

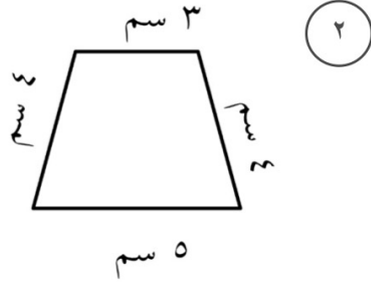
أوراق عمل تقويميه
الصف السادس - الوحدة الثامنة
منهج الكفايات و المعايير

مدرسة عبداللطيف سعد الشمالان

إعداد
عبد القهيد

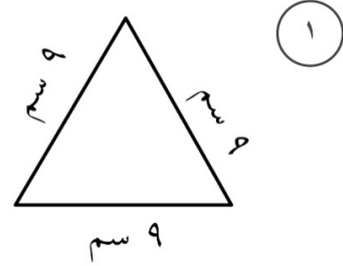
مدير المدرسه
سعود سماوي الضفيري

أوجد محيط كلٍّ من المثلّعات التّالية:



.....

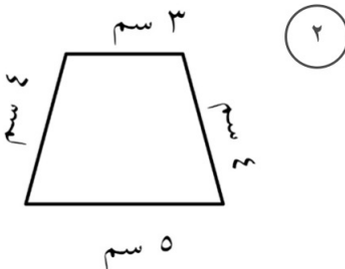
.....



.....

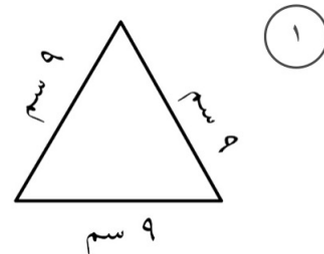
.....

أوجد محيط كلٍّ من المثلّعات التّالية:



.....

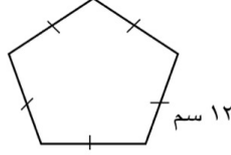
.....



.....

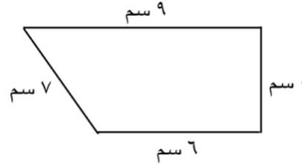
.....

اختر الإجابة الصحيحة :-



(١) محيط المضلع المقابل =

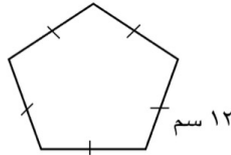
- ٦٠ (أ) ٦٢ (ب) ٦٥ (ج) ٦٦ (د)



(١) محيط المضلع المقابل =

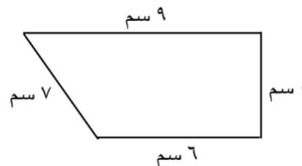
- ٢٤ (أ) ٢٥ (ب) ٢٦ (ج) ٢٧ (د)

اختر الإجابة الصحيحة :-



(١) محيط المضلع المقابل =

- ٦٠ (أ) ٦٢ (ب) ٦٥ (ج) ٦٦ (د)

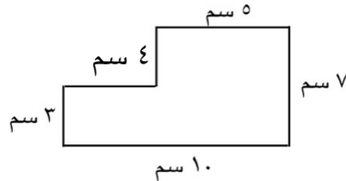


(١) محيط المضلع المقابل =

- ٢٤ (أ) ٢٥ (ب) ٢٦ (ج) ٢٧ (د)

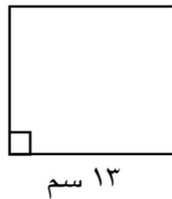
اختر (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة :-

(أ) (ب)



(١) محيط المضلع المقابل = ٣٤ سم

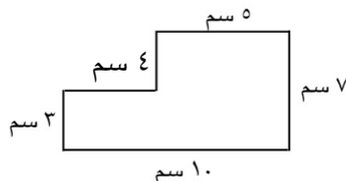
(أ) (ب)



(٢) محيط المضلع المقابل = ٥٥ سم

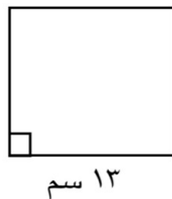
اختر (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة :-

(أ) (ب)



