

① Schreibe in den angegebenen Einheiten

● / 6

$8 \text{ h} = \text{ } \text{ min}$

$48 \text{ h} = \text{ } \text{ d}$

$4 \text{ d} = \text{ } \text{ h}$

$3 \text{ d} = \text{ } \text{ min}$

$180 \text{ min} = \text{ } \text{ h}$

$5 \text{ d } 11 \text{ h} = \text{ } \text{ h}$

② Schreibe in den angegebenen Einheiten

● / 6

$4,38 \text{ kg} = \text{ } \text{ g}$

$48 \text{ kg} = \text{ } \text{ g}$

$8 \text{ t} = \text{ } \text{ kg}$

$3,456 \text{ t} = \text{ } \text{ kg}$

$180,34 \text{ mg} = \text{ } \text{ g}$

$3 \text{ t } 7 \text{ kg} = \text{ } \text{ kg}$

③ Maria kommt aus dem Urlaub zurück. Ihr Flugzeug sollte um 14:46 Uhr landen. Tatsächlich landet es aber erst um 16:05 Uhr. Wie viel Verspätung hat es in Minuten?

● / 4

④ Ein Lastkraftwagen darf höchstens mit einem Gewicht von 3,8 t beladen werden. Im Wagen liegen schon 8 Kisten mit einem Gewicht von jeweils 320 kg. Wie viel Kilogramm können noch geladen werden?

● / 4

⑤ Benenne zu den folgenden Uhren die Uhrzeiten.

● / 4



⑥ Zeichne ein Koordinatensystem mit einer x-Achse von 5cm und einer y-Achse von 5cm. Trage in dieses Koordinatensystem folgende Punkte ein.

● / 6

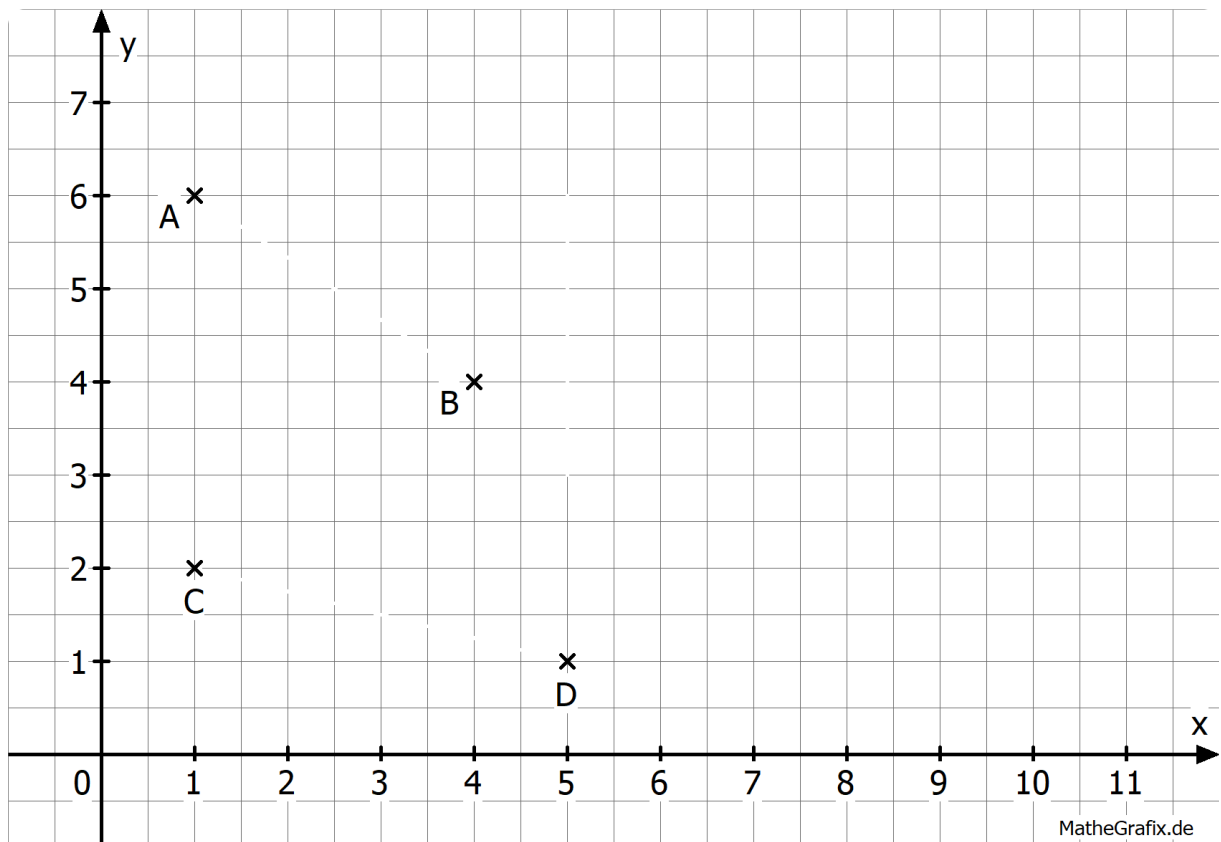
A (3 | 1)

C (5 | 4)

B (1 | 2)

D (2 | 4)

⑦ Trage die Koordinaten zu den Punkten aus dem Koordinatensystem ein. ● / 8

A (|)C (|)B (|)D (|)

Punkte: / 38

Note

Unterschrift der Erziehungsberechtigten