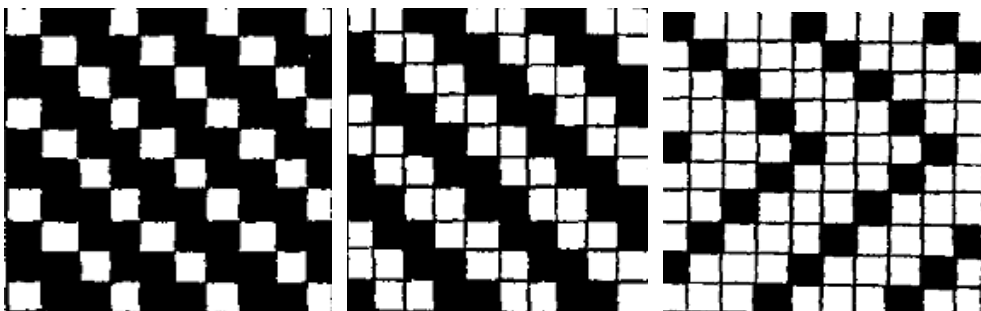
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**6. feladat****Összesen: 2 pont**

A három ábrán ugyanazon alapkötés szövet, különböző módosított változatai láthatók.

Írja a kijelölt helyre, melyik alapkötésből vezethetők le az alábbi, kötésrajzokkal bemutatott módosított kötések!



Az alapkötés megnevezése: \_\_\_\_\_

**7. feladat****Összesen: 8 pont**

Írja a táblázatba, a kereskedelmi elnevezésükkel megadott anyagféleségeket a felhasználásuk szerinti megfelelő helyre!

batiszt kordbársony szatén krepp


A textiláru kereskedelemben használatos elnevezése	Jellemzője
	Könnyű, fényes, sűrű szövésű, sima felületű szövet, atlaszkötésben készül.
	Finom sűrű szövésű len- vagy pamutfonalakból készített könnyű szövet, amely felhasználható blúz, ing és egyéb ruházati alapanyagként.
	Könnyű vagy közepnehéz pamutszövet kiemelkedő hosszanti, a vetülékfonal felbolyhosásából képződött csíkokkal, amelyek bordázottságát adják. Különböző szélességű bordázottsággal gyártják; női, férfi és gyermekruházati célra.
	Olyan kelmék gyártásának neve, amelyek jellegzetesen rendszertelen, rücskös, érdes felülettel és rugalmas fogással rendelkeznek, és ezeket a tulajdonságaikat speciális kötéssel, különböző sűrűségű fonalak kombinációival, vagy a kikészítési eljárással állítják elő.

**8. feladat****Összesen: 4 pont**

Írja le, milyen utasítást ad a textiltárgyeken látható alábbi ábra (piktogram), a termék kezelésére vonatkozóan!



**9. feladat****Összesen: 10 pont****Soroljon fel az alábbi, gyártmányrajzzal megadott női blúz külső jellemzői közül ötöt!**

Gyártmányrajz	Külső jellemzők
	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____

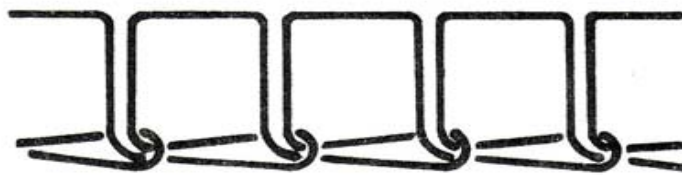
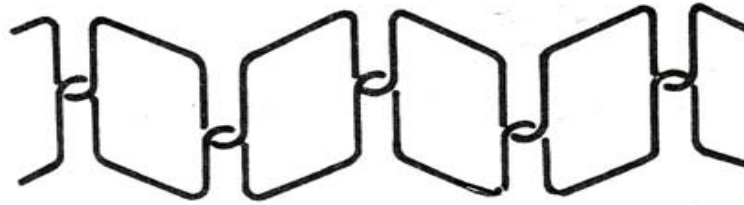
**10. feladat****Összesen: 9 pont****a) Határozza meg az öltés fogalmát!**


---



---

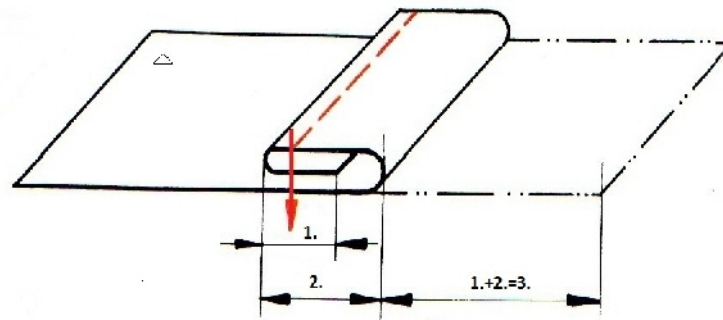
**b) Jelöljön be egy-egy öltést az alábbi varratábrákon!**



### 11. feladat

Összesen: 6 pont

a) Az ábra segítségével határozza meg a behajtásszélesség fogalmát!



b) Az a) ábra segítségével számolja ki a hiányzó méretet!

