

- ① Ordne den Fallunterscheidungen bei der Diskriminante die jeweils richtige Schlussfolgerung zu. / 3

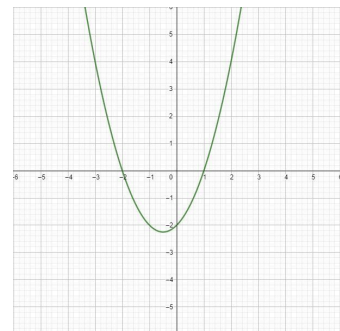
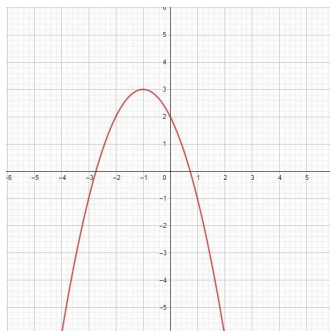
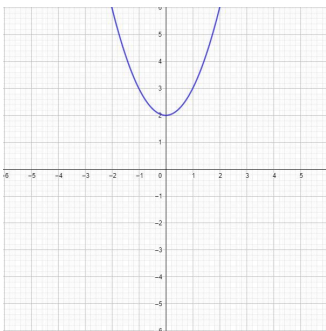
$D < 0$ folgt

$D = 0$ folgt

$D > 0$ folgt

- 1 Die Gleichung hat keine Lösung.
 2 Die Gleichung hat drei Lösungen.
 3 Die Gleichung hat unendlich viele Lösungen.
 4 Die Gleichung hat eine Lösung.
 5 Die Gleichung hat zwei Lösungen.

- ② Welcher der drei Funktionsgraphen entspricht der Funktion:
 $f(x) = x^2 + x - 2$. / 1



- ③ Berechne die Lösunge(n) der drei Gleichungen: / 3
- a) $0 = x^2 - 361$ b) $0 = x^2 - 7x + 12$ c) $0 = x^2 - 8x + 16$

- ④ Welche der angegebenen Lösungsformeln ist / sind korrekt? / 1

$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

$x_{1,2} = \frac{-a \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$

$x_{1,2} = \frac{-4c \pm \sqrt{b^2 - a^2}}{2a}$

$x_{1,2} = \frac{b^2 \pm \sqrt{-b - 4ac}}{2a}$

- ⑤ Ergänze die Textlücken im folgenden Satz durch Ankreuzen der jeweils richtigen Satzteile so, dass eine mathematisch korrekte Aussage entsteht. / 2

$f(x) = 2x^2 - 4x + k$ hat für genau zwei Nullstellen, weil

sein muss.

1. Lücke

$k < 2$

$k = 2$

$k > 2$

2. Lücke

$\sqrt{16 - 4 * 2 * k} < 0$

$\sqrt{16 - 4 * 2 * k} > 0$

$2 - k = 0$

Punkte: / 10