

**مراجعة الرياضيات للصف الرابع  
لنهاية الفصل الدراسي الثالث**

**+**

**نموذج الإجابة**

**www.almanahj.com**

**إعداد المعلمات :  
هدى الروبي وصفاء العتوم**

**مراجعة الاختبار النهائي لنهاية الفصل الدراسي الثالث للصف الرابع 2016-2017**  
**المعلمات : هدى الرولي وصفاء العتوم**

ما الوحدة الأفضل للاستخدام لقياس طول الرموش؟

- (A) مليمتر      (C) متر  
(B) سنتيمتر      (D) كيلومتر

أي مما يلي التقدير المنطقي لسعة زجاجة غسول للجسم؟

- (A) 1 مليلتر      (C) 1 لتر  
(B) 20 ملilitra      (D) 200 جرام

أي مما يلي التقدير المنطقي لكتلة فرشاة أسنان؟

- (A) جرامان      (C) 2,000 جرام      (B) 200 جرام      (D) 20 جرام

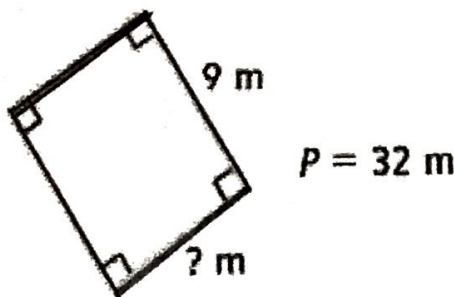
**www.almanahj.com**

كان هناك ثلاث سباقات في حلبات السباق. وكانت مسافات السباقات هي 100 متر و 800 متر و 3,200 متر. افترض أن حليمة ركضت في اثنين من السباقات. ما المسافات الإجمالية المحتملة التي ركضتها؟

- أي مما يلي يكافي 300 متر؟  
(A) 30 كيلومتر      (C) 30,000 سنتيمتر  
(B) 3 كيلومترات      (D) 3,000 سنتيمتر

قام سعيد برص 17 كيلوجراما من الحطب يوم السبت و 15 كيلوجراما من الحطب يوم الأحد. كم عدد الجرامات الزيادة من الحطب التي قام برصها يوم السبت؟

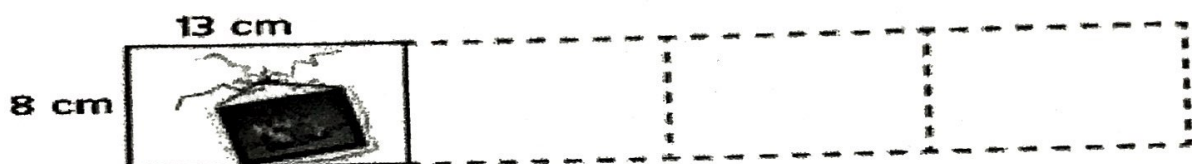
- (A) 2,000 جرام      (C) 20,000 جرام  
(B) 3,200 جرام      (D) 32,000 جرام



ما طول الضلع المجهول بالمستطيل؟

- Ⓐ 23 مترا Ⓑ 7 أمتار  
Ⓒ 5 أمتار Ⓒ 14 مترا

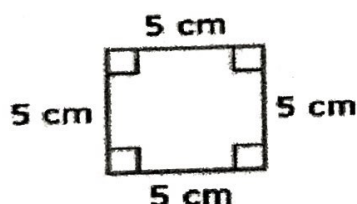
١. لدى هناك أربع صور يساوي قياس كل منها قياس الصورة المبينة. كم سيكون محيط المستطيل الذي يتشكل إذا تم وضع الصور الأربع بجانب بعضها البعض كما هو مبين؟



