**1 sz. Felmérő dolgozat.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.  |   |

|  |
| --- |
| A ... …………………………….az a tevékenység, amellyel valamely fizikai mennyiség mérőszámát mértékegységgel való összehasonlítás útján meghatározzák.  |

 |
| 2.  |   |

|  |
| --- |
| A mérőszám az a szám, amely megmutatja, hogy a mérendő mennyiségben hányszor van meg a választott .... ………….. |

 |
|   |  |

|  |
| --- |
| munkadarab  |

 |
|   |  |

|  |
| --- |
| mértékegység  |

 |
|   |  | kijelölt érték |
| 3.  |   |

|  |
| --- |
| A mérőléc a hosszméretek közelítő megállapítására használatos tárgy. A mérték beosztása 1 cm.  |

 |
|   |  |

|  |
| --- |
| IGAZ  |

 |
|   |  | HAMIS |
| 4.  |   |

|  |
| --- |
| Válassza ki az egyszerűbb, a kis műhelyekben is megtalálható ellenőrzőeszközöket!  |

 |
|   |  |

|  |
| --- |
| derékszög  |

 |
|   |  |

|  |
| --- |
| acélvonalzó  |

 |
|   |  | élvonalzó |
| 5.  |   |

|  |
| --- |
| A kérdéses felület egyenletességét és síklapúságát az élekkel párhuzamosan szélességi és a hosszsági irányban, valamint átlósan is több állásban kell vizsgálni.  |

 |
|   |  |

|  |
| --- |
| IGAZ  |

 |
|   |  |

|  |
| --- |
| HAMIS |

 |
| 6.  |   |

|  |
| --- |
| Hány milliméternek felel meg 1 coll?  |

 |
|   |  | 24.máj. |
|   |  |

|  |
| --- |
| 25.ápr. |

 |
|   |  | 25.máj. |
| 7.  |   |

|  |
| --- |
| Milyen anyagféleség méretét jelöljük a műszaki gyakorlatban collban? |

 |
|   |  |

|  |
| --- |
| zártszelvény  |

 |
|   |  |

|  |
| --- |
| laposvas  |

 |
|   |  | cső |
| 8.  |   |

|  |
| --- |
| Milyen mérési pontossággal mérhetünk a fémipari acélvonalzóval?  |

 |
|   |  |

|  |
| --- |
| 0,1  |

 |
|   |  |

|  |
| --- |
| 0,5  |

 |
|   |  | 0,01 |
| 9.  |   |

|  |
| --- |
| Mit tapasztal a felületi egyenletesség ellenőrzés során, ha a felület tökéletes?  |

 |
|   |  |

|  |
| --- |
| A fényrés egyenletes, vékony.  |

 |
|   |  | Egyáltalán nem látható fényrés. |
| 10.  |   |

|  |
| --- |
| Milyen beosztású az acél mérőléc?  |

 |
|   |  |

|  |
| --- |
| 1 mm |

 |
|   |  |

|  |
| --- |
| 1 cm  |

 |
|   |  | 0,01mm |

**Értelemszerűen beírod a választ a pontozott vonalra, vagy pontozod az általad jónak vélt választ!**

**A megoldást segíti ha a kitöltés előtt megnézed a korábbi tananyagokat!**

**Csak a válaszokat írd le egy papír lapra és lefényképezve küldd vissza az alábbi e-mail címekre:**

**toth.miklos@dkkinfo.hu** **vagy bankutijeno@gmail.com**