

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## كتيب دبلوم الصغار (الهندسة) للصفوف من الثاني حتى السابع

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [ملفات مدرسية](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

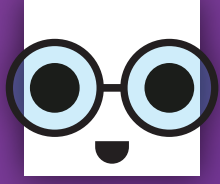
تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:37:35 2023-05-04

## التواصل الاجتماعي بحسب ملفات مدرسية



## المزيد من الملفات بحسب ملفات مدرسية والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">كل ما يخص مادة الرياضيات ليوم الإثنين 12 يونيو لجميع الصفوف</a>	1
<a href="#">كتيب دبلوم الصغار (الأعداد) للصفوف من الأول حتى السابع</a>	2
<a href="#">كتيب دبلوم الصغار (الهندسة) للصفوف من الثاني حتى السابع</a>	3
<a href="#">كتيب دبلوم الصغار (العمليات) للصفوف من الأول حتى السابع</a>	4
<a href="#">موجهات التقييم التكويني لمادة الرياضيات من الصف الأول إلى الثاني عشر</a>	5



دبلوم الصفار  
حين يكون التعلم ممتعاً

رابعاً

4

# الهندسة

$2+3=5$

$2+2=4$

$x+y$

90°



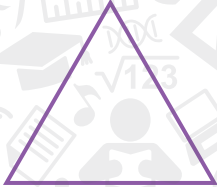









G.I.I الناتج  
2-7 الصفوف

المحور الهندسة  
المستوى 4 3 2 1

الاسم: ..... الصف: ..... التاريخ: / /

## اكتب اسم الشكل وعدد الأضلاع والرؤوس.

<p>1.</p>  <p>أضلاعٍ _____ رؤوسٍ _____</p>	<p>2.</p>  <p>أضلاعٍ _____ رؤوسٍ _____</p>	<p>3.</p>  <p>أضلاعٍ _____ رؤوسٍ _____</p>	<p>4.</p>  <p>أضلاعٍ _____ رؤوسٍ _____</p>
<p>5.</p>  <p>أضلاعٍ _____ رؤوسٍ _____</p>	<p>6.</p>  <p>أضلاعٍ _____ رؤوسٍ _____</p>	<p>7.</p>  <p>أضلاعٍ _____ رؤوسٍ _____</p>	<p>8.</p>  <p>أضلاعٍ _____ رؤوسٍ _____</p>
<p>9.</p>  <p>أضلاعٍ _____ رؤوسٍ _____</p>	<p>10.</p>  <p>أضلاعٍ _____ رؤوسٍ _____</p>		





G.I.I الناتج  
2-7 الصفوف

المحور الهندسة  
المستوى 4 3 2 1

الاسم: ..... الصف: ..... التاريخ: / /

## حَوِّطِ الْأَشْيَاءَ الْمُطَابِقَةَ لِلشَّكْلِ الْهَنْدَسِيِّ.

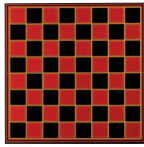


.11



.12

## حَوِّطِ الْأَشْيَاءَ الَّتِي تُطَابِقُ الوَصْفَ.



.13 4 أضلاع  
4 رؤوس



.14 3 أضلاع  
3 رؤوس

## أرْسِمِ خُطُوطًا لِتَوْصِيلِ الْكَلِمَاتِ بِهَا يُطَابِقُهَا.



صَلِّعْ

.15



رَأْسٌ



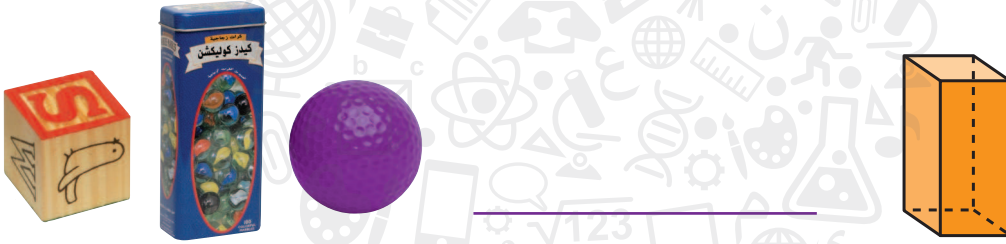


G.I.2 الناتج  
2-7 الصفوف

المحور الهندسة  
المستوى 4 3 2 1

الاسم: ..... الصف: ..... التاريخ: / /

اُكْتُبِ اسْمَ الشَّكْلِ، وَحَوِّطِ الْأَشْيَاءَ الَّتِي لَهَا الشَّكْلَ نَفْسَهُ.  
.16