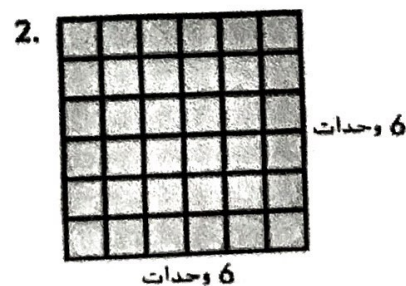
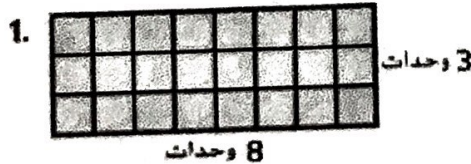
أي مما يلي محيط المربع؟

- Ⓐ 10 سنتيمترات Ⓑ 20 سنتيمترات  
Ⓒ 15 سنتيمتر Ⓒ 25 سنتيمتر

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)



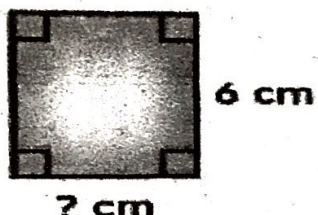
أوجد مساحة كل مستطيل مما يلي.



$A = \underline{\hspace{2cm}}$  وحدات مربعة

$A = \underline{\hspace{2cm}}$  وحدات مربعة

ما محيط المستطيل؟



$$A = 30 \text{ sq cm}$$

22 سنتيمتر (A)

24 سنتيمتر (B)

26 سنتيمتر (C)

28 سنتيمتر (D)

مربع محيطه 28 مترا، فما مساحته؟

49 مترا مربعا (C)

50 مترا مربعا (D)

45 مترا مربعا (A)

48 مترا مربعا (B)

أوجد محيط المستطيل ومساحته.



المحيط:

المساحة:

(3)



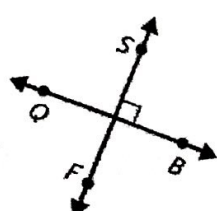
أي الطرق هي الطريقة الصحيحة لتمثيل شكل؟

$\overline{WB}$  ①

Ⓐ الشعاع  $WB$

$\overrightarrow{WB}$  ②

Ⓑ القطعة المستقيمة  $WB$



أي الأوصاف هي الوصف الصحيح للشكل؟

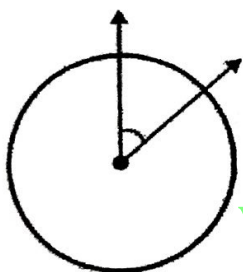
Ⓐ  $QB \parallel SF$

Ⓒ  $QS \perp BF$

Ⓑ  $QB \perp SF$

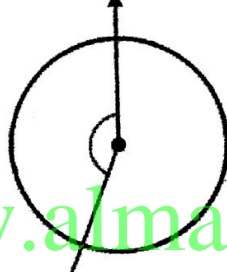
Ⓓ  $QS \parallel BF$

1.



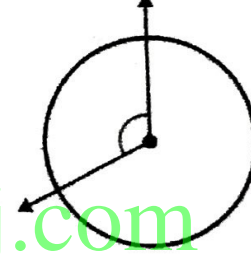
أصغر من  $\frac{1}{4}$  دورة

2.



أصغر من  $\frac{1}{4}$  دورة

3.



أصغر من  $\frac{1}{2}$  دورة

أكبر من  $\frac{1}{4}$  دورة

أكبر من  $\frac{1}{4}$  دورة

أكبر من  $\frac{1}{2}$  دورة

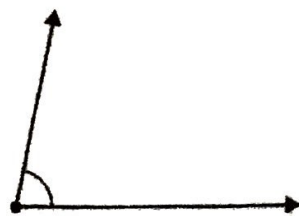
www.almanahj.com

أي زاوية مما يلي هي الزاوية الحادة؟



( ٤ )

