

الأخضر

الرياضيات



الصف 3 الابتدائي

كراسة الأضواء (تابع مستواك) الفصل 0

2025 - 2026 م الفصل الدراسي الأول

رصد الدرجات

الإسم:

رقم ولي الأمر:

الدرجة	التقييم	الدرس
	الأول	الدرس ١
	الثاني	
	الأول	الدرس ٢
	الثاني	
	الأول	الدرسان ٣ و ٤
	الثاني	
	الأول	الدرسان ٥ و ٦
	الثاني	
	الأول	الدرس ٧
	الثاني	
	الأول	الدرس ٨
	الثاني	

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة

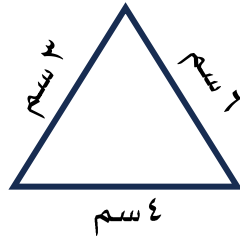
١ مثلث أطوال أضلاعه ٣ سم ، ٤ سم ، ٥ سم ، فإن محيطه = سم (الدقهلية ٢٠٢٥)

- أ) ٦٠ ب) ١٢ ج) ٤٣ د) ٦

٢ مستطيل طوله ٦ سم وعرضه ٢ سم ، فإن محيطه = سم (قنا ٢٠٢٥)

- أ) ٨ ب) ١٢ ج) ١٦ د) ٢٠

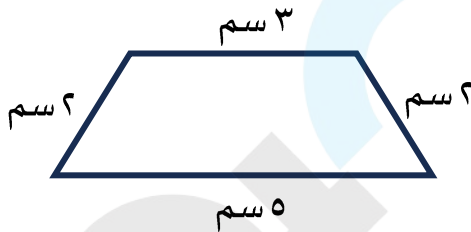
٣ محيط المثلث المقابل = سم (بني سويف ٢٠٢٥)



- أ) ١٢ ب) ١٠ ج) ١٣ د) ١٥

ثانياً : أجب عنها يأتي

١ احسب محيط المضلع التالي :



(قنا ٢٠٢٥)

◀ محيط المضلع = سم

٢ مربع طول ضلعه ٦ سم ، احسب محيطه .

(المنوفية ٢٠٢٥)

◀ محيط المربع = سم

الإسم :

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة

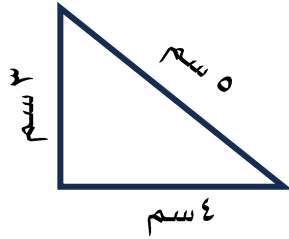
١ محيط أي شكل = مجموع أطوال (الدقهلية ٢٠٢٥)

أ) رؤوسة ب) أضلاعة ج) زواياة د) ليس شئ مما سبق

٢ مستطيل طوله ٩ سم وعرضه ٥ سم، فإن محيطه = سم (قنا ٢٠٢٥)

أ) ٢٨ ب) ٤٥ ج) ٢٤ د) ٩

٣ محيط المثلث المقابل = سم (الازهر ٢٠٢٥)



أ) ٦٠ ب) ٨
ج) ٩ د) ١٢

ثانياً : أجب عما يأتي

١ احسب محيط المربع المقابل :

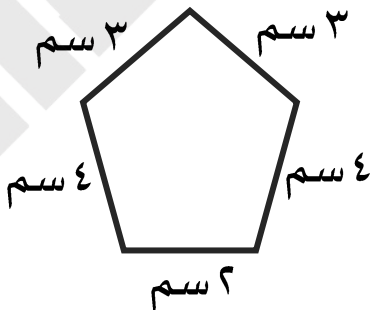
(القاهرة ٢٠٢٥)



محيط المربع = متر

٢ احسب محيط المضلع المقابل :

(الشرقية ٢٠٢٥)



المحيط = سم

الإسم :

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة

١ محيط المستطيل الذي طوله ٨ وحدات وعرضه ٥ وحدات

(القاهرة ٢٠٢٥)

