

# Informatikmittelschule

Aufnahmeprüfung 2016 für das Schuljahr 2017/18

Mathematik

Lösungen

---

**Anleitung:** Es sollen keine halbe Teilpunkte gegeben werden, sondern nur ganze.

Punkteverteilung:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
mögliche Punkte	5	4	6	3	5	5	4	6	5	43

1. (a)  $\boxed{1P}$ , (b) und (c) je  $\boxed{2P}$ , ein Fehler  $\boxed{1P}$ .

(a)  $2(6a - 3b) - 3(4b - 5a) = 12a - 6b - 12b + 15a = 27a - 18b$

(b)  $\frac{4a^2-12a}{20} \div \frac{2a-6}{25} = \frac{4a(a-3)}{4 \cdot 5} \cdot \frac{5 \cdot 5}{2(a-3)} = \frac{5a}{2}$

(c)  $\sqrt{2 \cdot (2^2b)^2 + (7b)^2} = \sqrt{2 \cdot (4b)^2 + (7b)^2} = \sqrt{2 \cdot 16b^2 + 49b^2} = \sqrt{32b^2 + 49b^2} = \sqrt{81b^2} = 9b$

2. (a)  $\boxed{1P}$  für das Auflösen der Klammer und Zusammenfassen und  $\boxed{1P}$  für korrektes Auflösen:  
 $x - \frac{1}{2}(x - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}) = 1 \Leftrightarrow \frac{3}{4}x - \frac{1}{8} = 1 \Leftrightarrow x = \frac{3}{2}$ .

- (b) Variante 1:  $\boxed{1P}$  für das korrekte Einsetzen und Auswerten eines einzigen Lösungskandidaten und  $\boxed{1P}$  für die korrekte Bestimmung der Lösung; für den Term  $f(x) = \frac{x^2}{2} - x$  gilt:  
 $f(-13) = 97.5, f(-14) = 112, f(-15) = 127.5, f(16) = 112, f(17) = 127.5$ .

Variante 2:  $\boxed{1P}$  Argumentieren, dass der Term  $f(x) = \frac{x^2}{2} - x$  für ungerade  $x$  nur halbzahliche Ergebnisse haben kann und  $\boxed{1P}$  für die Feststellung, dass damit nur die Kandidaten  $x = -14$  und  $x = 16$  als Lösungen übrigbleiben.

3. (a)  $\boxed{1P}$  für die korrekte Primfaktorzerlegung  $780 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$ .

- (b)  $\boxed{1P}$  für das Umformen zu einem einzelnen Bruch und weiterer  $\boxed{1P}$  für das Kürzen dieses Bruches, z.B. so:  $\frac{5x}{24} + \frac{11x}{30} = \frac{5}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3}x + \frac{11}{2 \cdot 3 \cdot 5}x = \frac{25}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5}x + \frac{44}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5}x = \frac{69}{120}x = \frac{23x}{40}$ .

- (c) Die Teilmengen sind  $\{1, 5, 25, 11, 55, 275, 121, 605, 3025\}$ .  $\boxed{1P}$  für vier richtige Teiler.  $\boxed{2P}$  für sechs richtige Teiler.  $\boxed{3P}$  für alle neun richtigen Teiler. Von diesen maximal  $\boxed{3P}$  jeweils  $\boxed{-1P}$  Abzug für jeden „falschen Teiler“.  $\boxed{0P}$  ist untere Schranke.

4. Variante 1:  $\boxed{1P}$  für den Ansatz zur Berechnung der Anzahl der Nussgipfel pro Ofen und Stunde, weiterer  $\boxed{1P}$  für die korrekte Rechnung:  $x = \frac{30000}{3 \text{ h} \cdot 15} = \frac{2000}{3 \text{ h}}$ .  $\boxed{1P}$  für:  $t = \frac{10000}{9} \div x = \frac{5}{3} \text{ h} = 1 \text{ h } 40 \text{ min}$ .

Variante 2:  $\boxed{1P}$  für die Umformung von „15 Öfen in 3 h ergeben 30000 Stück“ zu „15 Öfen in 1 h ergeben 10000 Stück“. Weiterer  $\boxed{1P}$  für die Umformung zu „9 Öfen in  $\frac{15}{9}$  h ergeben 10000 Stück“.  $\boxed{1P}$  für die Schlussfolgerung „Benötigte Zeit  $t = \frac{15}{9} \text{ h} = 1 \text{ h } 40 \text{ min}$ “.

5. (a)  $\boxed{1P}$  für einen korrekten Ansatz des Preises  $P_A$  der Firma A und weiterer  $\boxed{1P}$  für seine Berechnung. Preis vor Skontoabzug:  $P_{A,S} = (100 \cdot 2.45\text{CHF}) + (300 \cdot 2.45\text{CHF}) \cdot 0.85 = 869.75\text{CHF}$ . Preis nach Skontoabzug:  $P_A = 869.75\text{CHF} \cdot 0.96 = 834.96\text{CHF}$ .

$\boxed{1P}$  für Ansatz und Berechnung des zweiten Preises:  $P_B = \frac{4000}{50} \cdot 9.95\text{CHF} = 796.00\text{CHF}$ .

