

المربع

المربع هو مضلع يتكون من أربعة أضلاع متساوية في الطول ومتعايدة تشكل أربع زوايا قائمة.

- جميع زواياه تساوى 90° .
- القطر في المربع يكون من الزاوية إلى الزاوية المقابلة لها.
- الضلعين المتقابلين في المربع متوازيون ومتتساوون في الطول.
- مجموع زوايا المربع = 360 درجة.
- أقطار المربع متساوية.

القاعدة	المعطيات	المطلوب
طول الضلع $\times 4$	طول الضلع	المحيط ؟
4×5	5 م	20 م
طول الضلع $\times 2$	طول الضلع	نصف المحيط ؟
2×5	5 م	
طول المحيط : 2	طول المحيط	10 م
2 : 20	20	
طول المحيط : 4	طول المحيط	الضلوع ؟
4 : 20	20 م	5 م
طول الضلع \times طول الضلوع	طول الضلع	المساحة ؟
5×5	5 م	25 م^2

المستطيل

هو شكل ثنائي الأبعاد، وهو رباعي أضلاع حيث تكون زواياه الأربع قائمة. ينبع من هذا أن للمستطيل زوجين من الضلعين المتقابلين والمتقابلين.

- جمجمة زوايا متساوية 90 درجة $\times 4 = 360$.
- هو متوازي أضلاع أحدي زواياه قائمة وتساوي طوله فعليه.

القاعدة	المعطيات	المطلوب
$(الطول + العرض) \times 2$	الطول والعرض	المحيط ؟
$2 \times (5 + 10)$	10 م و 5 م	30 م
المحيط : 2	المحيط	نصف المحيط ؟
2 : 30	30	
الطول + العرض	الطول والعرض	15
$5 + 10$	10 م و 5 م	
الطول \times العرض	الطول والعرض	المساحة ؟
5×10	10 م و 5 م	50 م^2
(المحيط : 2) \times الطول	المحيط والطول	العرض ؟
$10 - (2 : 30)$	30 م و 10 م	5 م
(المحيط : 2) \times العرض	المحيط والعرض	الطول ؟
$5 - (2 : 30)$	30 م و 5 م	10 م
المساحة : الطول	المساحة والطول	العرض ؟
$10 : 50$	50 م^2 و 10 م	5 م
المساحة : العرض	المساحة والعرض	الطول ؟
$5 : 50$	50 م^2 و 5 م	10 م

المثلث



- هو أحد الأشكال الأساسية في الهندسة، وهو شكل ثانوي الأبعاد مكون من ثلاثة رؤوس تصل بينها ثلاثة أضلاع، وتلك الأضلاع هي قطع مستقيمة . ومجموع طولي أي ضلعين في مثلث أكبر من طول الضلع الثالث.
- تصنف المثلثات حسب أطوال أضلاعها كما يلي:
- مثلث متقارن الأضلاع : هو مثلث جميع أضلاعه متساوية، وتكون جميع زوايا المثلث متساوي الأضلاع متساوية أيضا، وقيمة كل منها 60 درجة.
- مثلث متقارن الضلعين هو مثلث فيه ضلعان متساويان. الزاويتان المقابلتان لهذين الضلعين تكونان متساويتين أيضا.
- مثلث عام هو مثلث أطوال أضلاعه مختلفة، زوايا هذا المثلث تكون مختلفة أيضا.

القاعدة	المعطيات	المطلوب
---------	----------	---------

مجموع الأضلاع	قياس الأضلاع	المحيط ؟
$5 + 7 + 8$	8 م و 7 م و 5 م	20 م
(القاعدة \times الارتفاع) : 2	القاعدة والارتفاع	المساحة ؟
$2 : (10 \times 15)$	10 م و 15 م	75^2 م
(المساحة \times 2) : الارتفاع	المساحة والارتفاع	القاعدة ؟
$10 : (2 \times 75)$	75^2 م و 10 م	15 م
(المساحة \times 2) : القاعدة	المساحة والقاعدة	الارتفاع ؟
$15 : (2 \times 75)$	15 م و 75^2 م	10 م

الدائرة

هي شكل بسيط في الهندسة الإقليدية . وتعرف بأنها المحل الهندسي للنقاط المتصلة ببعضها البعض والواقعة في المستوى من على بعد ثابت من نقطة ثابتة ما ، والتي تسمى مركز الدائرة . المسافة الفاصلة بين مركز الدائرة وأي نقطة منها تسمى شعاعاً أو نصف قطر . الدائرة هي المحيط فقط . أما ما يوحـد في الداخل ، فهو قرص .

