

### Klassenstufen 3 und 4

Donnerstag, 20. März 2014

Arbeitszeit: 75 Minuten

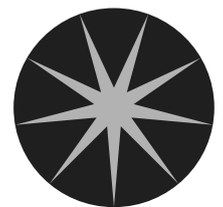
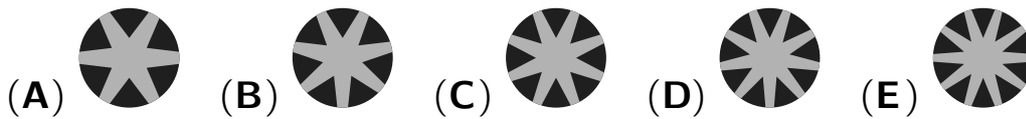
1. Von den jeweils 5 Antworten ist genau eine richtig.
2. Jeder Teilnehmer bekommt zu Beginn 24 Punkte. Bei einer richtigen Antwort werden die dafür vorgesehenen 3, 4 oder 5 Punkte hinzuaddiert. Wird keine Antwort gegeben, gibt es 0 Punkte. Ist die Antwort falsch, werden 3/4, 4/4 oder 5/4 Punkte abgezogen. Die höchste zu erreichende Punktzahl ist 120, die niedrigste 0.
3. Taschenrechner sind nicht zugelassen.

#### 3-Punkte-Aufgaben

**A1**  $20 - 14 + 2 - 0 + 1 - 4 =$

- (A) 21                      (B) 15                      (C) 13                      (D) 9                      (E) 5

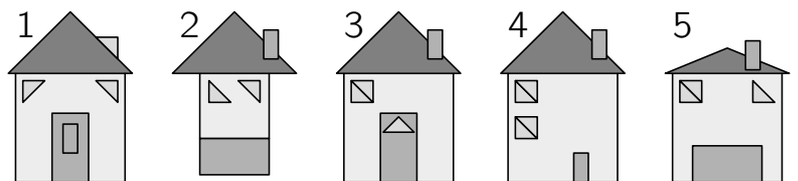
**A2** Welche der fünf Zeichnungen unten zeigt einen Ausschnitt der Zeichnung rechts?



**A3** Onkel Oskar gießt im Sommer seine Blumen zweimal täglich, einmal am Morgen und einmal am Abend. Wie oft gießt Onkel Oskar die Blumen im Laufe von 2 Wochen?

- (A) 14-mal                      (B) 18-mal                      (C) 24-mal                      (D) 28-mal                      (E) 30-mal

**A4** Zwei der fünf Häuser wurden aus denselben Figuren gelegt. Welche?



- (A) 1 und 4                      (B) 2 und 4                      (C) 1 und 3                      (D) 4 und 5                      (E) 1 und 5

**A5** Um 14:20 Uhr steigen wir in Hamburg in den Zug nach Basel. Um 20:14 Uhr kommen wir an. Wie viele Minuten sind wir unterwegs?

- (A) 344                      (B) 354                      (C) 364                      (D) 374                      (E) 384

**A6** Welches Teil passt in die Lücke, sodass 2 durchgehende Linien entstehen?



- (A) (B) (C) (D) (E)