ما قياس الزاوية؟



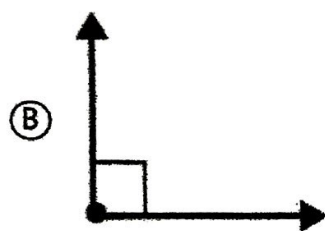
$75^\circ$  C

$70^\circ$  D

$85^\circ$  A

$80^\circ$  B

أي مما يلي هو الرسم الصحيح لزاوية  $160^\circ$ ؟



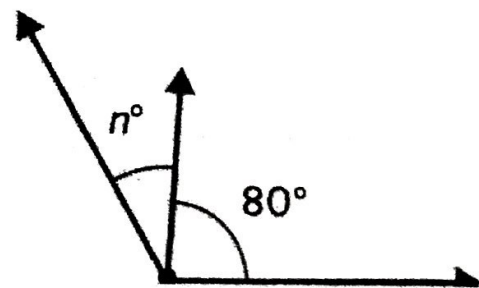
قياس الزاوية المركبة هو  $120^\circ$ . فماذا تكون قيمة  $n^\circ$ ؟

A) 45

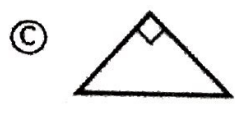
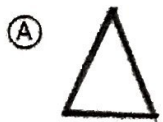
B) 40

C) 35

D) 30



أي مما يلي هو مثلث حاد؟



أي رباعي أضلاع مما يلي لا يحتوي على أضلاع متقابلة متساوية في الطول؟

D) المربع

C) متوازي الأضلاع

B) شبه المنحرف

A) المعيّن

كم عدد خطوط التناظر المحوري التي تشتمل عليها اللافتة؟

(A) 3

(C) 1

(B) 2

(D) 0



استعن بالبيانات المعروضة في التمثيل البياني الدائري للإجابة على الأسئلة.

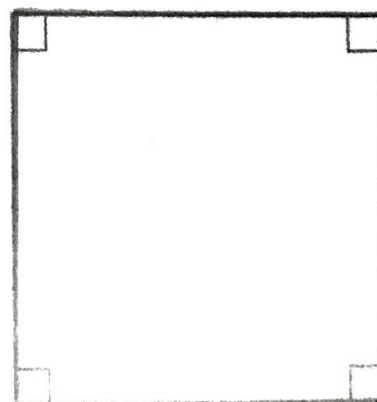


الطلاب	الرياضة المفضلة
18	كرة القدم الأمريكية
16	كرة القدم
22	البيسبول
27	كرة السلة

١. ما الرياضة التي حصلت على أعلى نسبة مئوية من الأصوات؟

٢. ما النسبة المئوية للطلاب الذين صوتوا لكره القدم والبيسبول؟

ارسم مستقيمين على المربع بحيث تتشكل ثلاثة مثلثات فائمة.



# (نحوذ الإجابات)

مراجعة الاختبار النهائي لنهاية الفصل الدراسي الثالث للصف الرابع 2016-2017  
المعلمات : هدى الروبي وصفاء العقوم

ما الوحدة الأفضل للاستخدام لقياس طول الرموش؟

- (C) متر      (A) مليمتر  
 (D) كيلومتر      (B) سنتيمتر

أي مما يلي التقدير المنطقي لسعة زجاجة غسول للجسم؟

- (C) 1 لتر      (A) 1 مليلتر  
 (D) 20 لتر      (B) 20 مليلتر

أي مما يلي التقدير المنطقي لكتلة فرشاة أسنان؟

- (C) 2,000 جرام      (D) 200 جرام      (B) 20 جراماً      (A) جرامان

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

كان هناك ثلاثة سباقات في حلبات السباق. وكانت مسافات السباقات هي 100 متر و 800 متر و 3,200 متر. افترض أن حليمة ركضت في اثنين من السباقات. ما المسافات الإجمالية المحتملة التي ركضتها؟

$$\begin{aligned} 1) & 100 + 800 = 900 \text{ m} \\ 2) & 100 + 3,200 = 3,300 \text{ m} \\ 3) & 800 + 3,200 = 4,000 \text{ m} \end{aligned}$$