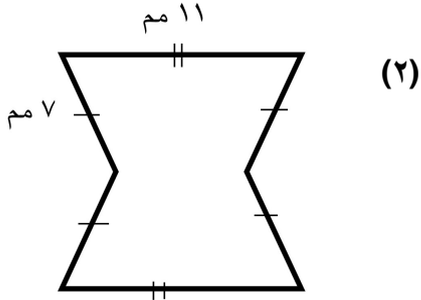
(١) محيط المضلع المقابل = ٣٤ سم

(أ) (ب)



(٢) محيط المضلع المقابل = ٥٥ سم

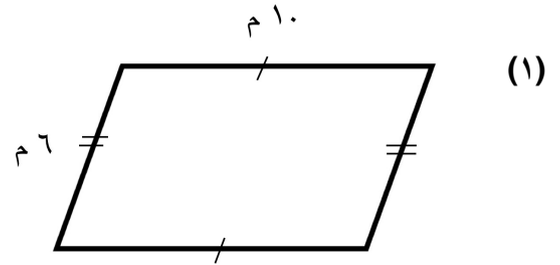
أوجد محيط المضلعات التاليه :-



.....

.....

.....

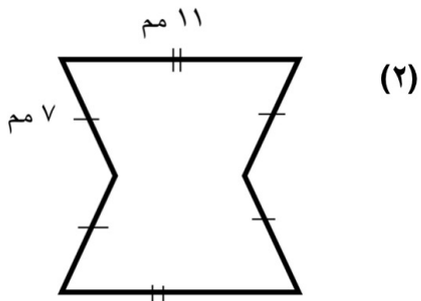


.....

.....

.....

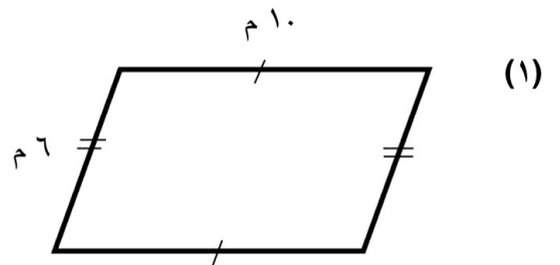
أوجد محيط المضلعات التاليه :-



.....

.....

.....

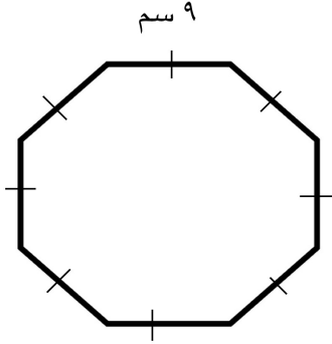


.....

.....

.....

أوجد محيط المضلعات التاليه :-

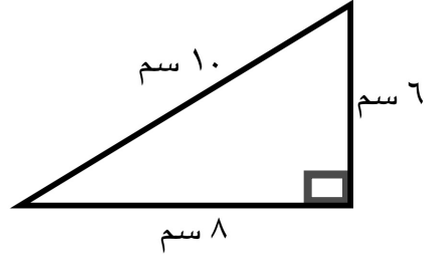


(٢)

.....

.....

.....



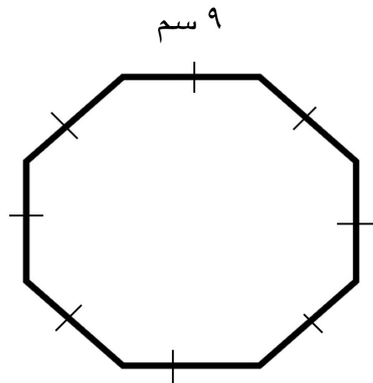
(١)

.....

.....

.....

أوجد محيط المضلعات التاليه :-

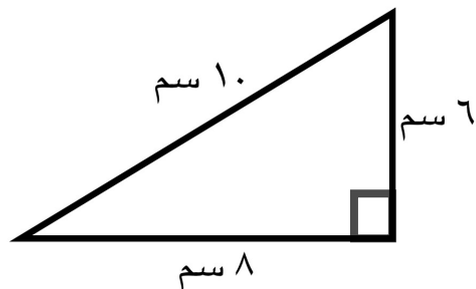


(٢)

.....

.....

.....



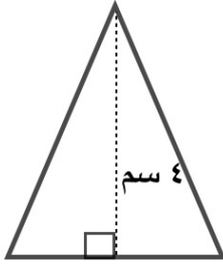
(١)

.....

.....

.....

