

Субтест 1 - Беглость

Беглость (легкость, продуктивность) — этот фактор характеризует беглость творческого мышления и определяется общим числом ответов.

С учетом цензуры, отсеечения неуместных ответов:

$B = n = 7$

Субтест 1.
Губная помада.

~~красить губы (рта)~~

- засовывать в зажимы.
- засовывать в движую сумочку
- [redacted]
- [redacted]
- вытаскивать из женской сумочки
- вытаскивать из зажимов.
- прикладывать к лицу
- выбирать из сотни этикеток,
целая часть от 100 рублей.
- разбивать цвет с жемчуг.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
mgppu.ru

Субтест 1 - Гибкость

Гибкость — фактор характеризующий гибкость творческого мышления, способность к быстрому переключению и определяется числом классов (групп) данных ответов.

$$Г = 3m = 15$$

Субтест 1.
Губная помада.

~~красить губы (рта)~~

- засовывать в зажимы. 1
- засовывать в движую сумочку 2
- [redacted]
- [redacted]
- вытаскивать из женской сумочки 2
- вытаскивать из зажимов. 1
- приложить к лицу 3
- выбирать из сотен или тысяч 4,
цветная помада или помада.
- разбивать цвет с помадой. 5

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
mgppu.ru

Субтест 2 - Последствия ситуации

Инструкция для испытуемого

Вообрази, что случится, если животные и птицы смогут разговаривать на человеческом языке.

Время выполнения субтеста — 3 минуты.

Б = 3т = 15

Если ж. и п. смогут разговаривать:

- ~~Визитеры~~ пойдут на рынок и² откроют по себе бюджет независимо как на базаре с бедными.
- Будут различные разговоры за территорию ~~на рынке~~ с годовскими слонами.
- Люди будут использовать ж. и п. против других людей.
- Дети будут не верить сказки.



Субтест 5. Составление изображений

Нарисовать заданные объекты, пользуясь определенным набором фигур.

Инструкция для испытуемого

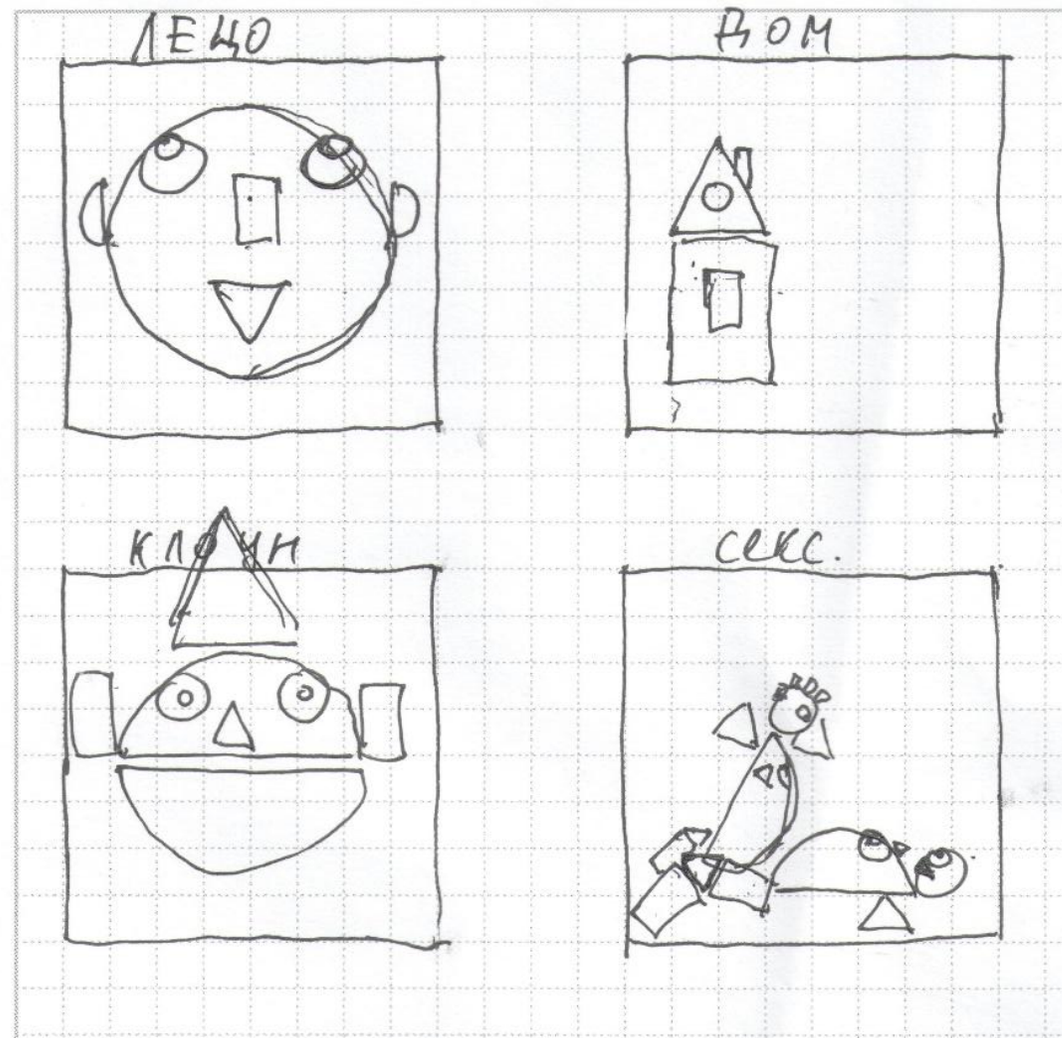
Нарисуй определенные объекты, пользуясь следующим набором фигур:

- Круг
- прямоугольник,
- треугольник,
- полукруг.

