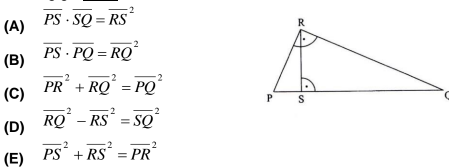
Aufnahmetest Mathematik 2018

- 3. Welche Beziehung gilt $\underline{\text{nicht}}$ für das Dreieck PQR?



- 4. Die lineare Funktion f verläuft durch die Punkte A(-2|5) und B(0|1). Welcher der folgenden Punkte P liegt ebenfalls auf dem Graphen der Funktion f?
- (A) P (-4 | 5) (B) P(-1 | 3) (C) P(-1 | 0) (D) P(0 | 2) (E) P(6 | 7) 5. Wie heißt die Umkehrung der Multiplikation?
- 6. Bilden Sie das kleinste gemeinsame Vielfache (kgV) und den größten gemeinsamen Teiler (ggT) von 12; 60; und 150!
- 7. Vereinfachen Sie! a) $(\sqrt[5]{3} \cdot \sqrt[4]{3})^{20} =$ b) $2.5 \cdot 10^{-3}$: $(0.5 \cdot 10^{-4}) =$ c) $3 \cdot 3^{x} \cdot 3^{-1} =$
- 8. Berechnen Sie!
 a) log₂16 = x x=_____
 b) 5^{2.3-2}= _____
- c) $x = (4\sqrt{16x 1 \sqrt{9x + 3}} + \frac{4(x 8)}{\sqrt{4x + 9}})^0 =$ 9. Schreiben Sie mit Hilfe der binomischen Formeln!
- 10. Lösen Sie die Formel nach v_0 auf! Beachten sie die physikalischen Größen! $s = v_0 t \frac{1}{2} \cdot g t^2$

 $(5xy^2 - 6r^2)^2 =$

- 11. Lösen Sie mit Hilfe eines Gleichungssystems die folgenden Aufgabe: Von zwei Zahlen ist bekannt: Addiert man zum dreifachen der ersten Zahl das Doppelte der zweiten Zahl, so erhält man 26. Subtrahiert man das Dreifache der zweiten Zahl vom Fünffachen der ersten Zahl, dann erhält man 56. Wie heißen die beiden Zahlen? x= y=
- 12. Ein Fotoapparat kostet 300,00 €. Der Preis wird um zunächst 10% gesenkt und später um 10% erhöht. Wie teuer ist das Gerät nach diesen beiden Preisänderungen?

 □ 198 € □ 270 € □ 300 € □ 330 €
- 13. Warum wiegt ein Liter Wasser genau ein Kilogramm?