أوجد مساحة الأشكال التاليه :-



٢

١١ سم

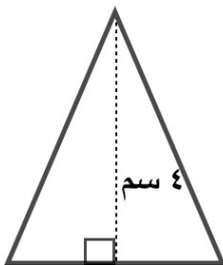
١



٥ سم

٩ سم

أوجد مساحة الأشكال التاليه :-



٢

١١ سم

١



٥ سم

٩ سم

اختر الإجابة الصحيحة :-

(١) قطعة أرض مربعة الشكل طول ضلعها ١٥ م فإن مساحتها =

(أ) ٦٠ (ب) ٢٢٥ (ج) ٣٠ (د) ١٥٠

(٢) متوازي أضلاع ارتفاعه ٥,٣ سم وقاعدته ٧ سم فإن مساحته =

(أ) ١٢,٣ (ب) ٣٠,١ (ج) ٣٧,١ (د) ٤٠,١

اختر الإجابة الصحيحة :-

(١) قطعة أرض مربعة الشكل طول ضلعها ١٥ م فإن مساحتها =

(أ) ٦٠ (ب) ٢٢٥ (ج) ٣٠ (د) ١٥٠

(٢) متوازي أضلاع ارتفاعه ٥,٣ سم وقاعدته ٧ سم فإن مساحته =

(أ) ١٢,٣ (ب) ٣٠,١ (ج) ٣٧,١ (د) ٤٠,١

اختر (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة :-

ب أ

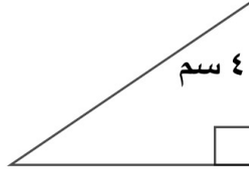
٤ سم



٩ سم

(١) مساحة الشكل المقابل = ٤٥ سم

ب أ



١١ سم

(٢) مساحة الشكل المقابل = ٢٥ سم

اختر (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة :-

ب أ

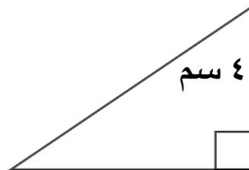
٤ سم



٩ سم

(١) مساحة الشكل المقابل = ٤٥ سم

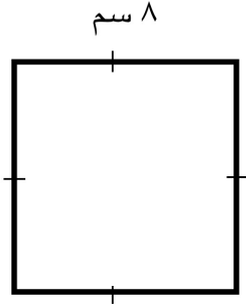
ب أ



١١ سم

(٢) مساحة الشكل المقابل = ٢٥ سم

أوجد مساحة مناطق المضلعات التاليه :-

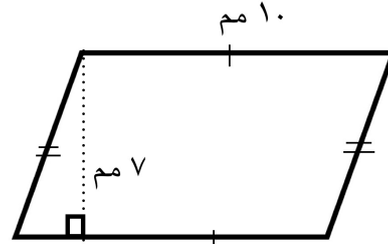


(٢)

.....

.....

.....



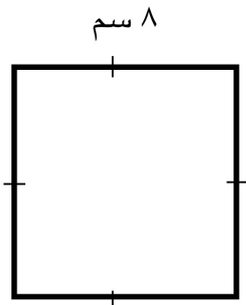
(١)

.....

.....

.....

أوجد مساحة مناطق المضلعات التاليه :-

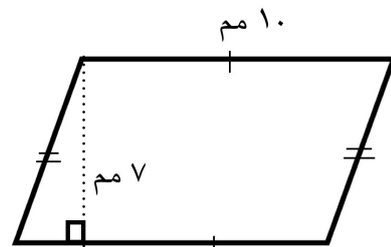


(٢)

.....

.....

.....



(١)

.....

.....

.....

أوجد مساحة مناطق المضلعات التاليه :-

١٢ سم

٦ سم

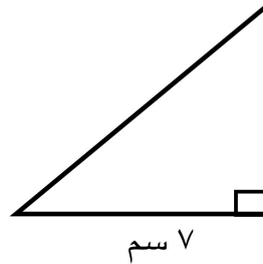


.....

.....

.....

٦ سم



٧ سم

.....

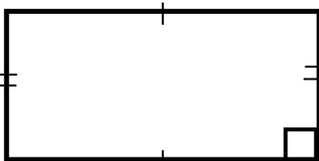
.....

.....

