

Schriftlicher Eignungstest

Beispiele

Logisches Denken

Aufgabe - Zahlenreihen knacken

Frage: Wie lautet die nächste Zahl?

Beispiel 1)	200	100	105	35	40	10	...
Beispiel 2)	67	64	32	96	93	46,5	...
Beispiel 3)	360	120	113	108	36	29	...

Aufgabe - Schlussfolgerungen

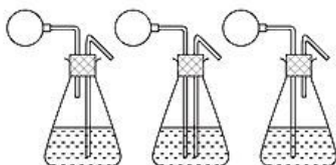
Paul wäre der beste Schüler, wenn Robert nicht wäre.
 Friederike und Simone haben immer die gleichen Noten.
 Anna ist nicht besser als Simone.
 Friederike ist ein bisschen besser als Anna.

Frage: Wer ist der/die schlechteste Schüler/in?

- A) keine Lösung möglich
- B) Friederike und Simone
- C) Robert
- D) Paul
- E) Anna

Aufgabe - Technisches Verständnis

Frage: Welche Spritzwasserflasche ist richtig konstruiert?



A B C

Aufgabe – Überprüfung der Rechtschreibung

Zimmerbrand fordert Einsatzkräfte

Am Abend des 23.9. kam es zu einem Zimmerbrand im 16. Grazer Gemeindebezirk. Die Einsatzkräfte der BF Graz und der FF Graz waren bis in die frühen Morgenstunden gefordert.

Um 21.00 Uhr meldeten mehrere Anrufer:innen einen Brand in einem Mehrparteienhaus in der Martinhofstraße.

Als die Einsatzkräfte der Löschbereitschaft der BF Graz wenige Minuten danach am Einsatzort eintrafen, schlugen aus einer Wohnung im Parterre bereits Flammen ins Freie. Der Brand hatte sich bereits über das darüber liegende Geschoss/Geschoß bis in den Dachstuhl des Objektes ausgebreitet.

Der Bewohner der Brandwohnung konnte sich ins Freie retten und wurde bereits von den Nachbarn im Freien erstversorgt.

Von zwei Atemschutztrupps wurden umgehend Löschleitungen für den Innen- und Außenangriff gelegt; ein weiterer Atemschutztrupp kontrollierte das Treppenhaus sowie die benachbarten Wohnungen auf Verrauchung und Anwesenheit von Personen.

Beim Eindringen in die Brandwohnung wurde festgestellt, dass es sich augenscheinlich um eine Messie-Wohnung handelt, da ein Vordringen in die Räumlichkeiten durch die vorgefundenen Lagerungen schwer möglich war und sich der Brand durch ausreichend brennbare Materialien rasant ausbreitete.

Nachdem der Brand unter Kontrolle war, wurde die Fassade geöffnet und auf Glutnester kontrolliert.

Das Brandgut wurde in stundenlanger Arbeit der Einsatzkräfte unter Atemschutz aus der Wohnung entfernt und im Freien nachgelöscht. Nach Durchführung der Brandnachschaue konnte die Einsatzfähigkeit der Grazer Feuerwehren, welche mit 8 Einsatzfahrzeugen vor Ort waren, in den frühen Morgenstunden beendet werden.

Mathematik

Aufgabe

Bei einem Tankwagenunfall sind 21.536 Liter Heizöl ausgeflossen.
Die Feuerwehr bindet den Schadstoff mit einem Spezialbindemittel.
Ein Kilogramm dieses Mittels hat ein Bindevermögen von 3,80 Liter.

Frage: Wie viel Bindemittel (in kg) wird benötigt?

Berechne den Bindemittelbedarf mit einer Genauigkeit von zwei Kommastellen.
Nicht runden!

Aufgabe

Ein Feuerwehrauto kostet 825.532 Euro. Der Hersteller gewährt einen Nachlass von 18%.

Frage: Wie viel kostet das Fahrzeug nun?

Berechne den Preis mit einer Genauigkeit von zwei Kommastellen.
Nicht runden!