G.2.1 الناتج  
3-7 الصفوف

المحور الهندسة  
المستوى 4 3 2 1

الاسم: ..... الصف: ..... التاريخ: / /

### اكتب اسم الشكل الثنائي الأبعاد.



### حوط الأشكال المطابقة للاسم.

30. سداسي أضلاع



29. شبه منحرف



32. خماسي أضلاع



31. متوازي الأضلاع



### حوط الشكل المشابه.





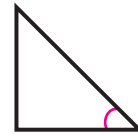
G.2.1 الناتج  
3-7 الصفوف

المحور الهندسة  
المستوى 4 3 2 1

الاسم: ..... الصف: ..... التاريخ: / /

## اُكْتُبْ عَدَدَ الْأَضْلَاعِ وَالزُّوَايَا.

34. مُثَلَّثٌ



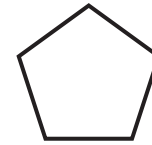
أضلاعٍ \_\_\_\_\_  
زوايا \_\_\_\_\_

35. رباعي الأضلاع



أضلاعٍ \_\_\_\_\_  
زوايا \_\_\_\_\_

36. خُماسِيّ الأضلاعِ



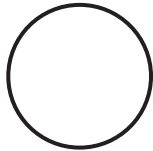
أضلاعٍ \_\_\_\_\_  
زوايا \_\_\_\_\_

37. سُداسِيّ الأضلاعِ



أضلاعٍ \_\_\_\_\_  
زوايا \_\_\_\_\_

38. دائرة



أضلاعٍ \_\_\_\_\_  
زوايا \_\_\_\_\_

## تَتَبَّعِ الْأَشْكَالَ، وَاُكْتُبْ عَدَدَ الْأَضْلَاعِ وَالزُّوَايَا.

39.



أضلاعٍ \_\_\_\_\_  
زوايا \_\_\_\_\_

40.



أضلاعٍ \_\_\_\_\_  
زوايا \_\_\_\_\_

41.



أضلاعٍ \_\_\_\_\_  
زوايا \_\_\_\_\_

42.



أضلاعٍ \_\_\_\_\_  
زوايا \_\_\_\_\_





G.2.1 الناتج  
3-7 الصفوف

المحور الهندسة  
المستوى 4 3 2 1

الاسم: ..... الصف: ..... التاريخ: / /

### 43. اُكْتُبِ الكَلِمَاتِ وَالْأَعْدَادَ الْمَقْتُوْدَةَ، ثُمَّ ارْسُمْ الشَّكْلَ.

الرسم	الأعداد	الكلمة
	أضلاعٍ _____ رؤوسٍ _____	دائرة
	أضلاعٍ _____ رؤوسٍ _____	سداسي الأضلاع
	أضلاعٍ _____ رؤوسٍ _____	مستطيل
	أضلاعٍ _____ رؤوسٍ _____	مربع
	أضلاعٍ _____ رؤوسٍ _____	معلم الذكاء





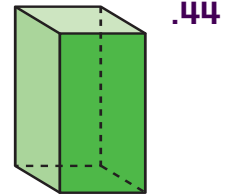


G.2.2 الناتج  
3-7 الصفوف

المحور الهندسة  
المستوى 4 3 2 1

الاسم: ..... الصف: ..... التاريخ: / /

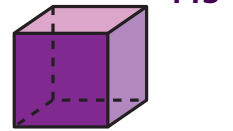
تَعَرَّفْ عَلَى كُلِّ شَكْلِ، وَحَوِّطِ الْإِسْمِ، وَاكْتُبْ عَدَدَ الْأَوْجِهِ وَالرُّؤُوسِ.



مُكَبَّبٌ مَنْشُورٌ مُسْتَطِيلٌ

رُؤُوسٍ

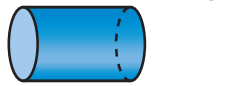
أَوْجِهٍ



مُكَبَّبٌ مَنْشُورٌ مُسْتَطِيلٌ

رُؤُوسٍ

أَوْجِهٍ



مَخْرُوطٌ أُسْطُوَانَةٌ

رُؤُوسٍ

أَوْجِهٍ

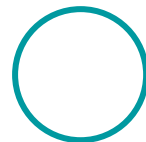


مَخْرُوطٌ أُسْطُوَانَةٌ

رُؤُوسٍ

أَوْجِهٍ

حَوِّطِ الْجِسْمَ الَّذِي لَهُ الْأَوْجُهَ الْمَوْضَحَةَ.



