
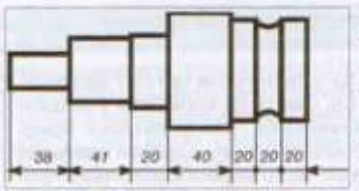
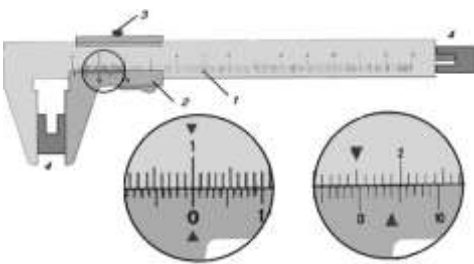


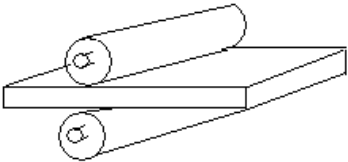
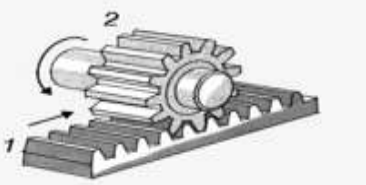
Напомена: заокружити тачан одговор на постављено питање хемијском оловком, није дозвољено преправљање претходно одабраног одговора

ТЕХНИЧКО ОБРАЗОВАЊЕ – 7.разред – ОКРУЖНО ТАКМИЧЕЊЕ

Име и презиме такмичара: _____ Школа: _____

Питање	Бр. бодова
<p>1. На слици је приказана:</p>  <p>а. аксонометријска пројекција б. ортогонална пројекција</p>	2
<p>2. На слици је приказано:</p>  <p>а. паралелно котирање б. редно котирање</p>	2
<p>3. Месинг је легура:</p> <p>а. гвожђа и угљеника б. гвожђа и бакра в. бакра и цинка</p>	2
<p>4. Заокружи механичка својства метала и легура:</p> <p>а. густина, температура топљења, боја,.. б. чврстоћа, тврдоћа, еластичност,..</p>	3
<p>5. Обрада метала скидањем струготине обухвата обраду:</p> <p>а. секачем, тестером, турпијом, бушењем,.. б. ливењем, деформисањем, спајањем,..</p>	2
<p>6. Мерни уређај на слици зове се _____.</p> 	4

Напомена: заокружити тачан одговор на постављено питање хемијском оловком,
није дозвољено преправљање претходно одабраног одговора

<p>7. На слици је приказана обрада:</p>  <p>а. Ливење б. Извлачење в. Ваљање</p>	4
<p>8. Елементи за преношење снаге и кретања су:</p> <p>а. осовине, вратила, лежишта, спојнице,... б. завртњи, клинови, закивци, опруге,...</p>	4
<p>9. На слици је:</p>  <p>а. Преносник б. Зупчасти пар в. Зупчаник и зупчаста летва</p>	3
<p>10. На слици је приказан бензински (ото) мотор:</p>  <p>а. четворотактни б. двотактни</p>	4
<p>11. Делови мотора приказаног на слици су:</p> <p>1- _____ 3- _____ 2- _____ 4- _____</p>	4
<p>12. До наглог развоја дигиталних рачунара дошло је појавом:</p> <p>а. електронских цеви и транзистора б. дигитална кола и склопови</p>	4
<p>13. Дигитални рачунари раде помоћу:</p> <p>а. Декадног бројног система б. бинарног бројног система</p>	2

Потпис чланова комисије:

Укупан број остварених бодова: _____