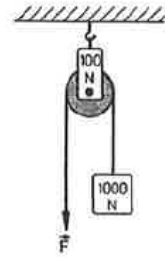


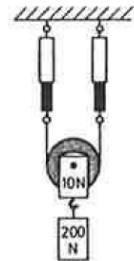
- ① Eine Last mit der Gewichtskraft von 1000 N wird von einer entsprechenden Kraft im Gleichgewicht gehalten. Welche Kraft wirkt auf den Deckenhaken, wenn die Rolle selbst eine Gewichtskraft von 100 N ausübt? / 1

- ☐ Auf den Deckenhaken wirkt eine Kraft von etwa 100 N.
☐ Auf den Deckenhaken wirkt eine Kraft von etwa 550 N.
☐ Auf den Deckenhaken wirkt eine Kraft von etwa 600 N.
☐ Auf den Deckenhaken wirkt eine Kraft von etwa 2100 N.
☐ d) Auf den Deckenhaken wirkt eine Kraft von etwa 1100 N.



- ② An einer losen Rolle hängt eine Last mit der Gewichtskraft von 200 N (Abbildung). Die Rolle selbst übt eine Gewichtskraft von 10 N aus. Was zeigt jeder einzelne Kraftmesser an? / 1

- ☐ Jeder der beiden Kraftmesser zeigt 210 N an.
☐ Jeder der beiden Kraftmesser zeigt 200 N an.
☐ Jeder der beiden Kraftmesser zeigt 110 N an.
☐ Jeder der beiden Kraftmesser zeigt 105 N an.
☐ Jeder der beiden Kraftmesser zeigt 100 N an

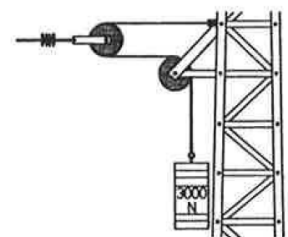


- ③ Das Seil eines Flaschenzuges mit sechs Rollen ist 30 m lang. Auf welche grösste Länge lässt sich der Flaschenzug demnach ausziehen? / 1

- ☐ Der Flaschenzug lässt sich maximal auf etwa 4 m ausziehen.
☐ Der Flaschenzug lässt sich maximal auf etwa 5 m ausziehen.
☐ Der Flaschenzug lässt sich maximal auf etwa 10 m ausziehen.
☐ Der Flaschenzug lässt sich maximal auf etwa 30 m ausziehen.
☐ Der Flaschenzug lässt sich maximal auf etwa 180 m ausziehen.

- ④ Mit Hilfe des abgebildeten Seilspanners wird die Oberleitung einer elektrischen Bahn gespannt. Wie gross ist die auf den Leitungsdraht wirkende Spannkraft, wenn das Gegengewicht die Kraft von 3000 N ausübt? / 1

- ☐ Die Spannkraft beträgt etwa 9000 N.
☐ Die Spannkraft beträgt etwa 6000 N.
☐ Die Spannkraft beträgt etwa 3000 N.
☐ Die Spannkraft beträgt etwa 1500 N.
☐ Die Spannkraft beträgt etwa 1000 N.



- ⑤ Skizziere einen Flaschenzug mit zwei losen Rollen und der benötigten Anzahl festen Rollen.

/ 1

A full-page sheet of white graph paper featuring a light gray grid. The grid consists of small, equal-sized squares arranged in a continuous pattern across the entire page. There are no margins, text, or other markings present.

- ⑥ Du möchtest die Last an dem oben gesuchten Flaschenzug um 12cm anheben. Wie viele Zentimeter musst du am Flaschenzug ziehen?

/ 1

[illegible]

- ⑦ Vervollständige den Satz zur **goldenen Regel der Mechanik**:

/ 1

Je Kraft ich einspare, desto wird der Weg, auf dem die Kraft wirken muss.

⑧ Suche nach einem zweiseitigen Hebel im Alltag:

