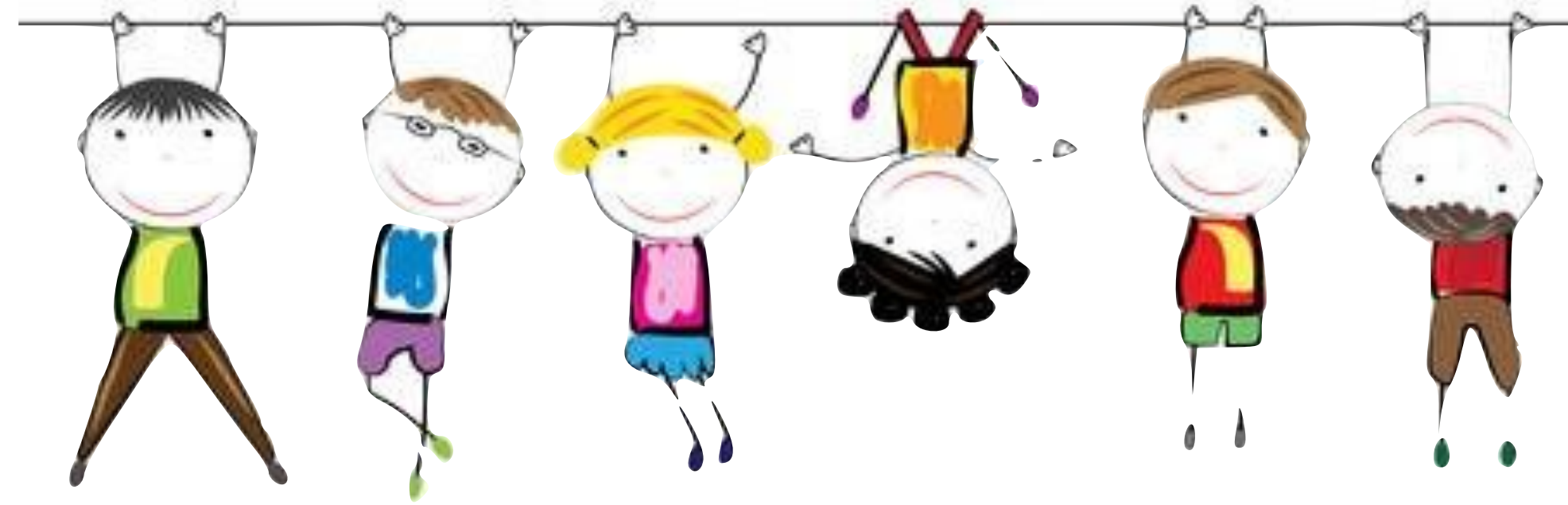


## الفصل الثامن

# المضلعات

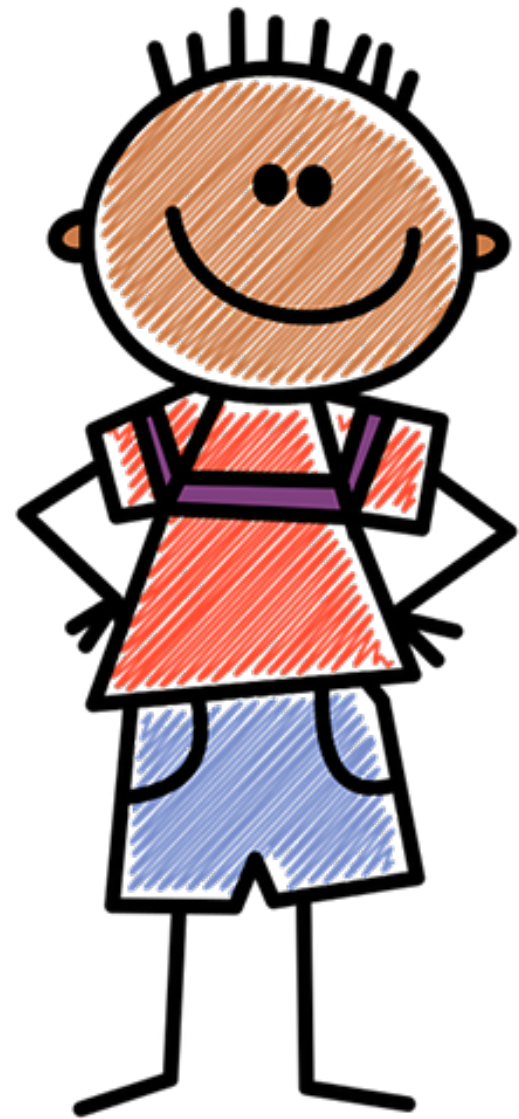




# التهيئة







## المفردات

الزوايا المتقابلة بالرأس

الزوايا المتتامة