تساوىوحدة طول

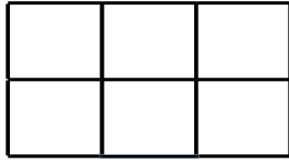
- ٦٠ (أ) ١٤ (ب) ٢٦ (ج) ٢٤ (د)

٢ مساحة الشكل  تساويوحدات مربعة

- ٨ (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٤ (د)

(الشرقية ٢٠٢٥)

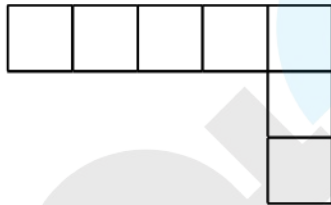
٣ محيط الشكل المقابل يساوىوحدة طول



- ٦ (أ) ٨ (ب) ١٢ (د) ١٠ (ج)

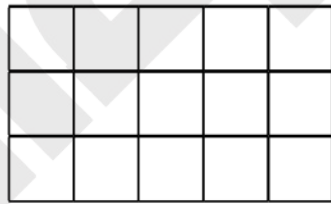
ثانياً : أجب عما يأتي

١ احسب محيط الشكل المقابل :



(الجيزة ٢٠٢٥)

٢ من الشكل المقابل أوجد :



◀ محيط الشكل =وحدة طول

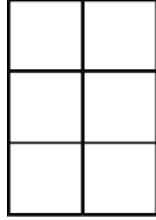
◀ مساحة الشكل =وحدة مربعة

(المنوفية ٢٠٢٥)

الإسم :

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة

(الجيزة ٢٠٢٥)



١ مساحة الشكل المقابل = وحدات مربعة

أ) ٤ ب) ٨

ج) ٦ د) ١٠

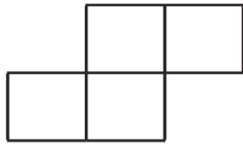
(القاهرة ٢٠٢٥)

٢ محيط الشكل  يساوي وحدات طول

أ) ٢ ب) ٤ ج) ٦ د) ٨

(الشرقية ٢٠٢٥)

٣ مساحة الشكل المقابل يساوي وحدات طول



أ) ٤ ب) ٦

ج) ٨ د) ١٠

ثانياً : أجب عما يأتي

١ احسب محيط الشكل المقابل :



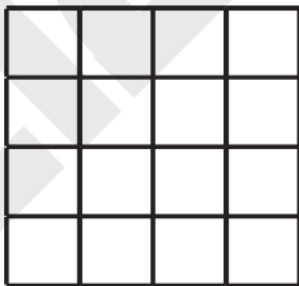
(سوهاج ٢٠٢٥)

٢ من الشكل المقابل أوجد :

◀ محيط الشكل = وحدة طول

◀ مساحة الشكل = وحدة مربعة

(الدقهية ٢٠٢٥)



الإسم :

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة

١ مساحة المستطيل الذي بعده ٧ متر ، ٥ متر = متر مربع (القاهرة ٢٠٢٥)

- أ) ١٢ ب) ٣٥ ج) ٢٤ د) ٢

٢ مربع طول ضلعه ٥ سم ، فإن مساحته = سم مربع (الشرقية ٢٠٢٥)

- أ) ١٠ ب) ١٥ ج) ٢٠ د) ٢٥

٣ اذا كان محيط مربع يساوى ٢٠ سم ، فإن طول ضلعه = سم (الجيزة ٢٠٢٥)

- أ) ٣ ب) ١٠ ج) ٥ د) ٤٠

ثانياً : أجب عما يأتى

١ مستطيل طوله ٧ أمتار وعرضه ٤ أمتار ، أوجد مساحته .

(القاهرة ٢٠٢٥)

٢ مستطيل طوله ٦ وحدات وعرضه ٣ وحدات ، أوجد مساحته .