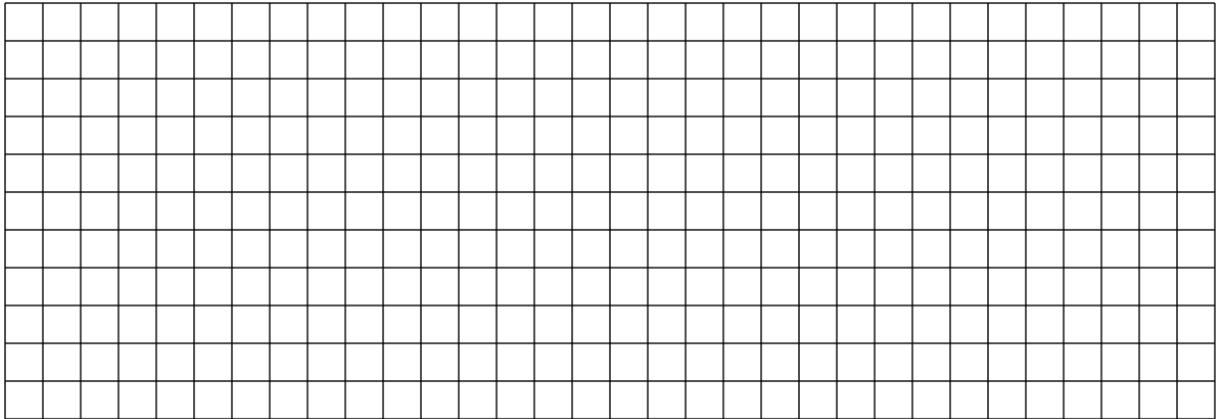
/ 2

- a) Bezeichnung des Gegenstandes:
- b) Fertige rechts eine Skizze dieses Gegenstandes an.
- c) Beschrifte folgende Teile und markiere mit Farben:

Drehpunkt: DP

Hebelarm 1 : l_1 und Hebelarm 2 : l_2

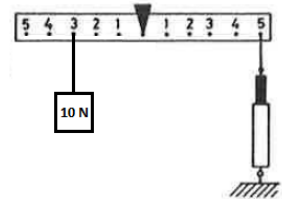
Kraft 1: F_1 und Kraft 2: F_2



⑨ Wie gross muss die auf der rechten Seite der abgebildeten Waage (Abbildung) im Abstand 5 angreifende Kraft sein, damit an der Waage Gleichgewicht herrscht?

/ 1

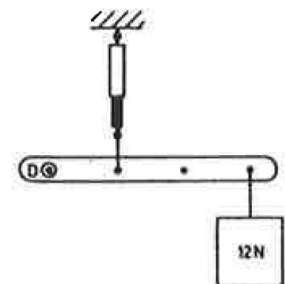
- ☐ Rechts muss eine Kraft von 10 N angreifen.
- ☐ Rechts muss eine Kraft von 6 N angreifen.
- ☐ Rechts muss eine Kraft von 5 N angreifen.
- ☐ Rechts muss eine Kraft von 2 N angreifen.
- ☐ Rechts muss eine Kraft von 50 N angreifen.



⑩ Welche Kraft zeigt der Kraftmesser im abgebildeten Versuch an? (D: Drehpunkt)

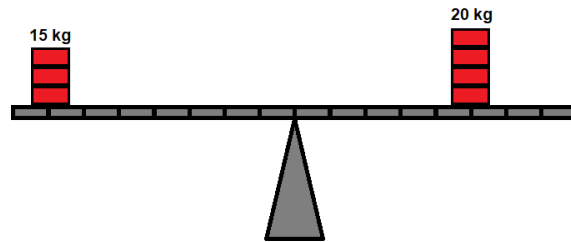
/ 1

- ☐ Der Kraftmesser zeigt eine Kraft von 48 N an.
- ☐ Der Kraftmesser zeigt eine Kraft von 36 N an.
- ☐ Der Kraftmesser zeigt eine Kraft von 24 N an.
- ☐ Der Kraftmesser zeigt eine Kraft von 8 N an.
- ☐ Der Kraftmesser zeigt eine Kraft von 4 N an.



- ⑪ Wie wird sich der Balken verhalten?

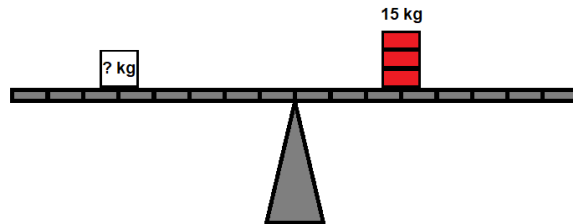
- ☐ Linke Seite geht nach unten.
- ☐ Rechte Seite geht nach unten.
- ☐ Der Balken ist im Gleichgewicht.



/ 1

- 12) Welches Gewicht muss links auf den Balken gelegt werden, damit er sich im Gleichgewicht befindet? 15 kg

- ☐ 15 kg
- ☐ 8 kg
- ☐ 9 kg
- ☐ 5 kg



/ 1

- 13 Ein Fahrradfahrer legt in 5 s eine Strecke von 35m zurück. Berechne seine Geschwindigkeit in m/s und km/h.

12

[illegible]

- 14) Berechne wie schnell ein Zug im Durchschnitt gefahren ist, wenn er die Strecke Luzern-Lausanne mit einer Länge von 229 km in 150 min zurückgelegt hat. Gib die berechnete Geschwindigkeit in km/h an und runde auf Zehntel.

12

[illegible]

- (15) Ein Auto fährt mit einer Geschwindigkeit von 30 km/h.

12

- a) Nach welcher Zeit hat es eine Strecke von 90km zurückgelegt?
b) Welche Strecke legt es in 30s zurück?

[illegible]

Punkte:

/ 19

Note