الزوايا المتكاملة

القطاعات الدائرية

المثلثات

الأشكال الرباعية

الأشكال المتشابهة

## الفكرة العامة

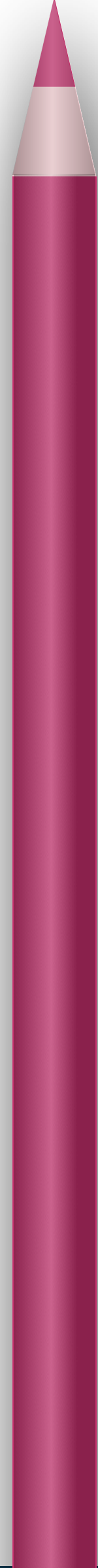
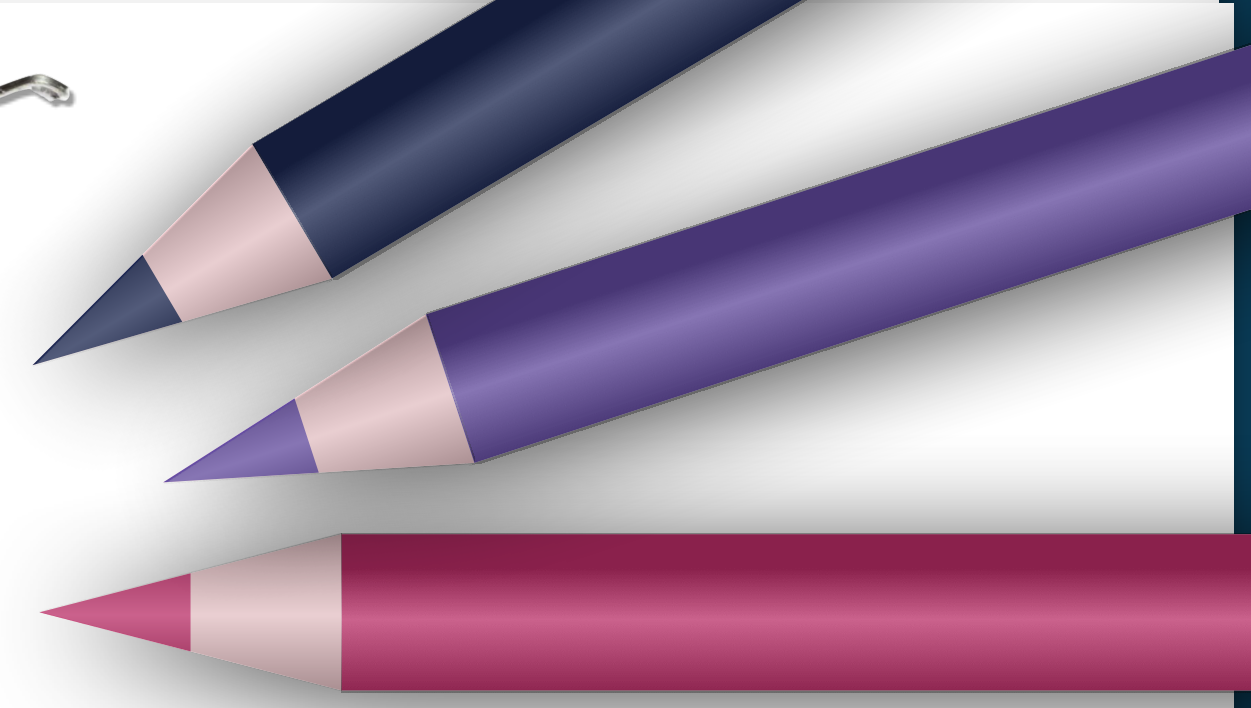
اتعرف خصائص

