

Az Országos Képzési Jegyzékről és az Országos Képzési Jegyzékbe történő felvétel és törlés eljárási rendjéről szóló 133/2010. (IV. 22.) Korm. rendelet alapján.

Szakképesítés, szakképesítés-elágazás, rész-szakképesítés, szakképesítés-ráépülés azonosító száma és megnevezése, valamint a kapcsolódó szakképesítés megnevezése:

33 542 01 1000 00 00	Bórdíszműves	Bórdíszműves
33 542 02 1000 00 00	Cipész, cipőkészítő, cipőjavító	Cipész, cipőkészítő, cipőjavító
33 542 02 0100 31 01	Cipőfelsőrész-készítő	Cipész, cipőkészítő, cipőjavító
33 542 02 0100 21 01	Cipőösszeállító	Cipész, cipőkészítő, cipőjavító
31 542 02 1000 00 00	Szijgyártó és nyerges	Szijgyártó és nyerges

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.

## Értékelés

---

**Összesen: 100 pont**

100% = 100 pont

A VIZSGAFELADAT MEGOLDÁSÁRA JAVASOLT %-OS EREDMÉNY:

**EBBEN A VIZSGARÉSZBEN A VIZSGAFELADAT ARÁNYA 20%.**

**1. feladat****Összesen: 6 pont**

Milyen fogalomról van szó az alábbiakban? Egészítse ki a mondatot!

..... : egy termék kiszabásához szükséges összes anyagmennyiség.

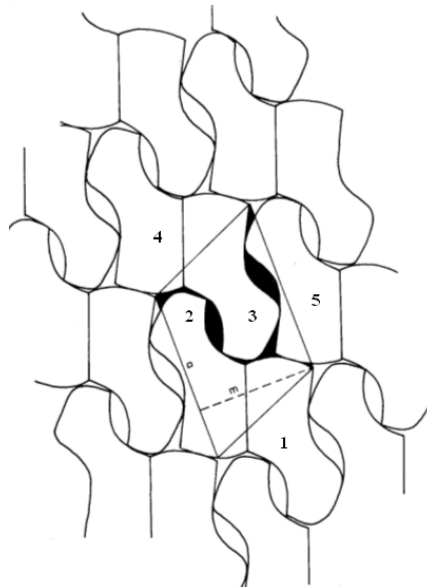
**2. feladat****Összesen: 12 pont**

Ábrázolja a szög alatti elrendezést (tetszőleges formájú alkatrész rajzolásával)!

**3. feladat****Összesen: 16 pont**

Határozza meg:

- Milyen alkatrész-elrendezést szemléltet a következő ábra?



- Milyen alkatrészek illesztésénél alkalmazzák?
- Mi az elrendezés lényege?

**4. feladat****Összesen: 24 pont**

Határozza meg egy terméksorozat ragasztóanyag-igényét (kg-ban)! A legkisebb méretű termék ragasztóanyag-igénye 2,5 dkg/db, és 50 db készül belőle. A sorozat következő méreteinek ragasztósükséglete 5%-5%-kal növekszik, és a termékekből 20 db, illetve 80 db (a legnagyobb) készül.

**5. feladat****Összesen: 20 pont**

Egy szabász 200 db terméket szabott ki, és felhasznált  $3500 \text{ dm}^2$  anyagot. Számítsa ki az anyagnormát ( $A_n$ ), a manipulációs százalékot ( $M\%$ ) és a hulladék mennyiségét ( $H$ ), ha a termék tiszta felülete ( $A_t$ )  $14 \text{ dm}^2$ !

**6. feladat****Összesen: 22 pont**

Határozza meg, mennyi műbőr anyagot kell vételeznie a raktárból 140 cm széles anyagból, ha 1 db termékhez 2 db 60 cm hosszú és 2,5 cm széles csíkra van szüksége! A kiszabandó mennyiség 560 db termék.