أوجد مساحة مناطق المضلعات التاليه :-

١٢ سم

٦ سم

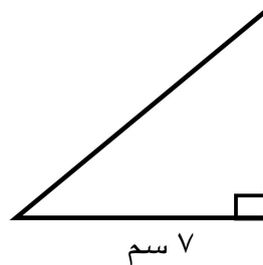


.....

.....

.....

٦ سم



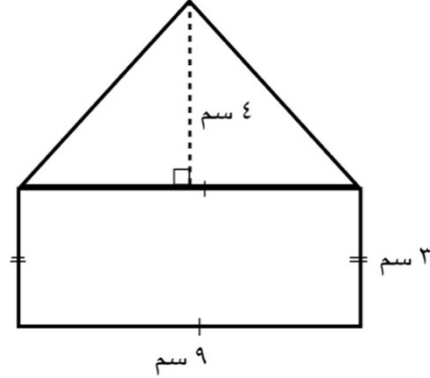
٧ سم

.....

.....

.....

أوجد مساحة الشكل :-

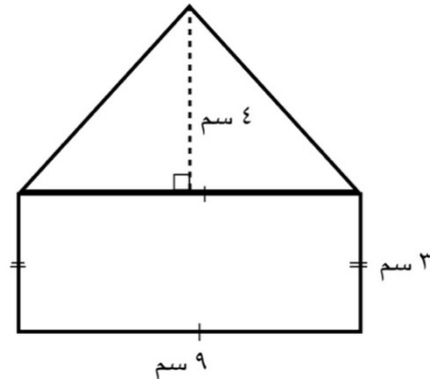


.....

.....

.....

أوجد مساحة الشكل :-

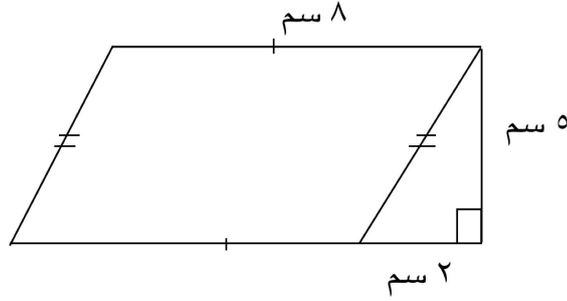


.....

.....

.....

أوجد مساحة الشكل :-

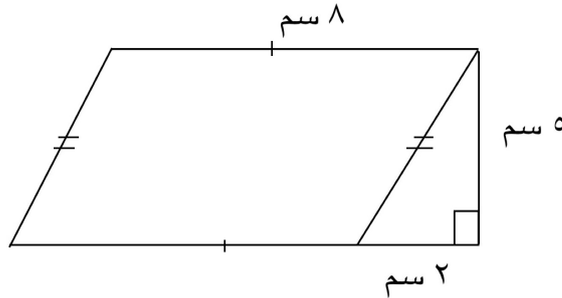


.....

.....

.....

أوجد مساحة الشكل :-

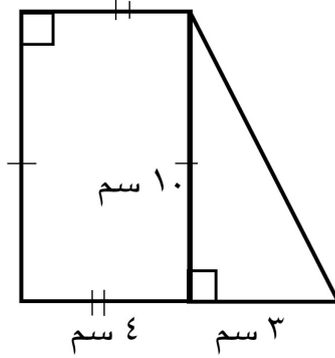


.....

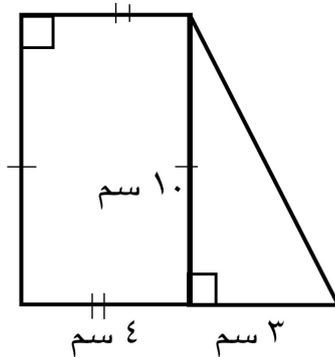
.....

.....