المطلوب	المعطيات	القاعدة
القطر ؟	طول الشعاع	طول الشعاع $\times 2$
10 م	5 م	2×5
الشعاع ؟	طول القطر	طول القطر : 2
5 م	10 م	$10 : 2$
المحيط ؟	طول القطر	طـول القـطر $\times \pi$
$31,4^2$ م	10	$3,14 \times 10$
القطر ؟	طـول المـحيـط	طـول المـحيـط : π
10 م	31,4	$31,4 : 3,14$
المساحة ؟	طـول الشـعـاع	شعـاع \times شـعـاع
$78,5^2$ م	5 م	$3,14 \times 5 \times 5$

المعين

- هو شكل رباعي الأضلاع، أضلاعه الأربع ذات أطوال متساوية.
- جميع أضلاعه متساوية. وكل ضلعين متقابلين متوازيان.
- كل زاويتين متقابلتين متساويتان.
- قطراته متعدمان ينصفان زواياه، ويشكلان محوري تناظر للمعين.
- للمعين زاويتين حادتين وآخرتين منفرجتين

المطلوب	المعطيات	القاعدة
المحيط ؟	طول الصلع	طول الصلع \times 4
$^2 \text{م} 48$	12 م	4×12
المساحة ؟	الصلع والارتفاع	طول الصلع \times طول الارتفاع
$^2 \text{م} 60$	12 م و 5 م	5×12
الصلع ؟	المساحة والارتفاع	المساحة : طول الارتفاع
12 م	60 م و 5 م	5 : 60
الارتفاع ؟	المساحة والصلع	المساحة : طول الصلع
5 م	$60 \text{ م} ^2$ و 12 م	$12 : 60$
المساحة ؟	القطر الكبير والصغير	القطر الكبير \times القطر الصغير
$^2 \text{م} 60$	12 م و 10 م	$2 : (10 \times 12)$
القطر الصغير	المساحة والقطر الكبير	(المساحة $\times 2$) : القطر الكبير
10 م	$60 \text{ م} ^2$ و 12 م	$12 : (2 \times 60)$
القطر الكبير ؟	المساحة والقطر الصغير	(المساحة $\times 2$) : القطر الصغير
12 م	$60 \text{ م} ^2$ و 10 م	$10 : (2 \times 60)$



متوازي الأضلاع

متوازي الأضلاع هو شكل رباعي الأضلاع فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان . حيث يكون فيه كل ضلعين متوازيين متساوين بالطول وكل زاويتين متقابلتين متساويتين، وقطراته ينصفان بعضهما. ومجموع زواياه 360° .

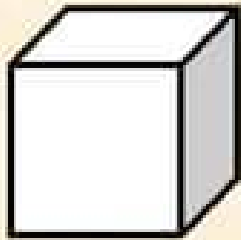
- يكون كل قطر في متوازي الأضلاع منصف للقطدر الآخر.
- يتقاطع قطران في نقطة تشكل مركز تاظر لمتوازي الأضلاع. وتسمى مركز متوازي الأضلاع.
- مجموع كل زاويتين متحالفتين (على ضلع واحد) 180° .
- كل زاويتين متقابلتين متساويتان.

المطلوب	المعطيات	القاعدة
$\text{مساحة} = ? \text{ م}^2$	$\text{ارتفاع} = 25 \text{ م}$ و $\text{قاعدة} = 10 \times 25$	$\text{ارتفاع} \times \text{قاعدة}$
$\text{ارتفاع} = ? \text{ م}$	$\text{مساحة} = 250 \text{ م}^2$ و $\text{قاعدة} = 10 \text{ م}$	$\frac{\text{مساحة}}{\text{قاعدة}}$
$\text{قاعدة} = ? \text{ م}$	$\text{مساحة} = 250 \text{ م}^2$ و $\text{ارتفاع} = 25 \text{ م}$	$\frac{\text{مساحة}}{\text{ارتفاع}}$
$\text{ارتفاع} = ? \text{ م}$	$\text{مساحة} = 250 \text{ م}^2$ و $\text{قاعدة} = 10 \text{ م}$	$\frac{\text{مساحة}}{\text{قاعدة}}$

شبه المنحرف

هو رباعي أضلاع يكون فيه اثنان من الأضلاع المتقابلة متوازيان.
ويمكن تعريفه على أنه رباعي أضلاع له فقط ضلعين متقابلين متوازيين

