

## Aufgabenblatt 4

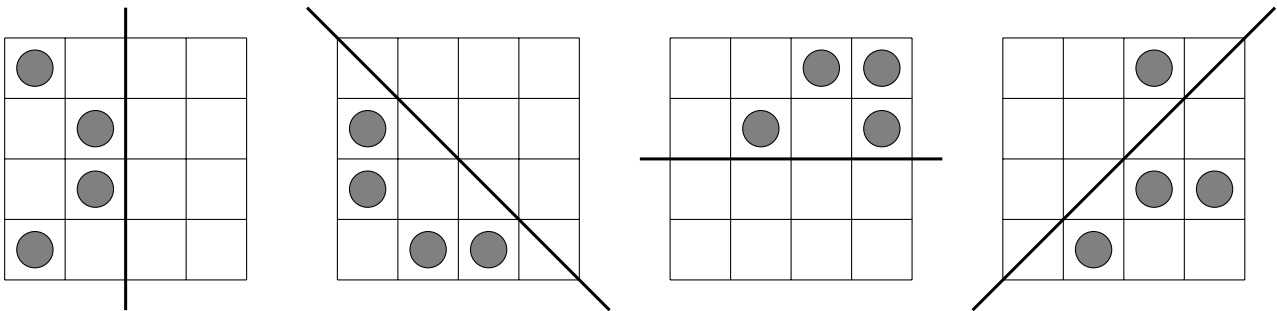
### Aufgabe 1

Zum Aufwärmen – kreuze jeweils die richtige Lösung an!

- |   |            |            |            |
|---|------------|------------|------------|
| 1. Heute ist Montag. Dann ist in 40 Tagen ...   | a) Freitag | b) Samstag | c) Sonntag |
| 2. Die Hälfte von 940 ist ...   | a) 420     | b) 470     | c) 480     |
| 3. Die größte Zahl aus den Ziffern 2, 0, 2, 1 ist ...                                     | a) 2201    | b) 2120    | c) 2210    |
| 4. Der Nachfolger von 8389 ist ...  | a) 8388    | b) 8390    | c) 8400    |
| 5. Eine Strecke mit der Länge von 55 mm ist länger als eine Strecke mit der Länge von ... | a) 5 cm    | b) 50 cm   | c) 5 m     |

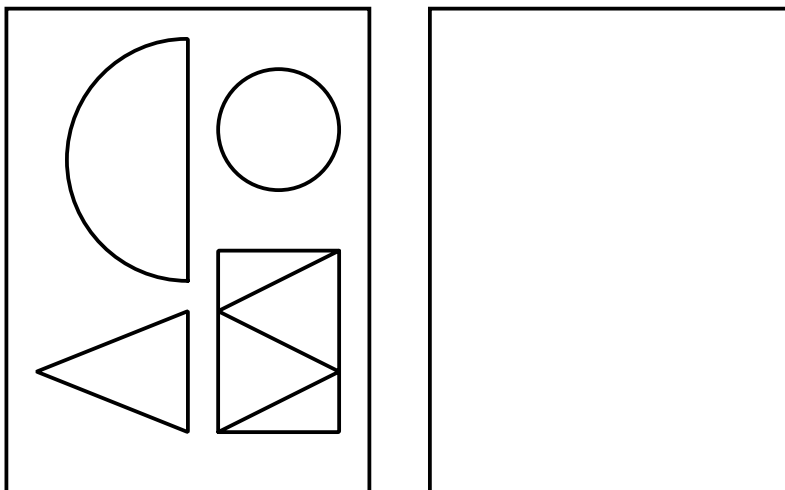
### Aufgabe 2 – Symmetrische Quadrate

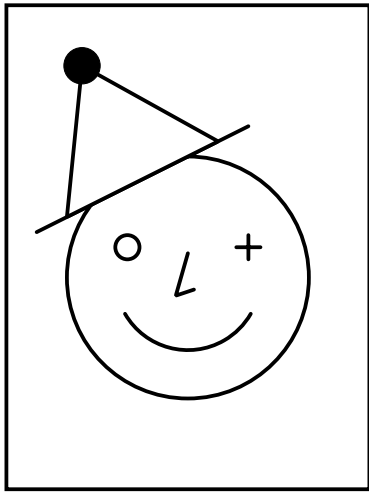
Zeichne in jedes Quadrat vier weitere Punkte so ein, dass das Quadrat spiegelsymmetrisch zur eingezeichneten Spiegelachse ist.



### Aufgabe 3 – Fensterbilder

Sonja malt mit Fenstermalfarben ein Bild auf die Glasscheibe ihres Fensters. Auf den Bildern ist dargestellt, was Sonja sieht, wenn sie in ihrem Zimmer ist. Zeichne jeweils daneben auf, was ihre Freundin Carlotta sieht, die sich die Bilder von außen ansieht.

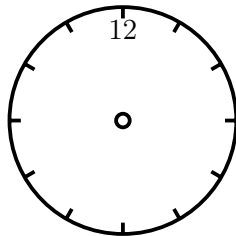
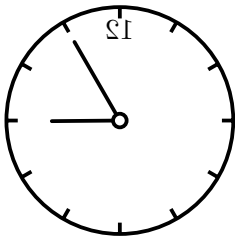




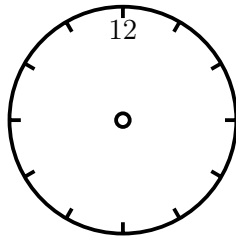
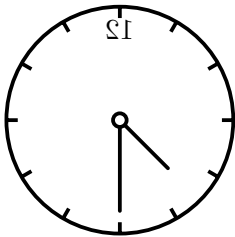
**Aufgabe 4 – Gespiegelte Uhrzeiten**

Maja sieht eine Uhr im Spiegel zu drei verschiedenen Zeiten.

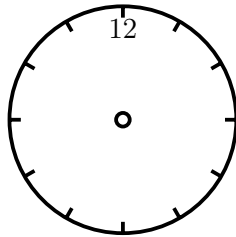
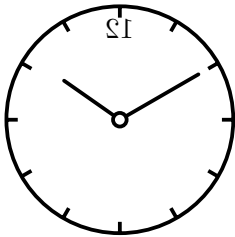
Zeichne die Zeiger in die nicht gespiegelte Uhr und gib die Uhrzeit an.



Uhrzeit: \_\_\_\_\_



Uhrzeit: \_\_\_\_\_



Uhrzeit: \_\_\_\_\_

**Abgabetermin ist der 5. Februar 2021**  
bei deiner Mathematiklehrerin oder deinem Mathematiklehrer