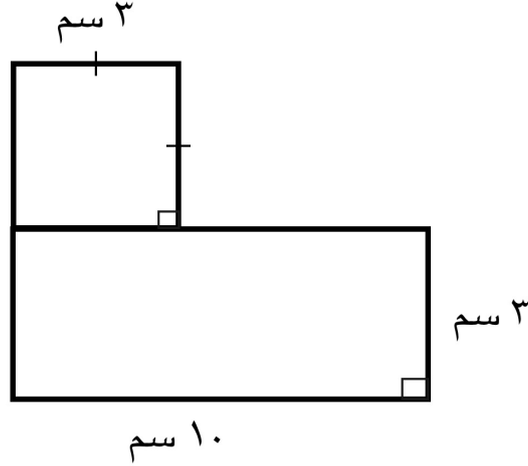
أوجد مساحة الشكل :-



أوجد مساحة الشكل :-



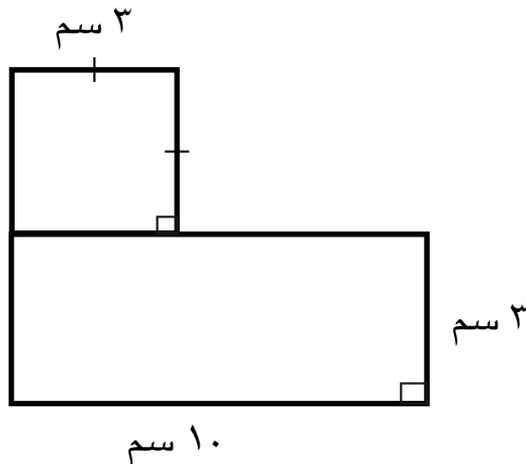
اختر الاجابه الصحيحه :-



مساحة الشكل المقابل =

- أ ٣٩ سم^٢ ب ٣٨ سم^٢ ج ٣٧ سم^٢ د ٣٦ سم^٢

اختر الاجابه الصحيحه :-

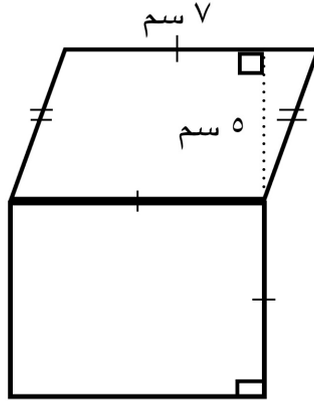


مساحة الشكل المقابل =

- أ ٣٩ سم^٢ ب ٣٨ سم^٢ ج ٣٧ سم^٢ د ٣٦ سم^٢

اختر (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة :-

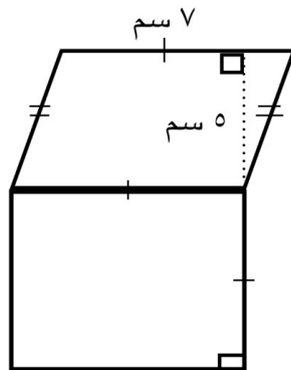
(أ) (ب)



مساحة الشكل المقابل = ٨٥ سم^٢

اختر (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة :-

(أ) (ب)



مساحة الشكل المقابل = ٨٥ سم^٢

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة

مدرسة

التعليمية

العام الدراسي

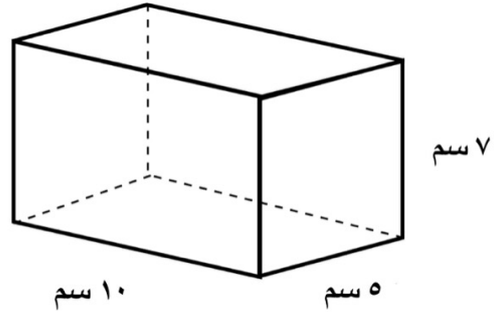
٢٠١٧ / ٢٠١٦

ورقة عمل

الاسم : _____

الصف : _____

أوجد مساحة السطح :-



.....

.....

.....

.....

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة

مدرسة

التعليمية

العام الدراسي

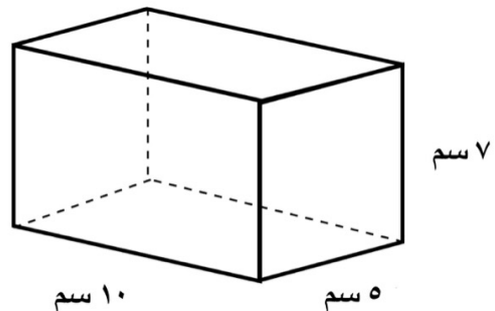
٢٠١٧ / ٢٠١٦

ورقة عمل

الاسم : _____

الصف : _____

أوجد مساحة السطح :-



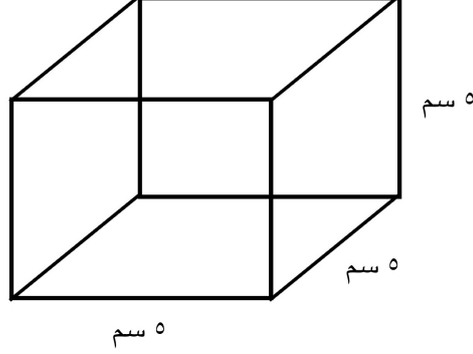
.....