48.



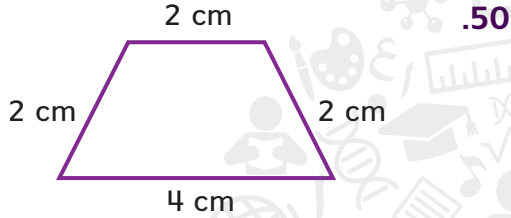


G.3.1 الناتج  
4-7 الصفوف

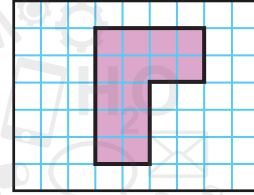
المحور الهندسة  
المستوى 4 3 2 1

الاسم: ..... الصف: ..... التاريخ: / /

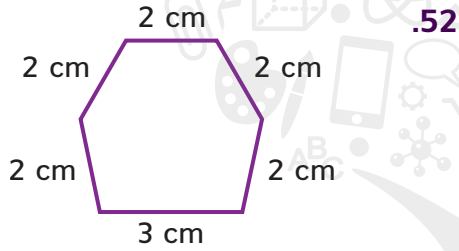
## أوجد محيط كل شكل.



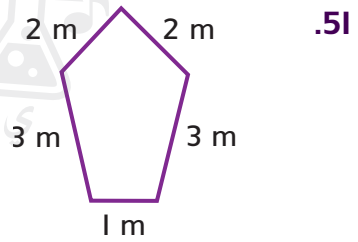
المحيط هو ..... سنتيمترات.



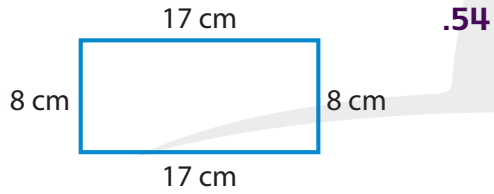
المحيط هو ..... وحدة.



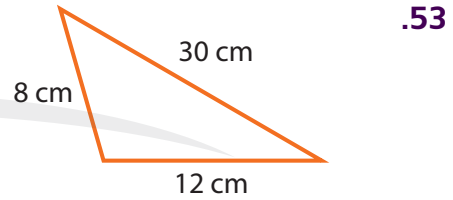
المحيط هو ..... سنتيمتراً.



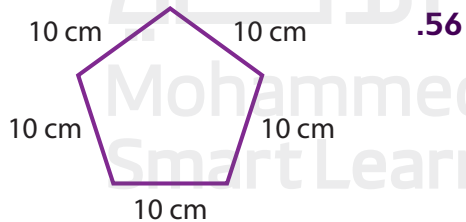
المحيط هو ..... متراً.



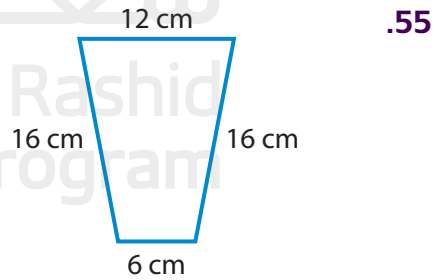
المحيط هو ..... سنتيمتراً.



المحيط هو ..... سنتيمتراً.



المحيط هو ..... سنتيمتراً.



المحيط هو ..... سنتيمتراً.

McGraw-Hill Education محفوظة الحقوق محفوظة للصالح مؤسسة

حقوق المحتوى العربي © محفوظة الحقوق محفوظة للصالح مؤسسة  
حقوق الإخراج والطبع © محفوظة لوزارة التربية والتعليم - دولة الإمارات العربية المتحدة



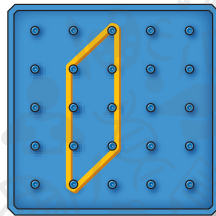


G.3.2 الناتج  
4-7 الصفوف

المحور الهندسة  
المستوى 4 3 2 1

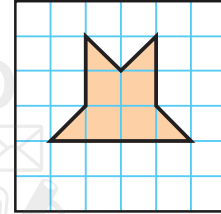
الاسم: ..... الصف: ..... التاريخ: / /

## أوجد مساحة كل شكلٍ.

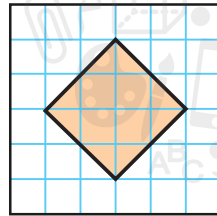


.58

المساحة هي ..... وحداتٍ مربعةٍ. المساحة هي ..... وحداتٍ مربعةٍ.