أي مما يلي يكافي  $\times 10^3$  300 متر؟

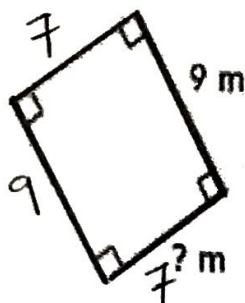
- (C) 30,000 سنتيمتر      (A) 30 كيلومتر  
 (D) 3,000 سنتيمتر      (B) 3 كيلومترات

قام سعيد برص 17 كيلوجراماً من الحطب يوم السبت و 15 كيلوجراماً من الحطب يوم الأحد. كم عدد الجرامات الزائدة من الحطب التي قام برصها يوم السبت؟

$$\begin{aligned} 17 - 15 &= 2 \text{ kg} & 20,000 \text{ جرام} & 2,000 \text{ جرام} & (A) \\ 2 \text{ kg} &= 2000 \text{ g} & 32,000 \text{ جرام} & 3,200 \text{ جرام} & (B) \end{aligned}$$

(١)

## (نحوذ ٢ الإجابة)



ما طول الضلع المجهول بالمستطيل؟  
بأجلع للأهلاع  
المحيط  
 $P = 32 \text{ m}$

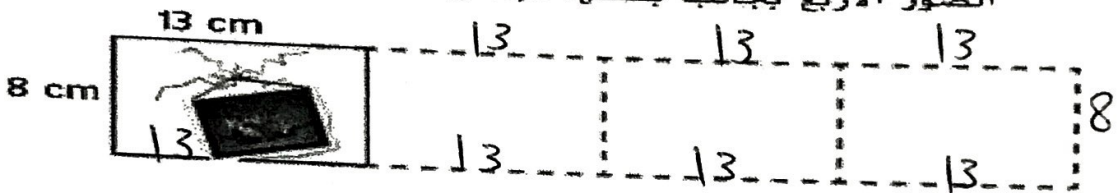
7 أمتار (C)

5 أمتار (D)

23 مترا (A)

14 مترا (B)

١. لدى هناء أربع صور يساوي قياس كل منها قياس الصورة المبينة. كم سيكون محيط المستطيل الذي يتشكل إذا تم وضع الصور الأربع بجانب بعضها البعض كما هو مبين؟



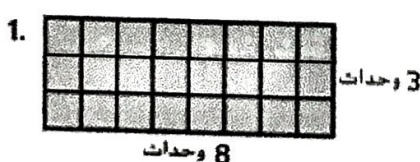
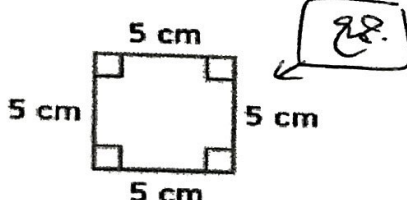
120 cm = أجلع للأهلاع الخارج

أي مما يلي محيط المربع؟

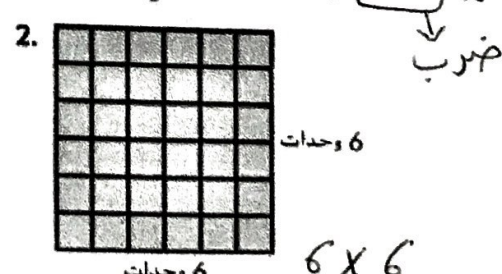
20 سنتيمتر (C)

25 سنتيمتر (D)

15 سنتيمترا (B)



$8 \times 3$   
 $A = 24$  وحدات مربعة



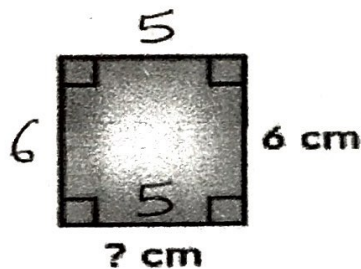
$6 \times 6$   
 $A = 36$  وحدات مربعة

أوجد مساحة كل مستطيل مما يلي.

