

MATHEMATIK

WEGLEITUNG

1 Prüfungsstoff

Die Prüfungsanforderungen bewegen sich im Rahmen der Stoffgebiete des Lehrplans der Sekundarschule, die bis Ende des 1. Semesters der 3. Klasse behandelt werden und durch das Amt für Berufsbildung jeweils detailliert veröffentlicht werden im Mitteilungsblatt des EKD

und in den Mitteilungen des Amtes für Berufsbildung.

2 Durchführung der Prüfung

2.1 Zeitpunkt

18. März 2000

2.2 Form

Schriftliche Prüfung

2.3 Dauer

120 Minuten

2.4 Hilfsmittel

Individuelle Formelsammlung (ohne Musterbeispiele)

oder

Formelblatt, das an der AP zur Verfügung gestellt wird.

Taschenrechner

3. Lösungen

3.1 Prüfung

| Nummer | Ergebnis | |
|--------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | $6x^2 + 14x + 19$; | |
| | T(-4) = 59 | |
| 2. | x = -1 | |
| 3. | a) (4a + 3z) (3b – 5z) | |
| | b) 5 (n – 2m)(n – 7m) | |
| 4. | $-\frac{2y^5}{9uz}$ | |
| 5. | x = 10 | |
| 6. | Anteile: 3360 / 3860 / 3660 / 7120 | |
| 7. | Ankauf1: Ankauf2 Gewinn2 | 240 252 204 / 80.952% → 81.0% |
| 8. | $p_1 = 7\%;$ | p ₂ = 5.5% |
| 9. | Salzgehalt: | 21% |
| 10. | a) Gewinn b) Eintritt | Fr. 410 Fr. 10.93 → Fr. 11 |