Каждую фигуру можно использовать несколько раз, менять ее размеры и положение в пространстве, но нельзя добавлять другие фигуры или линии.

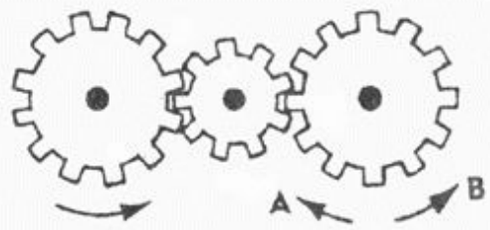
В первом квадрате нарисуй лицо, во втором - дом, в третьем — клоуна, а в четвертом — то, что ты хочешь. Подпиши четвертый рисунок.

Время выполнения всех рисунков — 8 минут.



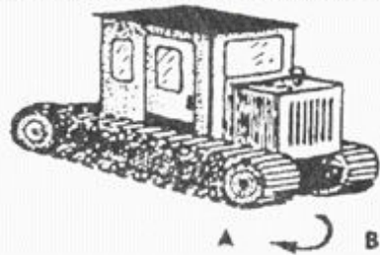
тест Беннета

- Тест Беннета (он же тест на инженера) ориентирован на выявление технических способностей. Известен как тест на техническую понятливость.
- Опросник Беннета (George K. Bennett — Mechanical Comprehension Test) иногда используется как дополнение методики определения уровня IQ.
- Вам будет предложено 70 заданий технического характера, к которым даны варианты ответов. На выполнение всех заданий отводится 30 минут. Время засекайте самостоятельно.



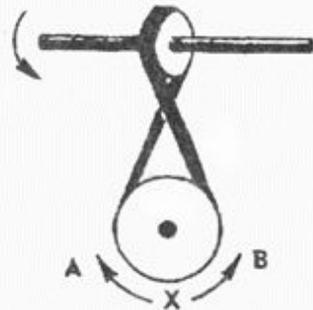
- В направлении стрелки А;
- В направлении стрелки В;
- Не знаю.

2. Какая гусеница должна двигаться быстрее, чтобы трактор поворачивался в указанном стрелкой направлении?



- Гусеница А;
- Гусеница В;
- Не знаю.

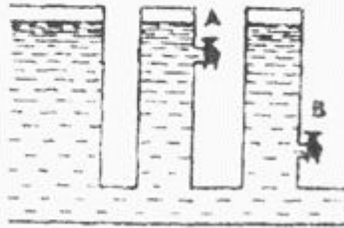
3. Если верхнее колесо вращается в направлении, указанном стрелкой, то в каком направлении вращается нижнее колесо?



- В направлении А;
- В обоих направлениях;
- В направлении В.

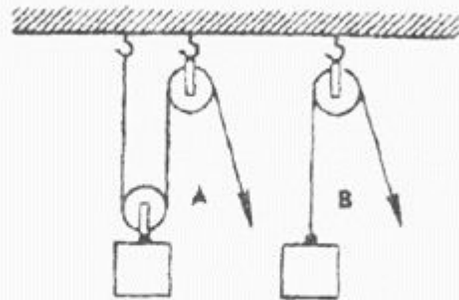
- Лошадка А;
- Обе должны бежать с одинаковой скоростью;
- Лошадка В.

53. Из какого крана сильнее должна бить струя воды, если их открыть одновременно?



- Из крана А;
- Из крана В;
- Из обоих одинаково.

54. В каком случае легче поднять одинаковый по весу груз?

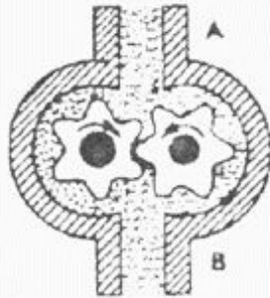


- В случае А;
- В случае В;
- В обоих случаях одинаково.

55. Эти тела сделаны из одного и того же материала. Какое из них имеет меньший вес?

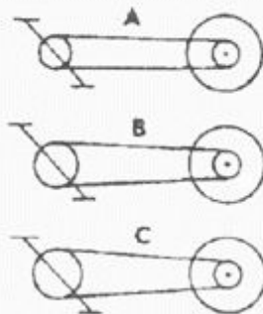
- Способом А;
- Способом В;
- Способом С.