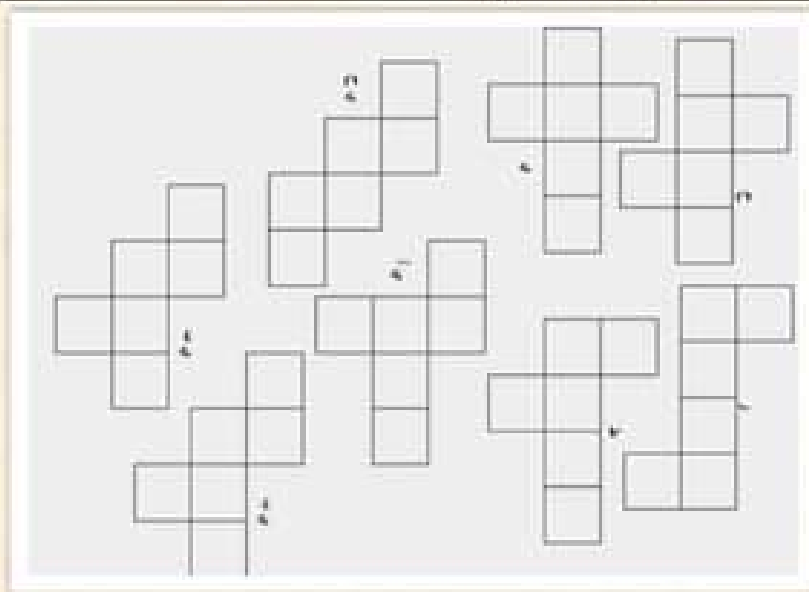
القاعدية	المعطيات	المطلوب
القاعدة الكبيرة + القاعدة الصغرى $80 + 120$	القاعدة الكبيرة والقاعدة الصغرى $120 \text{ م و } 80 \text{ م}$	مجموع القاعدتين 200 م
مجموع القاعدتين \times الارتفاع : $2 : 50 \times 200$	مجموع القاعدتين والارتفاع $200 \text{ م و } 50 \text{ م}$	المساحة 5000 م^2
(المساحة $\times 2$) : مجموع القاعدتين $200 : (2 \times 5000)$	المساحة ومجموع القاعدتين $5000 \text{ م}^2 \text{ و } 200 \text{ م}$	الارتفاع : الارتفاع : 50 م
(المساحة $\times 2$) : طول الارتفاع $50 : (2 \times 5000)$	المساحة والارتفاع $5000 \text{ م}^2 \text{ و } 50 \text{ م}$	مجموع القاعدتين 200 م
(المساحة $\times 2$) : طول الارتفاع - القاعدة الكبيرة $120 : (2 \times 5000)$	المساحة والارتفاع والقاعدة الكبيرة $5000 \text{ م}^2 \text{ و } 50 \text{ م و } 120 \text{ م}$	القاعدة الصغرى؟ 80 م
(المساحة $\times 2$) : طول الارتفاع - القاعدة الصغرى $80 : (2 \times 5000)$	المساحة والارتفاع والقاعدة الصغرى $5000 \text{ م}^2 \text{ و } 50 \text{ م و } 80 \text{ م}$	القاعدة الكبيرة؟ 120 م



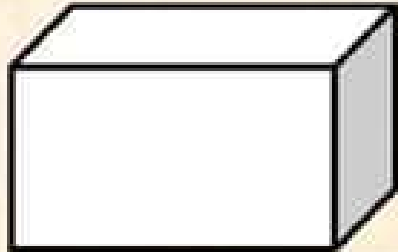
الكعب

جسم ثلاثي الأبعاد له ستة أوجه مربعة وأثنا عشر حرفًا أو حافة وثمانية أركان، وهو متوازي مستطيلات أبعاده متناسبة. أركان المكعب هي زوايا القائمات، وحروفه هي الخطوط المستقيمة الممتدة بين الزوايا.

المطلوب	المعطيات	القاعدة
مساحة وجه ؟	طول الضلع	طول الضلع × طول الضلع
$^2 \text{م} 225$	15	15×15
مساحة القاعدتين	مساحة الوجه	مساحة الوجه × 2
$^2 \text{م} 450$	$^2 \text{م} 225$	2×225
المساحة الجانبية	مساحة وجه	مساحة وجه × 4
$^2 \text{م} 900$	$^2 \text{م} 225$	4×225
المساحة الجملية	مساحة وجه	مساحة وجه × 6
$^2 \text{م} 1350$	$^2 \text{م} 225$	6×225



المكعب منشورة :



متوازي المستطيلات

جسم ثلاثي الأبعاد له ستة أوجه يحيط به ست مستطيلات من جميع جهاته تكون جميع زواياه قائمة، وتكون الأوجه المقابلة متطابقة.

المطلوب	المعطيات	القاعدة
محيط القاعدة ؟	الطول والعرض	(طول + عرض) $2 \times (25 + 50)$
م 150	م 50 و 25	
المساحة الجانبية	محيط القاعدة والارتفاع	محيط القاعدة \times الارتفاع
م 4500	م 150 و 30	م 30 \times 150
مساحة القاعدتين	الطول والعرض	مساحة القاعدة \times 2
م ² 2500	م 50 و 25	م 25 \times 50 \times 2
المساحة الجلدية ؟	المساحة الجانبية ومساحة القاعدتين	المساحة الجانبية + مساحة القاعدتين
م ² 7000	م ² 4500 و 2500	م ² 2500 + 4500



متوازي المستطيلات منشورة :