.....

.....

.....

أوجد مساحة الشكل :-

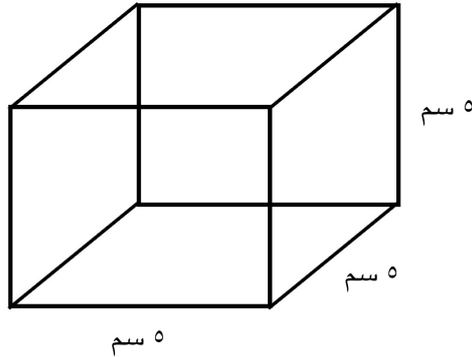


.....

.....

.....

أوجد مساحة الشكل :-



.....

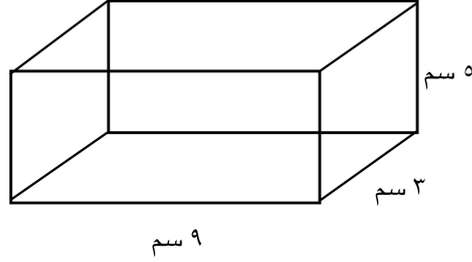
.....

.....

اختر (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة :-

ب

أ

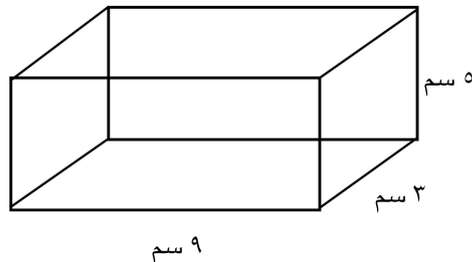


مساحة سطح الشكل المقابل = ٨٧ سم^٢

اختر (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة :-

ب

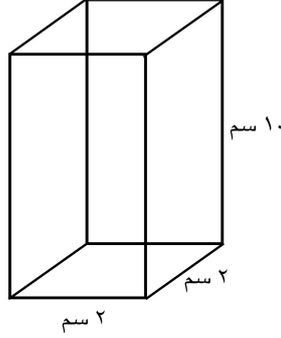
أ



مساحة سطح الشكل المقابل = ٨٧ سم^٢

اختر الإجابة الصحيحة :-

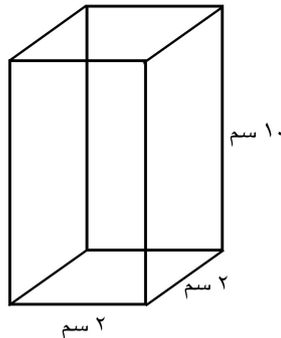
مساحة الشكل المقابل =



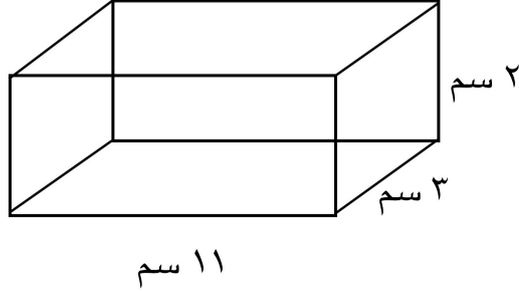
- أ) ١٤ سم^٢ ب) ٢٤ سم^٢ ج) ٣٤ سم^٢ د) ٤٤ سم^٢

