

تجربي

تدريبات للاختبارات النهائية المركزية - رياضيات الفصل ٢

سادس

الفصل الخامس الطول والكتلة والسعة (نافس + مركزي)

لمشاهدة حل التدريبات بالفيديو على
قناة الأستاذ حسن القرني

اضغط هنا



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

ما أفضل تقدير لطول مشبك الورق أدناه؟



- (أ) ٣ ملم
- (ب) ٣ سم
- (ج) ٣, ٠ م
- (د) ٣, ٠ كلم



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

تجربي

تدريبات للاختبارات النهائية المركزية - رياضيات الفصل ٢

سادس

ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول
كتاب الرياضيات؟

(أ) الملمتر

(ب) الستيمتر

(ج) المتر

(د) الكيلومتر



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

ما الوحدة المناسبة لقياس سعة كوب العصير
المجاور؟



(أ) المليلتر

(ب) اللتر

(ج) الملجرام

(د) الجرام



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

أيُّ ممَّا يَأْتِي تُقَدِّرُ كتلتهُ بـ كيلوجرامٍ واحدٍ تقريبًا؟

- (أ) دفترُ الملاحظاتِ.
- (ب) كتابُ الرياضياتِ.
- (ج) قلمُ الحبرِ.
- (د) المقعدُ الدراسيُّ.

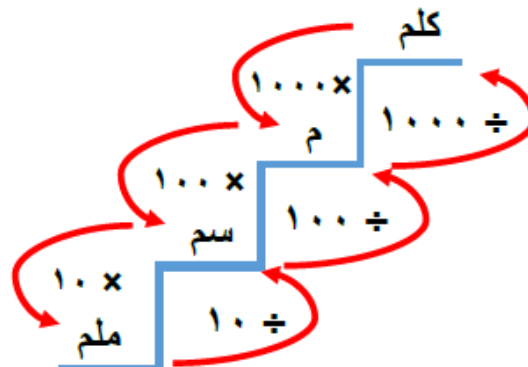
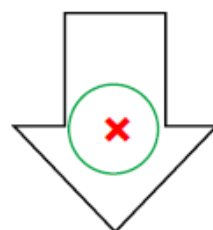


تجربي

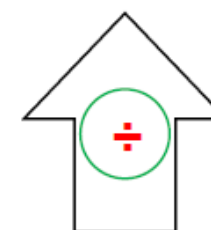
تدريبات للاختبارات النهائية المركزية - رياضيات الفصل ٢

سادس

١٠٠٠	١٠٠	١٠	١	٠.١	٠.٠١	٠.٠٠١
الألف	المئات	العشرات	الأحاد	الأعشار	الأجزاء من مئة	الأجزاء من ألف
كيلو	هكتو	ديكو	وحدة الأساس	ديسي	سنتي	ملي



وحدات الطول



@hassan_alqarnee

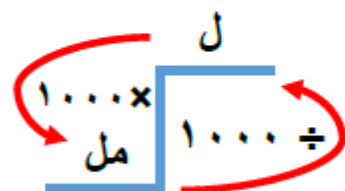


@hassan_alqarnee



Math_hasn

وحدات السعة



وحدات الكتلة



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

اختيار من متعدد: الوحدة المترية المناسبة
لقياس كتلة الهاتف النقال المرسوم هي:



- (أ) الجرام
- (ب) الملمتر
- (ج) اللتر
- (د) الملجم



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee

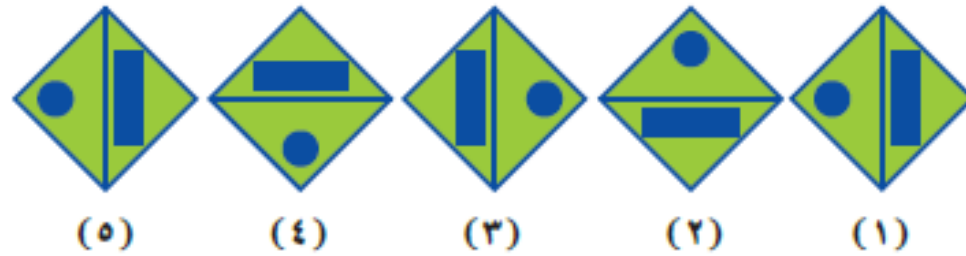


Math_hasn

لدى محلّ تجاريّ علْبُ عصيرٍ سعتها ٢٥ , ٢ لتر،
وعلْبُ سعتها ٥٠٠ مللتر. فأَيُّ منهُما فيها كميةُ
عصيرٍ أكثر؟



ارسم الشكل التالي في النمط:



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

٦ أنماط: ما العدد المجهول في النمط الآتي:

١, ٣, ١, ٠, ٠, ٧, ■, ٠, ١



تجربي

تدريبات للاختبارات النهائية المركزية - رياضيات الفصل ٢

سادس

$$18 \text{ ل} = \blacksquare \text{ مل}$$

$$\blacksquare \text{ ل} = 95 \text{ مل}$$



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

$$\square \text{ ملجم} = ٦ \text{ جم}$$

$$\square \text{ كجم} = ١٣٠٠ \text{ جم}$$



سادس

تدريبات للاختبارات النهائية المركزية - رياضيات الفصل ٢

تجربي

$$٣٥٤ سم = \square م$$

$$\square ملم = ٣٨ سم$$



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

إذا كانت كتلة مشعل ٢٥٩٠٠ جرام، فما كتلته بالكيلوجرام؟

(أ) ٢,٥٩ كجم

(ب) ٢٥,٩ كجم

(ج) ٢٥٩ كجم

(د) ٢٥٩٠ كجم



قارورة حليب سعتها ٣ لترات فما
سعتها بالملتر؟

(أ) ٣٠ مل

(ب) ٣٠٠ مل

(ج) ٣٠٠٠ مل

(د) ٣٠٠٠٠ مل



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

اختياراً من متعدد: ما العدد الذي إذا ضربته
في ٤، ثم طرحت ٨ من ناتج الضرب، يكون الناتج
الأخير ٤٠؟

(أ) ٤٨

(ب) ٣٢

(ج) ١٢

(د) ٨



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

طاولة طولها متران. فما طولها بالسنتيمترات؟

(أ) ٢٠٠٠ سم

(ب) ٢٠٠ سم

(ج) ٢٠ سم

(د) ٢ سم



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn

كتلة كيسٍ من التفاح ٢٤٥٠ جرامًا، فما كتلته بالكيلوجرامات؟

(أ) ٠,٠٢٤٥ كجم

(ب) ٢٤,٥ كجم

(ج) ٠,٢٤٥ كجم

(د) ٢,٤٥ كجم



تحتاجُ سميةٌ إلى إضافة ٢٥٠ مللترًا من الحليب
أثناء صنعها كعكة التمر، فكم لترًا تُساوي هذه
الكمية؟

- (أ) ٢,٥ ل (ب) ٢٥ ل
(ج) ٢٥,٠ ل (د) ٢٥٠٠ ل



تجربي

تدريبات للاختبارات النهائية المركزية - رياضيات الفصل ٢

سادس



@hassan_alqarnee



@hassan_alqarnee



Math_hasn