**Test z rysunku technicznego**

Początek formularza

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i Nazwisko: | proszę wypełnić |
| Klasa: | proszę wypełnić |

**1. Organizacja zajmująca się opracowywaniem norm dotyczących m. in. rysunku technicznego nazywa się:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. |  | Polska Norma |
| b. |  | Polski Komitet Normalizacyjny |
| c. |  | Komitet Norm |
| d. |  | Komisja Normalizacji |

**2. Zasadniczy arkusz rysunkowy oznaczamy symbolem:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. |  | A 1 |
| b. |  | B 4 |
| c. |  | A 4 |
| d. |  | A 0 |

**3. Wymiary zasadniczego arkusza rysunkowego wynoszą:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. |  | 220 x 310 |
| b. |  | 297 x 420 |
| c. |  | 200 x 300 |
| d. |  | 210 x 297 |

**4. Widoczne krawędzie i zarysy przedmiotów na rysunku technicznym zaznaczamy:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. |  | linią cienką kreskową |
| b. |  | linią grubą punktową |
| c. |  | linią grubą ciągłą |
| d. |  | linią cienką ciągłą |

**5. Podstawową jednostką długości stosowaną przy wymiarowaniu rysunków technicznych jest:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. |  | Metr |
| b. |  | Cal |
| c. |  | Milimetr |
| d. |  | jednostka zależy od wielkości rysunku |

**6. Promienie łuków wymiarujemy poprzedzając liczbę wymiarową znakiem wymiarowym:**

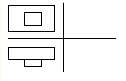
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. |  | Y |
| b. |  | R |
| c. |  | P |
| d. |  | X |

**7. Przekrój na rysunku technicznym zaznaczamy:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. |  | zaczerniając jego powierzchnię |
| b. |  | kreskując liniami falistymi |
| c. |  | kreskując rownoległymi liniami ciągłymi cienkimi pod kątem 45odo zarysu przedmiotu |
| d. |  | Krzyżykami |

**8. Najczęściej stosowanym rodzajem rzutowania w rysunku technicznym jest:**

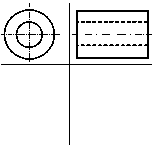
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. |  | rzutowanie techniczne |
| b. |  | rzutowanie aksonometryczne |
| c. |  | rzutowanie prostokątne |
| d. |  | rzutowanie obrazowe |

**9. Który z poniższych rzutów jest właściwy, aby uzupełnić ten rysunek  :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. |  | http://teresin.hekko.pl/Technik/rys_tech/9a.gif |
| b. |  | http://teresin.hekko.pl/Technik/rys_tech/9b.gif |
| c. |  | http://teresin.hekko.pl/Technik/rys_tech/9c.gif |
| d. |  | http://teresin.hekko.pl/Technik/rys_tech/9d.gif |

**10. Przekrój w rysunku technicznym stosujemy w celu:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. |  | przedstawienia powierzchni zewnętrznej przedmiotu |
| b. |  | dokładnego pokazania jak przedmiot wygląda z prawego boku |
| c. |  | przedstawienia wewnętrznych zarysów przedmiotu |
| d. |  | żadna odpowiedź nie jest poprawna |

**11. Który z poniższych rzutów jest właściwy, aby uzupełnić ten rysunek  :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. |  | http://teresin.hekko.pl/Technik/rys_tech/11a.gif |
| b. |  | http://teresin.hekko.pl/Technik/rys_tech/11b.gif |
| c. |  | http://teresin.hekko.pl/Technik/rys_tech/11c.gif |
| d. |  | http://teresin.hekko.pl/Technik/rys_tech/11d.gif |

Dół formularza