47. В каком направлении будет двигаться вода в системе шестерёнчатого насоса, если его шестерня вращается в направлении стрелок?



- В сторону А;
- В сторону В;
- В обе стороны.

48. При каком виде передачи подъем в гору на велосипед тяжелее?

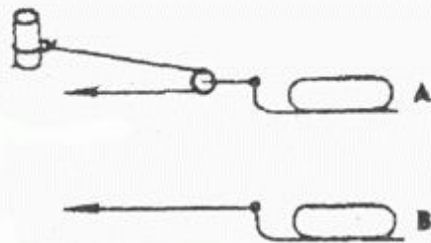


- При передаче типа А;
- При передаче типа В;
- При передаче типа С.

49. На дне емкости находится песок. Поверх него — галька (камешки). Как изменится уровень насыпки в емкости, если гальку и песок перемешать?

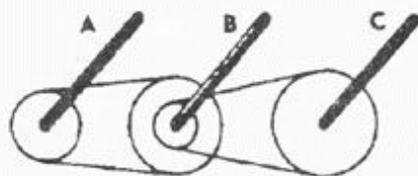
- Уровень повысится;
- Уровень понизится;
- Уровень не изменится.

33. Какой из камней, А или В, легче двигать?



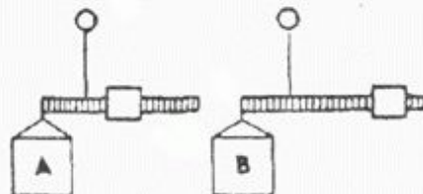
- Камень А;
- Усилия должны быть одинаковыми;
- Камень В.

34. Какая из осей вращается медленнее?



- Ось А;
- Ось В;
- Ось С.

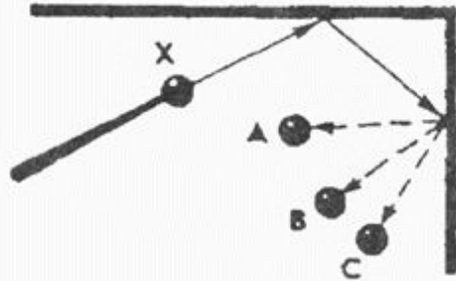
35. Одинаков ли вес обоих ящиков или один из них легче?



- Ящик А легче;
- Ящик В легче;

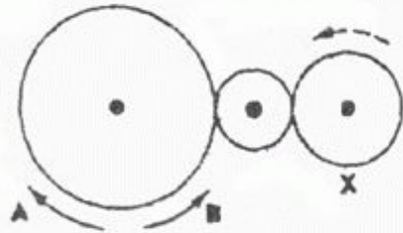
- Шестерня А;
- Шестерня В;
- Шестерня С.

25. С каким шариком столкнется шарик X, если его ударить о преграду в направлении, указанном сплошной стрелкой?



- С шариком А;
- С шариком В;
- С шариком С.

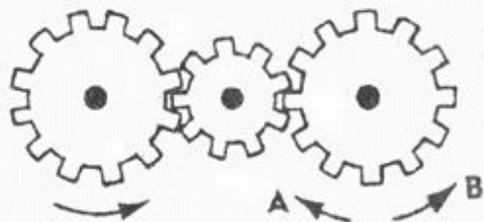
26. Допустим, что нарисованные колеса изготовлены из резины, В каком направлении нужно вращать ведущее колесо (левое), чтобы колесо X вращалось в направлении, указанном пунктирной стрелкой?



- В направлении стрелки А;
- В направлении стрелки В;
- Направление не имеет значения.

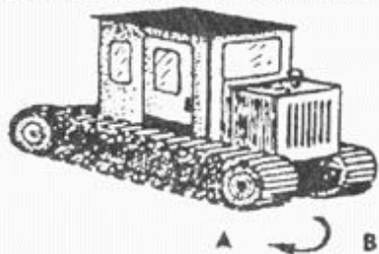
27. Если первая шестерня вращается в направлении, указанном стрелкой, то в каком направлении вращается верхняя шестерня?





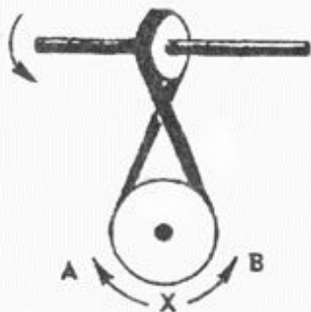
- В направлении стрелки А;
- В направлении стрелки В;
- Не знаю.

2. Какая гусеница должна двигаться быстрее, чтобы трактор поворачивался в указанном стрелкой направлении?



- Гусеница А;
- Гусеница В;
- Не знаю.

3. Если верхнее колесо вращается в направлении, указанном стрелкой, то в каком направлении вращается нижнее колесо?



- В направлении А;
- В обоих направлениях;
- В направлении В.

Правильные ответы: **65** / 70 (92.9%)

Описание:

Ваш уровень развития общетехнических способностей **очень высокий**

[Пройти тест еще раз](#)