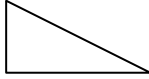
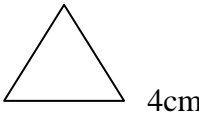
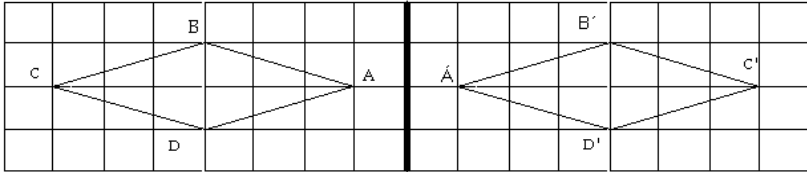


الامتحان الموحد الإقليمي لشهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2012
عناصر الاجابة

المجال الرئيسي 1 : الأنشطة العددية (16ن).

- 1 - رتب تناقصيا الأعداد التالية :
2ن $16 > 15,9 > 15,69 > 15,6 > 135/9$
- 2 - ضع وأنجز ما يلي :
2ن $(18,67 + 9,4) - 13 = 15,07$
- 3 - ضع و أحسب مايلي :
2ن $25,6 \times 3,7 = 94,92$
- 4- احسب الخارج العشري المضبوط :
2ن $57,6 \div 24 = 2,4$
- 5- احسب ما يلي :
3ن $7/4 - 3/9 = 51/36 ; 4/6 + 5/8 = 62/48 ; 9/4 \div 7/6 = 27/14$
- 6- ما المسافة التي تقطعها سيارة تسير بسرعة 80km/h في مدة 3h
3ن $80 \times 3 = 240k$

المجال الرئيسي 2 : الأنشطة الهندسية (11ن).

- 7- انشئ زاوية قائمة.
2ن 
- 8- أنشئ مثلثا ABC متساوي الأضلاع قياس ضلعه 4cm
2ن 
- 9- الشكلان مماثلان
[A' B' C' D'] ≡ [ABCD]
اكتب اسم كل رأس في الشكل التالي
A → A'
B → B'
C → C'
D → D'
- 10 - معين قياس قطريه 5cm و 4cm. احسب مساحته
4ن $10cm^2 = (4 \times 5) / 2$ مساحة المعين هي
- 3ن 

المجال الرئيسي 3 : أنشطة القياس (13ن)

- 11 - عبر بالمتري عن القياسات التالية :
2,5ن $2,5 Km = 2500m$ و $850 mm = 0,850m$
- 12 - عبر بالكيلو غرام عن الكتل التالية :
2,5ن $4,6q = 460Kg$ و $2500g = 2,5Kg$
- 13 - أتمم مايلي :
2,5ن $3ha = 300a$
 $7,5 dam^2 = 750m^2$
- 14 - عبر بالوحدات المطلوبة :
2,5ن $4,25 dal = 425L = 425dm^3$
- 15 - أبعاد مسبح على شكل متوازي المستطيلات 4m; 25m; 15m احسب حجمه :
3ن مساحة القاعدة $15 \times 25 = 375m^2$ سعة الحجم $375m^2 \times 4 = 1500m^3$

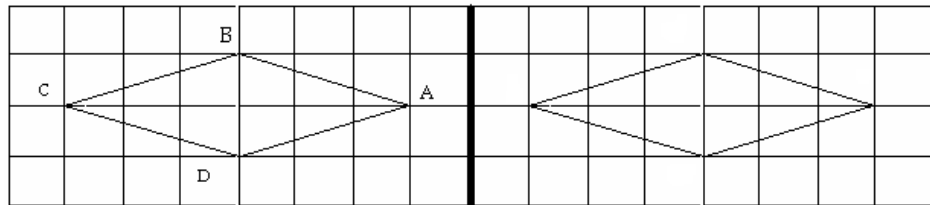
الامتحان الموحد الإقليمي لشهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2012
الوحدة الرياضيات

المجال الرئيسي 1 : الأنشطة العددية (16ن).

- 1 - رتب تناقصيا الأعداد التالية :
2.5 ن 15,6 - 16 - 15,69 - 135/9 - 15,9
- 2 - ضع وأنجز ما يلي :
2.5 ن (18,67+9,4)-13
- 3 - ضع و أحسب مايلي :
2.5 ن 25,6 × 3,7
- 4- احسب الخارج العشري المضبوط :
2.5 ن 57,6 ÷ 24
- 5- احسب ما يلي :
3 ن 7/4-3/9 ; 4/6+5/8 ; 9/4 ÷ 7/6
- 6- ما المسافة التي تقطعها سيارة تسير بسرعة 80km/h في مدة 3h
3 ن

المجال الرئيسي 2 : الأنشطة الهندسية (11ن).

- 7- انشئ زاوية قائمة.
2 ن
- 8- أنشئ مثلثا ABC متساوي الأضلاع قياس ضلعه 4cm
3 ن
- 9- الشكلان مماثلان
[A ' B ' C ' D '] ≡ [ABCD]
- 4 ن
- 10 - معين قياس قطريه 5cm و 4cm. احسب مساحته
2 ن



اكتب اسم كل رأس في الشكل التالي

المجال الرئيسي 3 : أنشطة القياس (13ن)

- 11 - عبر بالمتر عن القياسات التالية :
2,5 ن 2,5 Km =m و 850 mm =m
- 12 - عبر بالكيلو غرام عن الكتل التالية :
2,5 ن 4,6q =Kg و 2500g =Kg
- 13 - أتمم مايلي :
2,5 ن 3ha =a
7,5 dam² =m²
- 14 - عبر بالوحدات المطلوبة :
2.5 ن 4,25 dal =L =dm³
- 3 ن 15 - أبعاد مسبح على شكل متوازي المستطيلات 4m;25m;15m احسب حجمه