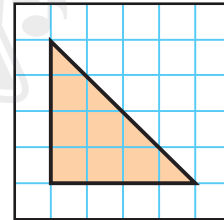


.57



.60

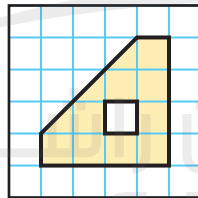
المساحة هي ..... وحداتٍ مربعةٍ. المساحة هي ..... وحداتٍ مربعةٍ.



.59

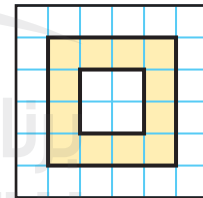
## أوجد مساحة كل منطقةٍ مظلمةٍ إذا كانت الوحدة المربعة الواحدة تمثل

سنتيمترًا واحدًا.

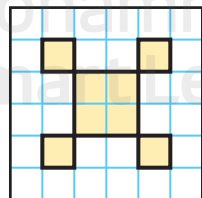


.62

المساحة هي ..... سنتيمترًا مربعًا. المساحة هي ..... سنتيمترًا مربعًا.

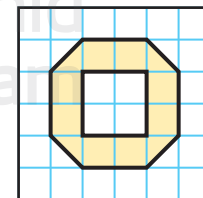


.61



.64

المساحة هي ..... سنتيمتراتٍ مربعةٍ. المساحة هي ..... سنتيمتراتٍ مربعةٍ.



.63







G.3.3 الناتج  
4-7 الصفوف

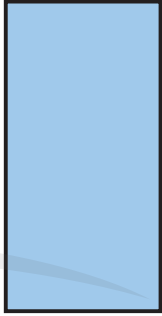
المحور الهندسة			
4	3	2	1


الاسم: ..... الصف: ..... التاريخ: / /

## قَسِّمْ كُلَّ مُسْتَطِيلٍ إِلَى مَرَبَّعَاتٍ لِإِيجَادِ مَسَاحَتِهِ، ثُمَّ ارْزُمِ مَرَبَّعَاتِ وَحْدَةٍ كُلِّ مُسْتَطِيلٍ.

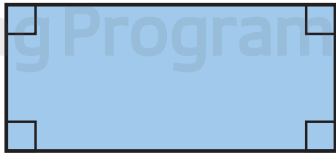
65.  6 وحدات  
المساحة هي \_\_\_\_\_ وحدة مربعة.

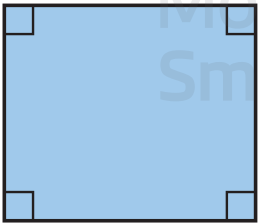
66.  5 وحدات  
المساحة هي \_\_\_\_\_ وحدة مربعة.

67.  4 وحدات  
المساحة هي \_\_\_\_\_ وحدة مربعة.

68.  3 وحدات  
المساحة هي \_\_\_\_\_ وحدة مربعة.

## أَوْجِدْ مَسَاحَةَ كُلِّ مُسْتَطِيلٍ دُونَ تَقْسِيمِهِ إِلَى مَرَبَّعَاتٍ، وَارْزُمِ مُعَادَلَةَ ضَرْبٍ.

69.  9 وحدات  
المساحة هي \_\_\_\_\_ وحدة مربعة.

70.  7 وحدات  
المساحة هي \_\_\_\_\_ وحدة مربعة.



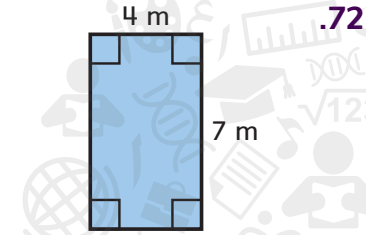


G.3.4 الناتج  
4-7 الصفوف

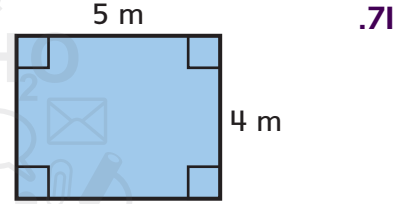
المحور الهندسة  
المستوى 4 3 2 1

الاسم: ..... الصف: ..... التاريخ: / /

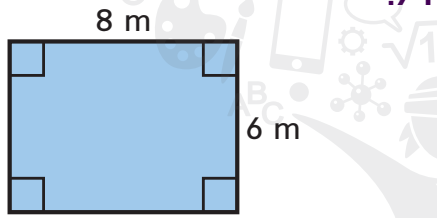
## أوجد مساحة كل مُسْتطَلٍ مِمَّا يَأْتِي.