↓  
خرب

(2)

# (تمرين الإيجاب)



المساحة  $A = 30 \text{ sq cm}$

$$6 \times 5 = 30 \quad \leftarrow \text{إذاً}$$

نحو الأصل  
لأجاد المحيط

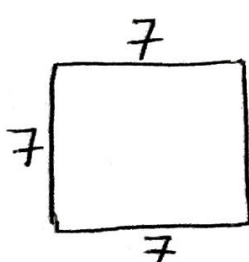
ما محيط المستطيل؟

Ⓐ 22 سنتيمتر

Ⓑ 24 سنتيمتر

Ⓒ 26 سنتيمتر

Ⓓ 28 سنتيمتر



مربع محيطه 28 متراً. فما مساحته؟

$$7 \times 7$$

Ⓒ 49 متراً مربعاً

Ⓓ 50 متراً مربعاً

Ⓐ 45 متراً مربعاً

Ⓑ 48 متراً مربعاً

أوجد محيط المستطيل ومساحته.



المحيط  $= 1 + 1 + 16 + 16 = 34$  وحدة.

المساحة  $= 1 \times 16$  وحدة مربعة.

\* احسب باجمع

\* المساحة = الطول  $\times$  العرض

(3)

# ( تكوين الإجابة )

أي الطرق هي الطريقة الصحيحة لتمثيل شكل؟



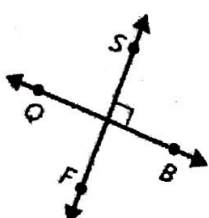
$\overrightarrow{WB}$  ③

الشعاع A

$\overrightarrow{WB}$  ④

الفطعة المستقيمة B

أي الأوصاف هي الوصف الصحيح للشكل؟



A)  $\overleftrightarrow{QB} \parallel \overleftrightarrow{SF}$

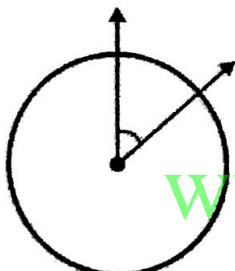
C)  $\overleftrightarrow{QS} \perp \overleftrightarrow{BF}$

B)  $\overleftrightarrow{QB} \perp \overleftrightarrow{SF}$

D)  $\overleftrightarrow{QS} \parallel \overleftrightarrow{BF}$

ضع دائرة حول الوصف الصحيح لقياس كل زاوية مما يلي.

1.



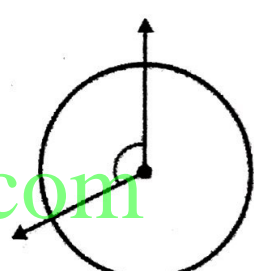
أصغر من  $\frac{1}{4}$  دورة

2.



أصغر من  $\frac{1}{4}$  دورة

3.



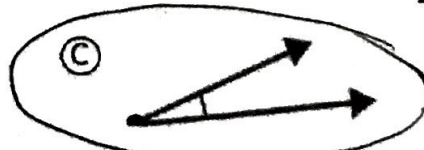
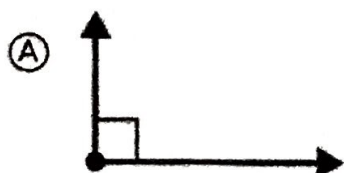
أصغر من  $\frac{1}{2}$  دورة

أكبر من  $\frac{1}{4}$  دورة

أكبر من  $\frac{1}{4}$  دورة

أكبر من  $\frac{1}{2}$  دورة

أي زاوية مما يلي هي الزاوية الحادة؟



( 4 )

(مُحْوَّل الِدِرَاجَاتِ)

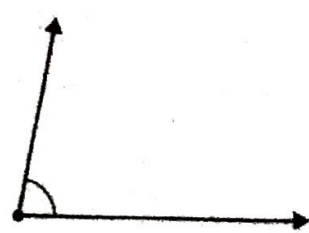
ما قياس الزاوية؟ (استخدم المنقلة)