- (b)  $\boxed{1P}$  für einen korrekten Ansatz und  $\boxed{1P}$  für die Lösung:

$$P_{A,S} \cdot y = 796\text{CHF} \Leftrightarrow y = \frac{796\text{CHF}}{P_{A,S}} = \frac{796\text{CHF}}{869.75\text{CHF}} \approx 0.915 \Leftrightarrow x\% = (1-y) \cdot 100\% \approx 8.5\%$$

6. Für Radius und Höhe des Zylinders gilt:  $r = \frac{6}{2} \text{ cm} = 3 \text{ cm}$  und  $h = 6 \text{ cm}$ . Bei (a)  $\boxed{1P}$ , bei (b) und (c) je  $\boxed{2P}$ , ein Fehler  $\boxed{1P}$ :

(a)  $V = a^3 + \frac{1}{2}\pi r^2 h = (216 + 27\pi) \text{ cm}^3 \approx 300.8 \text{ cm}^3$

(b)  $O = 5a^2 + 2 \cdot \frac{1}{2}\pi r^2 + \frac{1}{2}(2\pi r)h = (180 + 9\pi + 18\pi) \text{ cm}^2 \approx 264.8 \text{ cm}^2$

(c)  $l = \sqrt{a^2 + (\frac{3}{2}a)^2 + (\frac{1}{2}a)^2} = \frac{\sqrt{14}}{2}a = 3\sqrt{14} \text{ cm} \approx 11.2 \text{ cm}$

7. (a)  $\boxed{1P}$  für die Berechnung von  $\overline{DF} = 3.5$  cm.
- (b) Variante 1:  $\boxed{1P}$  für die Bestimmung von  $\overline{CF} = \overline{CD} - \overline{DF} = 8$  cm und für das Anwenden von Pythagoras (rechter Winkel bei  $C$  im Rechteck  $ABCD$ )  $\overline{BF} = \sqrt{\overline{CF}^2 + \overline{BC}^2} = 17$  cm.  
Falls mit angegebenem Wert  $\overline{DF} = 4$  cm gerechnet wurde:  $\overline{AF} \approx 16.77$  cm.  
Variante 2:  $\boxed{1P}$  für Pythagoras in den Dreiecken  $ABE$ ,  $DEF$  und  $BEF$ :  $\overline{BE} = \sqrt{\overline{AB}^2 + \overline{AE}^2} = 11.5\sqrt{2}$  cm,  $\overline{EF} = \sqrt{\overline{DE}^2 + \overline{DF}^2} = 3.5\sqrt{2}$  cm und  $\overline{BF} = \sqrt{\overline{BE}^2 + \overline{EF}^2} = 17$  cm.
- (c) Variante 1:  $\boxed{1P}$  für Ansatz als Rechtecksfläche abzüglich drei Flächeninhalte von rechtwinkligen Dreiecken und  $\boxed{1P}$  für die Berechnung des Ergebnisses:  $S = S_{ABCD} - S_{ABE} - S_{BCF} - S_{DEF} = (172.5 - 66.125 - 60 - 6.125) \text{ cm}^2 = 40.25 \text{ cm}^2$ .  
Falls mit angegebenem Wert  $\overline{DF} = 4$  cm gerechnet wurde, gibt es keinen Punkt für die Berechnung des Resultats. Begründung: zur Berechnung von  $\overline{AE}$  und  $\overline{DE}$  für die Flächenformel müssen die Dreiecke  $ABE$  und  $DEF$  als gleichschenkelig erkannt werden, was zur Lösung von (a) und (c) notwendig ist. Werden (a) und (c) mit verschiedenen Werten gelöst, so liegt eine Inkonsistenz vor.  
Variante 2:  $\boxed{1P}$  für das Einsetzen der Dreiecksseitenlängen in die direkte Flächenberechnung eines rechtwinkligen Dreiecks und weiterer  $\boxed{1P}$  für die Berechnung (baut auf Variante 2 der letzten Teilaufgabe auf):  $S = \frac{1}{2}\overline{AE} \cdot \overline{EF} = \frac{1}{2} \cdot 11.5\sqrt{2} \text{ cm} \cdot 3.5\sqrt{2} \text{ cm} = 40.25 \text{ cm}^2$ .
8. (a) Jahreslohn:  $13 \cdot 4400 = 57200$  Lilitaler;  $\boxed{1P}$  für ungefähr 500 Lilitaler Steuern.
- (b)  $\boxed{1P}$  für die Ermittlung der Steigung  $\frac{840-240}{80-40} = 15$ ;  $\boxed{1P}$  für das Ergebnis:  $240 + (57.2 - 40) \cdot 15 = 498$  Lilitaler.
- (c)  $\boxed{1P}$  für ungefähr 115000 Lilitaler Jahreslohn .
- (d)  $\boxed{1P}$  für die Ermittlung der Steigung  $\frac{1840-840}{120-80} = 25$ ;  $\boxed{1P}$  für das Ergebnis in Tausenden Lilitalern:  $80 + \frac{1740-840}{25} = 116$  oder  $120 - \frac{1840-1740}{25} = 116$ .
9. (a)  $\boxed{1P}$  für die korrekte Berechnung der Laplace-Wahrscheinlichkeit:  $P = \frac{7}{16} = 0.4375$ .
- (b) je  $\boxed{1P}$  pro korrekte Berechnung einer Kenngrösse: Median 4.50 und arithmetisches Mittel 4.53.
- (c)  $\boxed{1P}$  für einen Ansatz und  $\boxed{1P}$  für die Berechnung:  $\frac{16 \cdot 4.53 + 5 \cdot x}{21} = 4.29 \Leftrightarrow x = \frac{21 \cdot 4.29 - 16 \cdot 4.53}{5} \approx 3.52$ .