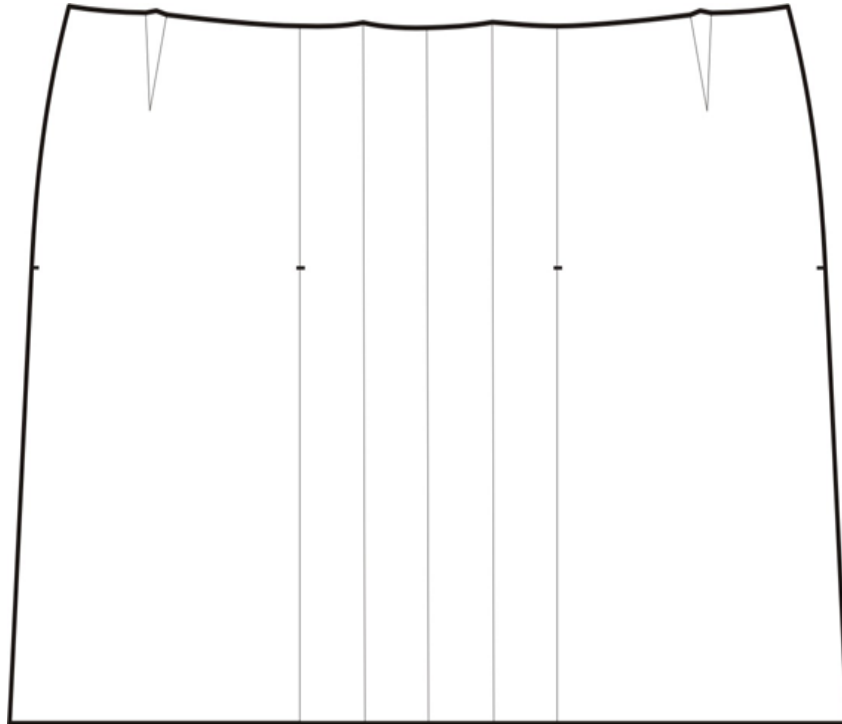
Mennyi a 2. számmal jelölt visszahajtás mennyisége, ha

- összesen 6 cm többletet hagytak a behajtáshoz,
- az 1. számmal jelölt behajtás mérete 2 cm.

A 2. számmal jelölt behajtás mérete: \_\_\_\_\_ cm

**12. feladat****Összesen: 8 pont**

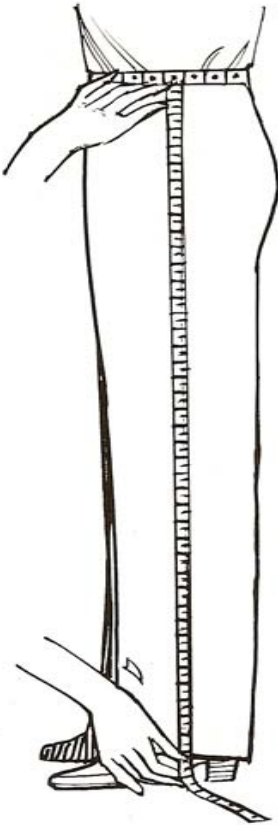
Készítse el annak a n i szoknyának a gyártmányrajzát előlnézetben, amelynek az eleje szabásmintáját mutatja meg az ábra! (A szoknya derékrésze övpántba van foglalva.)



## 13. feladat

Összesen: 16 pont

a) Nevezze meg melyik méret szakszer levételét, ábrázolja az alábbi ábra, és írja le a meghatározását!

	<p>A méret megnevezése:</p> <hr/> <p>A méretvétel módja:</p> <hr/> <hr/> <hr/>
--	--

b) A feladat a) részében látható nadrágot un. „Eszterházy kockás” szövetből készítik.



A felhasználásra kerül alapanyag felfektetésével, terítésével kapcsolatos állítások közül jelölje I betűvel az IGAZ és H betűvel a HAMIS állításokat!



Az Eszterházy kockás szövet feldolgozására vonatkozó állítások	I vagy H
Az anyag a felfektetés szempontjából irányított mintásnak számít.	
Az alapanyag felfektetés szempontjából kockás mintázatú.	
A páros alkatrészeket nyitott terítéskor célszerű tükrösen felfektetni.	
A mintaelemeket nem szükséges illeszteni.	

**c) Írja le, milyen teendők vannak a nadrág kiszabása után!**

Szabás után ellenőrizni kell:

- 
- 
- 

**14. feladat**

**Összesen: 6 pont**

**Soroljon fel három olyan feladatot, amelyeket a ruhagyártás során nedves hógéppel (vasalással) lehet megoldani.**

- 
- 
-