اختر الإجابة الصحيحة :-

مساحة الشكل المقابل =

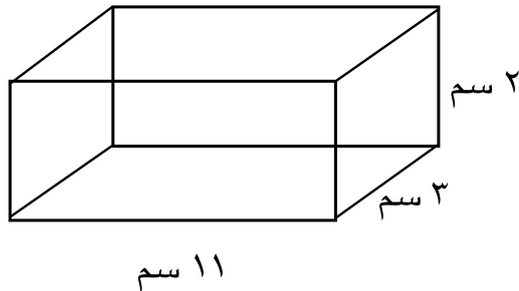


- أ) ١٤ سم^٢ ب) ٢٤ سم^٢ ج) ٣٤ سم^٢ د) ٤٤ سم^٢



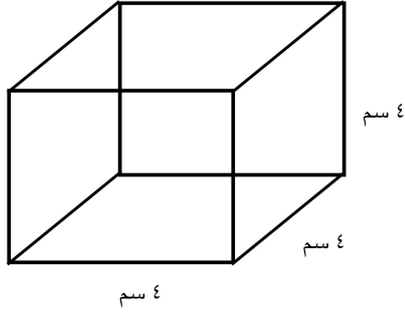
مساحة الشكل المقابل =

.....
.....
.....



مساحة الشكل المقابل =

.....
.....
.....

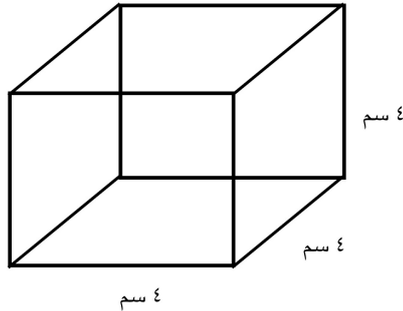


أوجد حجم المنشور التالي :-

.....

.....

.....

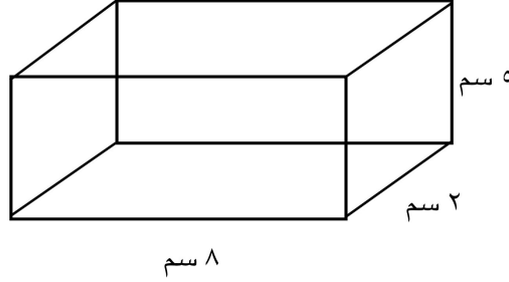


أوجد حجم المنشور التالي :-

.....

.....

.....

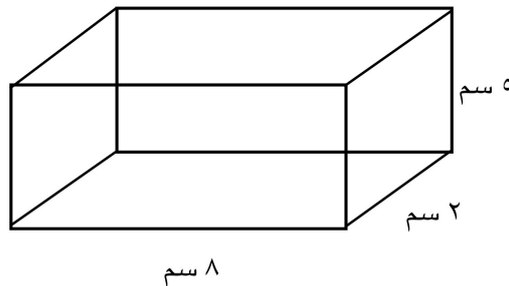


أوجد حجم المنشور التالي :-

.....

.....

.....

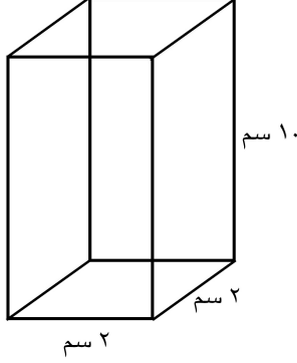


أوجد حجم المنشور التالي :-

.....

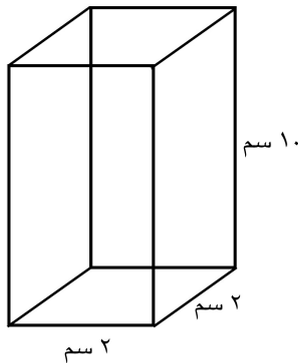
.....

.....



أوجد حجم المنشور التالي :-

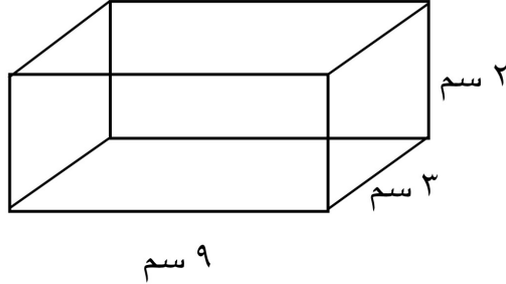
.....
.....
.....



أوجد حجم المنشور التالي :-

.....
.....
.....

