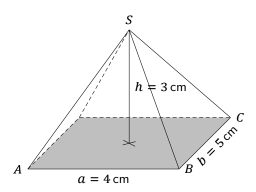
Test 28. März 2025: Pyramide und Kegel

erreichbare Gesamtpunktzahl: 47

1. Berechnen Sie das Volumen der Pyramide.

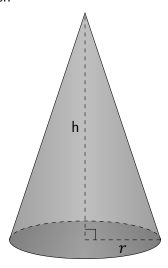
10 BE



2. Der folgende Kegel hat einen Radius von $r=2\,\mathrm{m}$ und eine Höhe von $h=6\,\mathrm{m}$.

10 BE

- (a) Berechnen Sie sein Volumen.
- (b) Nehmen Sie an, Sie haben einen 2. Kegel mit dem *3-fachen Radius*. Sonst bleibt 1 BE alles gleich. Kreuzen Sie an: Dieser 2. Kegel hat ...
 - ☐ das doppelte Volumen
 - ☐ das 3-fache Volumen
 - ☐ das 9-fache Volumen
 - ☐ das 12-fache Volumen



- 3. Pippins Hobby ist es Kerzen zu gießen. Er möchte eine Kerze in Form eines Kegels gießen. Als Grundfläche wählt er einen Kreis mit einem Radius von 10 cm.
 - (a) Zuerst plant er, die Kerze 20 cm hoch zu machen. Welches Volumen an Wachs bräuchte er hierfür?
 - (b) Nun stellt er fest, dass er nur noch einen würfelförmigen Wachsblock mit 1 dm Kantenlänge zu Hause hat. Das reicht nicht für sein Projekt. Daher beschließt er die Kerze weniger hoch zu machen. Wie hoch darf die Kerze sein, damit sein Wachsvorrat genau ausreicht?

1

10 BE

16 BE