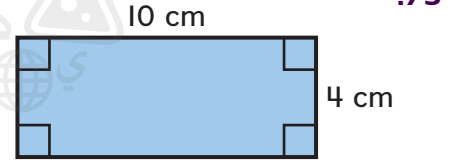
متراً مُربَّعاً \_\_\_\_\_



متراً مُربَّعاً \_\_\_\_\_



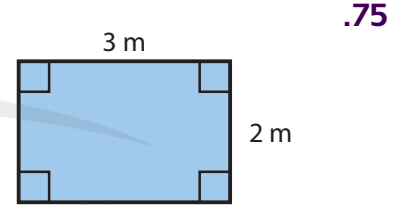
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



متراً مُربَّعاً \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_  $\times 3 = 6$

المساحة هي \_\_\_\_\_ متراً مُربَّعاً.





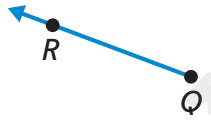
G.4.1 الناتج  
4-7 الصفوف

المحور الهندسة  
المستوى 4 3 2 1

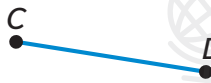
الاسم: ..... الصف: ..... التاريخ: / /

حدِّد اسم كلِّ شكلٍ باسمِ نُقْطَةٍ أَوْ مُسْتَقِيمٍ أَوْ شُعَاعٍ أَوْ قِطْعَةٍ مُسْتَقِيمَةٍ.

77.



78.



79.



80.



81.



أرسم مثلاً على كلِّ شكلٍ مما يأتي.

برنامج محمد بن راشد  
للتعلم الذكي

Mohammed Bin Rashid  
Smart Learning Program

82. مُسْتَقِيمٌ

83. شُعَاعٌ

McGraw-Hill Education محفوظة الحقوق محفوظة © محفوظة الحقوق محفوظة

حقوق الإخراج والطبع © محفوظة وزارة التربية والتعليم - دولة الإمارات العربية المتحدة





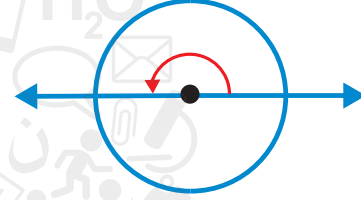
الناجح G.4.2  
الصفوف 4-7

المحور الهندسة			
4	3	2	1

الاسم: ..... الصف: ..... التاريخ: / /

اُكْتُبْ قِيَاسَ الزَّاوِيَةِ بِالدَّرَجَاتِ، وَفِي صُورَةٍ كَسْرٍ مِنْ دَوْرَةٍ كَامِلَةٍ.

.84

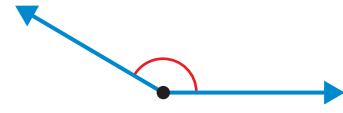


.85

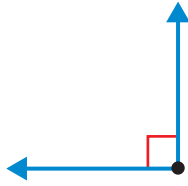


صَنِّفْ كُلَّ زَاوِيَةٍ مِمَّا يَلِي إِلَى قَائِمَةٍ أَوْ حَادَّةٍ أَوْ مُنْفَرِجَةٍ.

.86



.87



.88



.89



أُرْسِمُ مِثَالًا عَلَى كُلِّ شَكْلِ مِمَّا يَأْتِي.

.90

زَاوِيَةٌ حَادَّةٌ

.91

زَاوِيَةٌ مُنْفَرِجَةٌ



اسم الطالب: ..... رقم الطالب: .....

المدرسة: ..... الصف: .....

الاجمالي		الهندسة		الكسور		العليات		الأعداد		المحور
الصفحة المنجزة	الأسئلة المنجزة	الصفحة المنجزة	الأسئلة المنجزة	الصفحة المنجزة	الأسئلة المنجزة	الصفحة المنجزة	الأسئلة المنجزة	الصفحة المنجزة	الأسئلة المنجزة	الصفوف
7	65					2	45	5	20	الأول
22	189	3	20			6	93	13	76	الثاني
37	398	7	48			12	200	18	150	الثالث
60	684	13	91	6	48	20	352	21	193	الرابع
70	819	13	91	15	163	21	372	21	193	الخامس
72	843	13	91	17	187	21	372	21	193	السادس
72	843	13	91	17	187	21	372	21	193	السابع

ملاحظة:

يمأ المعلم السطر المقابل للصف الحالي لكل طالب.

ختم الاجتياز