الأشكال ثنائية الأبعاد

وأصفها



احسب ناتج ضرب أو قسمة كلِّ مما يأتي، وقرّب الناتج إلى  
أقرب منزلتين عشريتين إذا لزم الأمر. (مهارة سابقة)



$$106 \div 24$$



$$191 \div 48$$



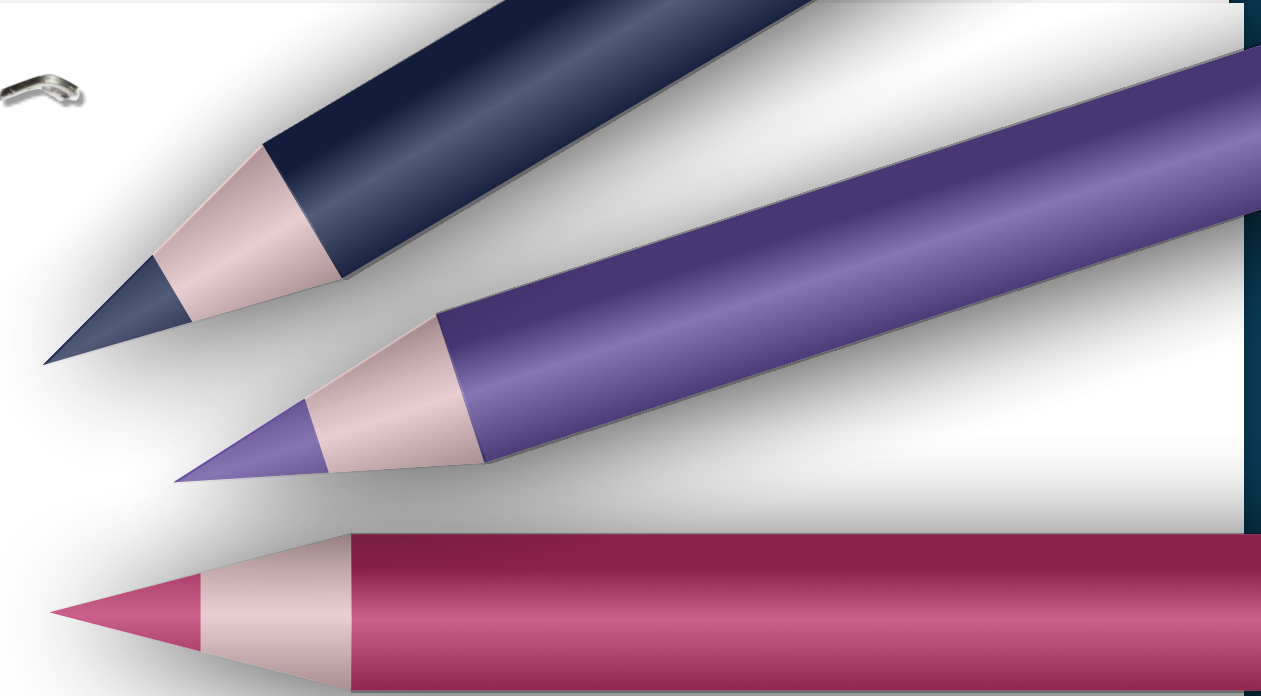
$$0,15 \times 360$$



استراتيجية  
الدقيقه الواحدة



احسب ناتج ضرب أو قسمة كلِّ مما يأتي، وقرّب الناتج إلى  
أقرب منزلتين عشريتين إذا لزم الأمر. (مهارة سابقة)



$$360 \times 0,69$$



$$307 \div 33$$



$$360 \times 0,37$$



استراتيجية  
الدقيقه الواحدة





## حُلِّ كلاً من المعادلتين الآتيتين: (مهارة سابقة)

**٩ تعليم:** إذا كان عدد أيام الدراسة ١٨٠ يوماً، انقضى منها ٧٢ يوماً، وبقي ١٣ يوماً على إجازة منتصف السنة، فما عدد أيام الدراسة بعد الإجازة؟ (مهارة سابقة)

$$٣٦٠ = ١٧ + ك + ١٣٩ + ٤٥$$

$$١٨٠ = ١٤ + س + ١٢٢$$



استراتيجية  
التمايز

# حل كل تناسب مما يأتي: (الدرس ٤-٥)

$$\frac{7}{6} = \frac{7}{42} \quad 13$$

$$\frac{15}{8} = \frac{5}{8} \quad 12$$

$$\frac{15}{32} = \frac{7}{16} \quad 11$$

$$\frac{2}{9} = \frac{4}{4} \quad 10$$

استراتيجية  
التمايز





# الواجب المنزلي



مجموعة رفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

 @bs87om

 @beso01987