SZAKKÉPZÉSI PROJEKTTERV

Fa- és bútoripar ágazat

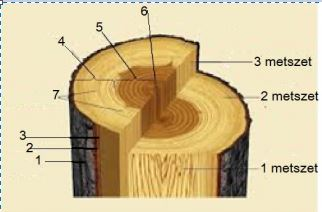
Fa- és bútoripar ágazati alapoktatás

1.A számú melléklet

Előzetes tudásfelmérő teszt megoldókulcs

**Előzetes tudásfelmérő teszt megoldókulcs**

Az ábrán látható számokat párosítsd a fa részeivel!



1 metszet húr metszet

2 metszet bütü metszet

3 metszet sugár metszet

1. kéreg
2. háncs
3. kambium
4. szíjács
5. geszt
6. bél
7. évgyűrű

Döntsd el a következő állításokról hogy igaz vagy hamisak!

Kéreg: védelmet biztosító bőrszövet igaz

Kambium: osztódó szövet: hosszirányú növekedést biztosítja hamis

Szíjács: a fatest vízszállításból kikapcsolódott része hamis

Háncs: a fotoszintézissel előállított tápanyagot szállítja igaz

Gyűrűs likacsú fák: a korai pászta edényei nagyok és az évgyűrűhatár mentén gyűrű alakban helyezkednek el igaz

Geszt: másodlagos makroszkópos meghatározó igaz

Melyik ez a forgácsolási fő irány?

A forgácsolás iránya merőleges a rostirányra, de síkja a rostok irányával párhuzamos a forgácsolási erőszükséglet csekély, de a felület durvább (Egy válasz jelölhető)

Haránt irányú

Bütü irányú

Rost irányú

Jelölje az igaz állítást!

A metszőszög (Egy válasz jelölhető)

A hátlap és a forgácsolás síkja által bezárt szög

A homloklap és a forgácsolás síkja által bezárt szög

A homloklap és az él vonalában a forgácsolás síkjára állított merőleges által bezárt szög

Az éleket burkoló forgásfelület alkotóinak a forgástengellyel bezárt szöge

A téglalap területe *(Egy válasz jelölhető)*

T=a\*b

T=2\*(a+b)

T=a\*b\*c

T=2\*(a\*b+b\*c+a\*c)

252cm= *(Több válasz jelölhető)*

**2,52m**

**2520mm**

25,2m

25200m

Párosítsd a fűrészeket a jellemzőkkel:

1. Keretes fűrész
2. Lyukfűrész
3. Rókafark fűrész
4. Illesztő fűrész
5. Hevedervágó fűrész
6. A leggyakrabban alkalmazott fűrész. 60-90cm hosszú és 35-40mm széles fűrészlapot egy kerettel feszítjük meg.
7. Fűrészlapja pengeszerű marokba illeszkedő fogantyúba van rögzítve. Lyukak kivágására használjuk.
8. Fűrészlap 50-100mm széles és 30-50 cm hosszú. A fűrészlap marokba illeszkedő fogantyúba van rögzítve.
9. Pengés rendszerű, sűrű fogú. A lap merevségét a felső élén gerincmerevítés biztosítja.
10. Apró fogazatú lapja speciális fa markolatba van fogva. Fakötések, mélyedések, vájatok készítésére alkalmas.