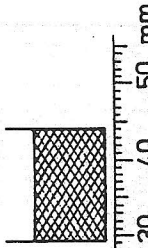
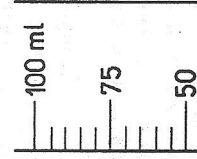
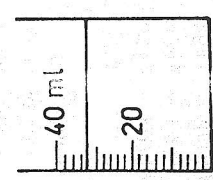
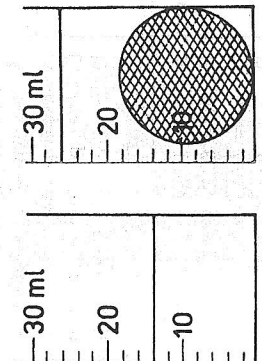


| Ú | Zadání | Nabídka odpovědi |
|----|---|---|
| 3. | <p>Urči z obrázku délku předmětu.</p>  | <p>A. 25 mm B. 29 mm C. 15 mm D. 44 mm</p> |
| 4. | <p>Odchylka měření v úloze 3 je:</p> | <p>A. 0,5 mm B. 1 mm C. 29 mm D. 10 mm</p> |
| 5. | <p>Při měření délky hřebíku byly získány tyto hodnoty: 32,5 mm, 32,3 mm, 32,6 mm Vypočti průměrnou délku hřebíku a správně ji zaokrouhli.</p> | <p>A. 32,47 mm B. 32,5 mm C. 32 mm D. 32,4 mm</p> |
| 6. | <p>Tloušťka všech listů učebnice fyziky o 144 stranách je 9,5 mm. Urči tloušťku jednoho listu.</p> | <p>A. 0,132 mm B. 0,80 mm C. 0,20 mm D. 0,13 mm</p> |
| 7. | <p>Základní jednotkou objemu je:</p> | <p>A. 1 dm³ B. 1 m³ C. 1 cm³ D. 1 liter</p> |
| 8. | <p>Který z následujících zápisů je správný?</p> | <p>A. 1 m³ = 0,001 dm³ B. 1 dm³ = 100 cm³ C. 1 dm³ = 0,001 m³ D. 1 m³ = 100 000 cm³</p> |
| 9. | <p>Urči odchylku měření u odměrného válce na obrázku.</p>  | <p>A. 2,5 ml B. 2 ml C. 1 ml D. 0,5 ml</p> |

| Ú | Zadání | Nabídka odpovědi |
|-----|--|--|
| 10. | <p>Urči objem kapalného tělesa v odměrném válci.</p>  | <p>A. V = 26 ml B. V = 32 ml C. V = 42 ml D. V = 28 ml</p> |
| 11. | <p>Urči z obrázku objem kuličky.</p>  | <p>A. V = 26 ml B. V = 12 ml C. V = 6 ml D. V = 14 ml</p> |

TEST č. 1

| Ú | Zadání | Nabídka odpovědi |
|----|---|---|
| 1. | <p>Základní jednotkou hmotnosti je:</p> | <p>A. gram B. miligram C. tuna D. kilogram</p> |
| 2. | <p>Vyber správný zápis:</p> | <p>A. 3 m 6 dm = 3,06 m B. 4 km 62 m = 462 m C. 8 dm 5 mm = 85 mm D. 4,3 m = 4 300 mm</p> |