(سوهاج ٢٠٢٥)

مساحة المستطيل = × = وحدة مربعة

الإسم :

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة

١ مساحة المستطيل = الطول × (القاهرة ٢٠٢٥)

- أ العرض (ب) ٤ (ج) نفسة (د) ٢

٢ مستطيل طوله ٨ وحدات وعرضه ٣ وحدات ،

فإن مساحته = وحدة مربعة (الجيزة ٢٠٢٥)

- أ ١١ (ب) ٥ (ج) ٢٤ (د) ٣٠

٣ المستطيل الذي بعده ٣ سم ، ٦ سم تكون مساحته = سم مربع (دمياط ٢٠٢٥)

- أ ٣ (ب) ٩ (ج) ١٨ (د) ٤٠

ثانياً : أجب عنها يأتي

١ مستطيل طوله ٩ أمتار وعرضه ٤ أمتار ، أوجد مساحته .

(القاهرة ٢٠٢٥)

٢ أوجد مساحة المستطيل المقابل .



الإسم :

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة

١ مستطيل طوله ٥ سم وعرضه ٣ سم ، فإن محيطه = سم (أسيوط ٢٠٢٥)

د ١٠

ج ١٦

ب ١٢

أ ٨

٢ محيط المربع الذي طول ضلعه ٣ سم = سم (البحر الأحمر ٢٠٢٥)

د ١٢

ج ١٥

ب ٩

أ ١٦

٣ مستطيل طوله ١٠ سم وعرضه ٥ سم ، فإن مساحته = سم مربع (أسيوط ٢٠٢٥)

د ٣٠

ج ٦٠

ب ٥٠

أ ٢٠

ثانياً : أجب عنها يأتي



١ أوجد محيط ومساحة الشكل المقابل :

◀ محيط الشكل =

◀ مساحة الشكل =

(بني سويف ٢٠٢٥)

٢ أوجد مساحة المربع الذي طول ضلعه ٥ سم .

(الدقهلية ٢٠٢٥)

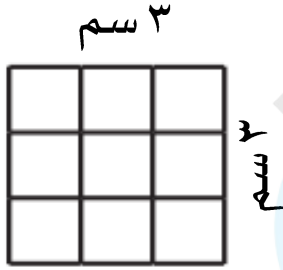
الإسم :

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة

- ١ مستطيل طوله ٨ سم وعرضه ٤ سم ، فإن مساحته = سم مربع (القاهرة ٢٠٢٥)
- أ) ٢٤ ب) ١٢ ج) ٣٢ د) ٤
- ٢ مساحة المربع الذي طول ضلعه ٨ سم = سم مربع (السويس ٢٠٢٥)
- أ) ٨ ب) ١٢ ج) ٦٤ د) ٣٢
- ٣ مستطيل طوله ١١ سم وعرضه ٣ سم ، فإن محيطه = سم (قنا ٢٠٢٥)
- أ) ٧ ب) ٨ ج) ١٤ د) ٢٨

ثانياً : أجب عما يأتي

١ أوجد محيط ومساحة الشكل المقابل :



(القليوبية ٢٠٢٥)

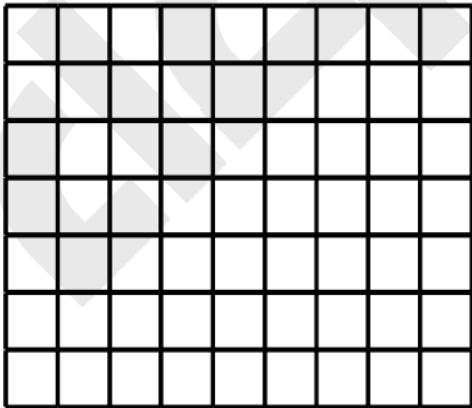
◀ محيط الشكل =

◀ مساحة الشكل =

٢ ارسم مستطيلين متساويين في المساحة ،

ومساحة كل منهما ١٢ وحدة مربعة

◀



الإسم :

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة

١ تخيط هدي حواف بطانية أطفال مربعة يبلغ طولها ٣٠ سم وعرضها ٣٠ سم ،

فيكون إجمالي طول الحواف =سم. (الاسماعيلية ٢٠٢٥)

