

26. April 2021

## Prüfung GYM1 basale Kompetenzen Mathematik

- Dauer: 60 min
- keine Hilfsmittel erlaubt
- alle Berechnungen und Lösungen auf das Aufgabenblatt schreiben

name:
Klasse:
Punktzahl:
□ bestanden
□ nicht bestanden

1) Vereinfache:(je 1 Punkt)

a) 
$$3m \cdot 2m \cdot 4m + m^2 - 5m^3 =$$

$$b) 3ab - 2(ab - b) =$$

c) 
$$ab(3b+2)-(a+b)^2 =$$

$$d) \qquad \frac{8a}{9b^2} \div (2b) =$$

e) 
$$\frac{m}{m+1} - \frac{m+1}{m} =$$

$$f) \qquad \sqrt{9x^2 \cdot (1+x^2)} =$$

g) 
$$\sqrt{4x^4y^8} =$$

2) Faktorisiere: (1 Punkt)

$$3m^2n - 9mn^2 =$$

3) Faktorisiere und vereinfache: (1 Punkt)

$$\frac{16-4m^2}{4-2m}$$

4) Berechne: (je 1 Punkt)

a) 
$$-2^2 + (\sqrt{2})^4 =$$

b) 
$$4-3\cdot(2\cdot 3-1)+2\cdot\frac{1-3}{8}=$$

c) 
$$3 \cdot \frac{1}{4} - \frac{-4}{3} - 2 =$$

5) Berechne x: (je 1 Punkt)

a) 
$$21x - 2 = 16 + 6x$$

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

c) 
$$2x^2 = 50$$

- 6) Die Miete einer Wohnung beträgt 1200 Franken. Nachdem in der Nähe eine Parkanlage angelegt wurde, steigt die Miete für neue Mieter um 3 %. Wieviel beträgt die erhöhte Miete? (1 Punkt)
- 7) Du bist mit einer Geschwindigkeit von 5km/h unterwegs. Wie viele Minuten brauchst du für 500 Meter? (2 Punkte)
- 8) Schreibe die Gleichung auf und gib die Lösung an: Dividiert man eine Zahl durch 2, addiert 5 zum Resultat und multipliziert anschliessend das Ganze noch mit 3, so erhält man 48. (2 Punkte)