

21. August 2020

Prüfung GYM1 basale Kompetenzen Mathematik

Dauer: 60 min keine Hilfsmittel erlaubt
alle Berechnungen und Lösungen auf das Aufgabenblatt schreiben
Name:
Klasse:
Decorated a late
Punktzahl:
□ bestanden
□ nicht bestanden

- 1) Vereinfache (je 1 Punkt)
 - a) $-2a \cdot \frac{b}{6a}$
 - b) $14x \div \frac{7y}{2x}$
 - c) $3s (4 + 2s) \cdot (-3)$
 - d) $2y \cdot 3y \cdot 4y$
 - e) $\frac{a+2}{a} \frac{a+2}{3a}$
 - f) $\sqrt{5^2 + 2^2}$
 - g) $\sqrt{\frac{16 a^2}{b^4}}$
- 2) Faktorisiere (je 1 Punkt)
 - a) $x^2 8x + 15$
 - b) $16b^2 9a^2$
- 3) Berechne (je 1 Punkt)
 - a) $-2^3 + 3^2$
 - b) $(3 \sqrt{3}) \cdot (3 + \sqrt{3})$
 - c) $\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9} + \frac{4}{(-6)}$

4) Ordne nach absteigender Grösse

(2 Punkte)

$$\sqrt{22}$$
; $\frac{\pi}{2}$; 1.5²; $\frac{22}{7}$

5) Berechne *x* (je 1 Punkt)

a)
$$-3x - 12 = 0$$

b)
$$\frac{2x+1}{3} = 3$$

6) In einem Betrieb arbeiten 200 Personen. Davon kommen 45% regelmässig mit dem Auto zur Arbeit. Wie viele Personen sind das? (1 Punkt)

7) Aus 6 kg Teig gibt es ungefähr 5 kg Brot. Der Bäcker will vierzig 1-kg-Brote und dreissig $\frac{1}{2}$ -kg-Brötchen herstellen.

Wie viel Teig muss er für diese Brote insgesamt zubereiten? (1 Punkt)

8) Wenn man zu einer Zahl 1 addiert und die Summe verdreifacht, so erhält man 1 weniger als das Vierfache der Zahl. Um welche Zahl handelt es sich? (2 Punkte)