- أ) ١٢٠ ب) ١٠٠ ج) ٤٠ د) ٦٠

٢ سجادة طولها ٨ أمتار وعرضها ٦ أمتار، فإن مساحة السجادة

تساوي متر مربع (القاهرة ٢٠٢٥)

- أ) ١٤ ب) ٤٨ ج) ٢٨ د) ٤

٣ حجرة طولها ٤ أمتار وعرضها مترين،

فإن مساحة الحجرة تساوي أمتار مربعة (القليوبية ٢٠٢٥)

- أ) ٦ ب) ٨ ج) ٢٨ د) ٤

ثانياً : أجب عما يأتي

١ قطعة أرض علي شكل مربع طول ضلعها ١٠ أمتار، أوجد محيطها ومساحتها.

المحيط = × = متر

المساحة = × = متر مربع (المنوفية ٢٠٢٥)

٢ تريد سارة أن تحيط النافذه بإطار خشبي وكان طول النافذه ٢ متر

وعرضها ١ متر، فكم متر من الخشب تحتاج إليه سارة؟

▶ ما تحتاج إليه سارة من الخشب = (الاسكندرية ٢٠٢٥)

الإسم :

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة

١ ملعب كرة سلة على شكل مستطيل طوله ٨ أمتار وعرضه ٥ أمتار،

فإن محيطه = متر. (قنا ٢٠٢٥)

- أ) ٣ ب) ١٣ ج) ٢٦ د) ٤٠

٢ حديقة مستطيلة الشكل طولها ٨ أمتار وعرضها ٣ أمتار،

فإن مساحة الحديقة تساوي متر مربع (البحيرة ٢٠٢٥)

- أ) ١١ ب) ٢٢ ج) ٢٤ د) ٤٨

٣ سجادة طولها ٤ أمتار وعرضها ٣ أمتار،

فإن مساحة السجادة = متر مربع (الجيزة ٢٠٢٥)

- أ) ٥ ب) ٧ ج) ١٤ د) ١٢

ثانياً : أجب عما يأتي

١ حظيرة علي شكل مستطيل طولها ٥ متر وعرضها ٣ متر،

احسب محيط الحظيرة.

(المنوفية ٢٠٢٥)

٢ برواز علي شكل مستطيل طوله ٩ سم وعرضه ٤ سم، احسب مساحته.

(أسيوط ٢٠٢٥)

الإسم :

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة

(القاهرة ٢٠٢٥)

١ = ٨٠ × ٣

د ٢٤٠٠٠

ج ٢٤٠٠

ب ٢٤٠

أ ٢٤

(قنا ٢٠٢٥)

٢ ٢٠٠ × ٣

د غير ذلك

ج =

ب >

أ <

(القليوبية ٢٠٢٥)

٣ = ١٠٠٠ × ٨٥

د ٨٥٠٠٠

ج ٨٥٠٠

ب ٨٥٠

أ ٨٥

ثانياً : أجب عما يأتي

١ يوجد ٤ صناديق من التفاح وكل صندوق يحتوي علي ١٠٠ تفاحة، كم يكون عدد التفاح في الصناديق الاربعة؟

(القاهرة ٢٠٢٥)

٢ استخدم حقائق الأعداد والأنماط في إيجاد ناتج ما يأتي :

..... = ٢٠ × ٥

..... = ٢٠٠ × ٥

(قنا ٢٠٢٥)

..... = ٢٠٠٠ × ٥

الإسم :

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة

(الشرقية ٢٠٢٥)

١ = ٣٠ × ٦

د ٥

ج ٣٦

ب ١٨

أ ١٨٠

د غير ذلك

ج =

ب >

أ <

(سوهاج ٢٠٢٥)

٣ ٢٠٠ = ١٠ × (..... × ٥) = ٤٠ × ٥

د ٥

ج ٤

ب ٢

أ ٢

ثانياً : أجب عما يأتي

١ أوجد ناتج : ١٠٠ × ٧٥

(القاهرة ٢٠٢٥)

.....

