**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**](mailto:toth.miklos@dkkinfo.hu) **vagy bankutijeno@gmail.com**