

- ① Notiere die richtigen Begriffe zu den Abkürzungen. / 4

(d)

(s)

(h)

(min)

- ② Rechne in die Maßeinheit um, die in der Klammer steht. / 4

a) 5 min (s) =

c) 240 min (h) =

b) 4 d (h) =

d) 48 h (d) =

- ③ Schreibe in zwei Maßeinheiten / 4

a) 92 min =

b) 80 h =

- ④ Verena hat sich den Fahrplan von der Schutzbaumstraße nach Frankfurt Hauptwache aufgerufen. / 4

a) Wie lange ist die Wartezeit an der Haltestelle „Offenbach Ost“?

b) Wie lange dauert die Fahrt **mit** Wartezeit insgesamt?

c) Wie lange dauert die Fahrt **ohne** Wartezeit insgesamt?

7:23 Uhr  Abfahrt „Schutzbaumstraße“

7:38 Uhr  Ankunft „Offenbach Ost“

7:42 Uhr  Abfahrt „Offenbach Ost“

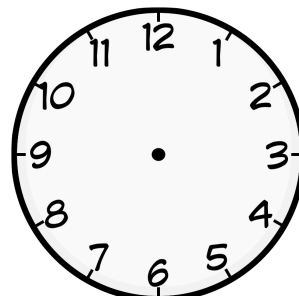
8:07 Uhr  Ankunft „Frankfurt Hauptwache“

- ⑤ Trage die fehlenden Angaben ein. / 4



Uhr

Uhr

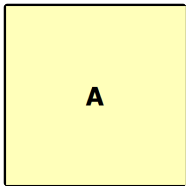


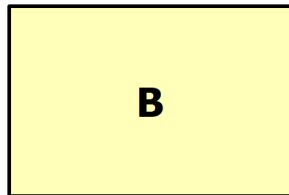
9:10 Uhr

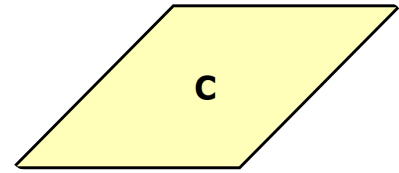
Uhr

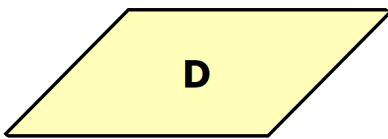
⑥ Benenne die folgenden Figuren.

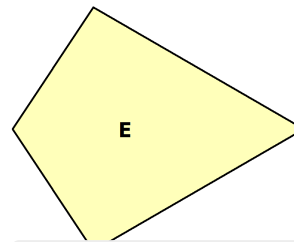
/ 5











⑦ Berechne zu den folgenden Figuren den Umfang und den Flächeninhalt.

/ 8

Quadrat: $a = 7\text{cm}$

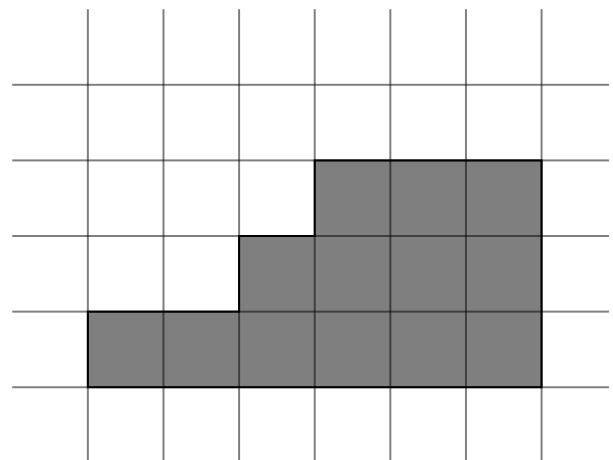
Rechteck: $a = 5\text{cm} : b = 3\text{cm}$

⑧ Betrachte die folgende Figur. (1 Kästchen = 1 cm)

/ 4

a) Berechne den Umfang.

b) Bestimme den Flächeninhalt



Note

Punkte: / 37

Unterschrift eines Erziehungsberechtigten