٢ استخدم حقائق الأعداد والأنماط في إيجاد ناتج:

..... = ٣٠ × ٦

..... = ٣٠٠ × ٦

(قنا ٢٠٢٥)


..... = ٣٠٠٠ × ٦

الإسم :

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة

١ مثلث أطوال أضلاعه ٦ سم ، ٨ سم ، ١٠ سم ، فإن محيطه = سم (القاهرة ٢٠٢٥)

- أ) ١٠ ب) ١٢ ج) ٢٤ د) ٣٤

٢ محيط الشكل  يساوي وحدات طول (القليوبيه ٢٠٢٥)

- أ) ٧ ب) ٨ ج) ٩ د) ١٠

٣ محيط المستطيل الذي طوله ٨ وحدات وعرضه ٥ وحدات

يساوي وحدة طول. (المنيا ٢٠٢٥)

- أ) ١٣ ب) ٢٠ ج) ٢٦ د) ٤٠

٤ مساحة المستطيل الذي بعده ٨ متر ، ٣ متر = متر مربع . (بنى سويف ٢٠٢٥)

- أ) ١١ ب) ٢٢ ج) ٢٤ د) ٤٠

٥ مساحة المربع الذي طول ضلعه ٧ سم = سم مربع . (الغريبه ٢٠٢٥)

- أ) ٧ ب) ١٢ ج) ١٤ د) ٤٩

٦ = ٧٠ × ٣ (قنا ٢٠٢٥)

- أ) ٢١ ب) ٢١٠ ج) ١٠٠ د) ٢١٠٠

٧ ٣٠٠ = ١٠ × (..... × ٥) = ٦٠ × ٥ (المنوفيه ٢٠٢٥)

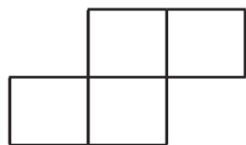
- أ) ٣ ب) ٤ ج) ٥ د) ٦

٨ مربع طول ضلعه ٥ سم ، فإن محيطه = سم (القاهرة ٢٠٢٥)

- أ) ٥ ب) ١٠ ج) ٢٠ د) ٢٥

٩ مساحة الشكل المقابل

(أسوان ٢٠٢٥)



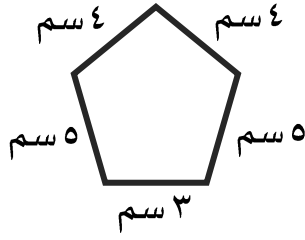
يساوي وحدات مربعة

- أ) ٢ ب) ٣ ج) ٤ د) ٥



ثانياً : أجب عما يأتي

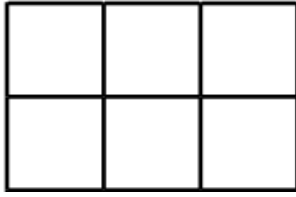
١ احسب محيط المضلع المقابل :



(الشرقيه ٢٠٢٥)

محيط المضلع = سم

٢ من الشكل المقابل أوجد :



(الغريبه ٢٠٢٥)

محيط الشكل = وحدات طول

مساحة الشكل = وحدات مربعه

٩ متر

٣ أوجد محيط ومساحة المستطيل المقابل .

٤ متر



(دمياط ٢٠٢٥)

٤ تريد جويريه أن تحيط النافذه بإطار خشبى وكان طول النافذه ٣ متر

وعرضها ٢ متر، فكم متر من الخشب تحتاج إليه جويريه ؟

(أسوان ٢٠٢٥)

٥ برواز علي شكل مربع طوله ١٠ سم ، احسب مساحته .

(المنيا ٢٠٢٥)

٦ يوجد ٥ صناديق من التفاح وكل صندوق يحتوي علي ٥٠ تفاحة،

كم يكون عدد التفاح في الصناديق الخمسه؟

(الدقهليه ٢٠٢٥)

٧ أوجد ناتج : 100×36

(القاهرة ٢٠٢٥)

الإسم :





شهادة تقدير تمنح هذه الشهادة إلى

.....

وذلك تقديراً لجمده المبذول وتفوقه في
مادة الرياضيات

الإمضاء

التاريخ