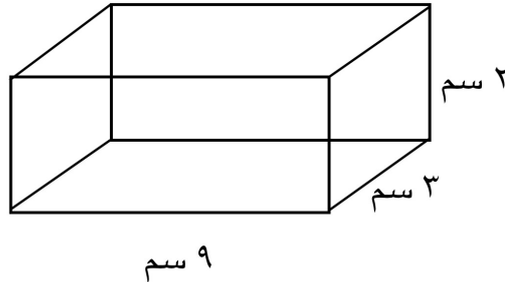
اختر الإجابة الصحيحة :-



حجم المنشور المقابل =

- أ) ١٤ سم^٣ ب) ٥٤ سم^٣ ج) ٤٥ سم^٣ د) ٢٩ سم^٣

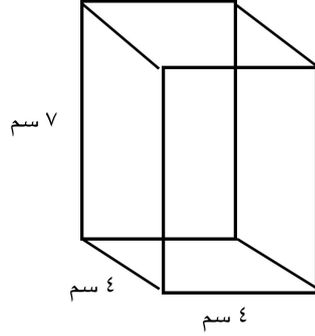
اختر الإجابة الصحيحة :-



حجم المنشور المقابل =

- أ) ١٤ سم^٣ ب) ٥٤ سم^٣ ج) ٤٥ سم^٣ د) ٢٩ سم^٣

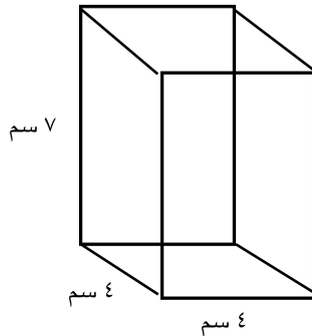
اختر (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة :-



حجم المنشور المقابل = ١١٠ سم^٣

أ ب

اختر (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة :-



حجم المنشور المقابل = ١١٠ سم^٣

أ ب

أوجد ما يلي :-

$$\text{.....} = \sqrt{81} \quad (١) \quad \text{.....} = ٤^2 \quad (٢)$$

$$١٢ \text{ كم} = \square \text{ م} \quad (٣)$$

أوجد ما يلي :-

$$\text{.....} = \sqrt{81} \quad (١) \quad \text{.....} = ٤^2 \quad (٢)$$

$$١٢ \text{ كم} = \square \text{ م} \quad (٣)$$

أوجد ما يلي :-

$$\dots\dots\dots = \sqrt{36} \quad (١) \quad \dots\dots\dots = \sqrt{2} \quad (٢)$$

$$\square \text{ سم} = ٦,٧ \text{ م} \quad (٣)$$

أوجد ما يلي :-

$$\dots\dots\dots = \sqrt{36} \quad (١) \quad \dots\dots\dots = \sqrt{2} \quad (٢)$$

$$\square \text{ سم} = ٦,٧ \text{ م} \quad (٣)$$

أوجد ما يلي :-

$$\dots\dots\dots = \sqrt{100} \quad (1) \quad \dots\dots\dots = 9^2 \quad (2)$$

$$12 \text{ كم} = \square \text{ م} \quad (3)$$

أوجد ما يلي :-

$$\dots\dots\dots = \sqrt{100} \quad (1) \quad \dots\dots\dots = 9^2 \quad (2)$$

$$12 \text{ كم} = \square \text{ م} \quad (3)$$

اختر (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة :-

(١) $5 = \sqrt{25}$ أ ب

(٢) $16 = 8^2$ أ ب

(٣) $24 \text{ كجم} = 240 \text{ جم}$ أ ب

اختر (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة :-

(١) $5 = \sqrt{25}$ أ ب

(٢) $16 = 8^2$ أ ب

(٣) $24 \text{ كجم} = 240 \text{ جم}$ أ ب

اختر الاجابه الصحيحه :-

(١) $\sqrt{64}$ =

- ٥ (أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د)

(٢) 11^2 =

- ١٢١ (أ) ١٢٠ (ب) ٢٢ (ج) ٢١ (د)

(٣) ٩,٥ ل = □ مل

- ٩٥ (أ) ٩٥٠ (ب) ٩٥٠٠ (ج) ٩٥٠٠٠ (د)

اختر الاجابه الصحيحه :-

(١) $\sqrt{64}$ =

- ٥ (أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د)

(٢) 11^2 =

- ١٢١ (أ) ١٢٠ (ب) ٢٢ (ج) ٢١ (د)

(٣) ٩,٥ ل = □ مل

- ٩٥ (أ) ٩٥٠ (ب) ٩٥٠٠ (ج) ٩٥٠٠٠ (د)

