

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:

54 215 01 0000 00 00	Műemlékfenntartó technikus	Műemlékfenntartó technikus
54 582 03 0000 00 00	Magasépítő technikus	Magasépítő technikus
54 582 04 0000 00 00	Mélyépítő technikus	Mélyépítő technikus
54 582 05 0000 00 00	Vízépítő technikus	Vízépítő technikus

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 15%.

A CAD

-A-

(1) ACad is designed, to make cad drawing as simple as possible. (2) To draw any object, simply click on the screen or snap to an existing object, move the cursor in the desired direction and enter a distance. (3) To change an angle setting for any function, simply click on it's display box and enter a new value. (4) Draw confined to an angle or free cursor with a simple click on the display. (5) Define an Associate, hatch or multiple line by drawing the desired pattern, select it, enter a name and enter the prompted for reference points. (6) Edit multiple objects with a few clicks on the screen. (7) There is no setup for each drawing. (8) Just draw. (9) When your drawing is finished, select all or a part of it, click on the print menu, enter a scale and print.

-B-

(1) Since 1999 and ACad 2.1, until today, with ACad 6.0, the focus has been to create a user friendly cad program for 2 dimensional drafting needs. (2) Although ACad supports no industry standards, it is an excellent design platform for home projects and anything which requires simple 2 dimensional drawings. (3) ACad will draw anything which can be represented with a line, circle, arc, ellipse or text. (4) You can dimension linear, radius and angle. (5) Your finished drawing can be printed out on any Windows compatible printer.

-C-

(1) ACad will also create a dxf file, which represents your drawing that can be loaded into any major cad program. (2) The dxf file will contain no actual editable dimensions but a graphic depiction of them, which will look exactly like your drawing. (3) ACad is limited in using only those fonts which are available on your operating system. (4) If you intend to share drawings with others, their system may not contain the same fonts as yours.

-D-

(1) This is an honest description of ACad's performance. (2) If this meets your needs, JustCad is totally free and you are welcome to download and use it. (3) It's just about drawing. (4) Nothing else.

A mellékelt szöveg alapján válaszoljon magyar nyelven az alábbi kérdésekre! A feladat elkészítése során az iskola által biztosított szótár használható.

1. Melyik cím tartalmazná a legpontosabban a cikk tartalmát? 10 pont

- A) A CAD programok sajátosságai
- B) Acad akció!
- C) Az Acad rajzolóprogram

2. Melyik részben (A/B/C/D) és annak hányadik mondatában (1–9.) található az alábbiak?

(Minden helyes találat 6 pont, de ha mindegyik helyes, akkor 20 pont) 20 pont

- 1) Ez (a program) a rajzolásról szól
- 2) Milyen nyomtatót használj
- 3) A program elsődleges célja

3. Milyen elemekből állhat a programmal készíthető rajz? 20 pont

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

4. Milyen betűtípusok használhatók a programmal? 10 pont

5. Mit tudunk meg a szövegből a dxf file-okkal kapcsolatban? 20 + 20 pont