$75^\circ$  C

$70^\circ$  D

$85^\circ$  A

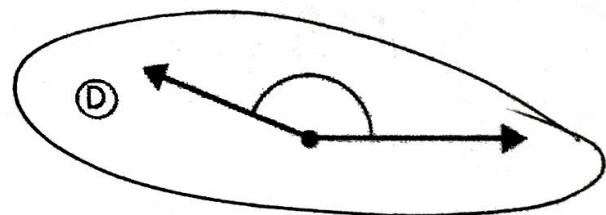
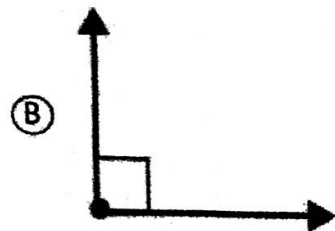
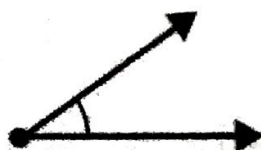
$80^\circ$  B



أي مما يلي هو الرسم الصحيح لزاوية  $160^\circ$ ? (استخدم المنقلة)



C)



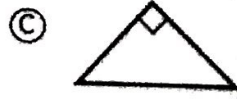
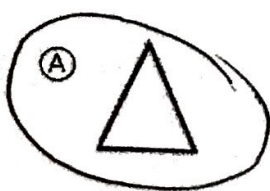
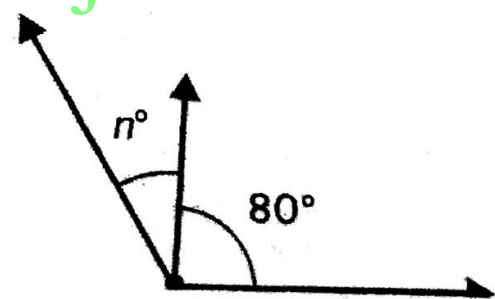
قياس الزاوية التركب هو  $120^\circ$  فماذا تكون قيمة  $n^\circ$ ?

A)  $45^\circ$

B)  $40^\circ$

C)  $35^\circ$

D)  $30^\circ$



أي مما يلي هو مثلث حاد؟

أي رباعي أضلاع مما يلي لا يحتوي على أضلاع متقابلة متساوية في الطول؟

D) المربع

C) متوازي الأضلاع

B) شبه المنحرف

A) المعيّن

(5)

## (نَمُوذِجُ الْإِجَابَةِ)

كم عدد خطوط التناظر المحوري التي تشمل عليها اللافتة؟

- (A) 3
- (B) 2

- (C) 1
- (D) 0



استعن بالبيانات المعروضة في التمثيل البياني الدائري للإجابة على الأسئلة.



الطلاب	الرياضة المفضلة
18	كرة القدم الأمريكية
16	كرة القدم
22	البيسبول
27	كرة السلة

١. ما الرياضة التي حصلت على أعلى نسبة مئوية من الأصوات؟ كرة السلة

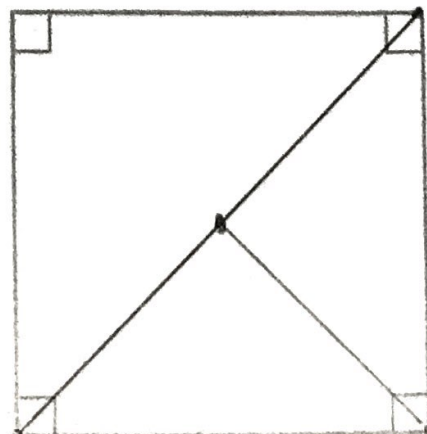
٢. ما النسبة المئوية للطلاب الذين صوتوا لكره القدم والبيسبول؟ 46%

اجمع كره القدم والبيسبول (النسب المئوية في الراحة)  

$$19 + 27 = \boxed{46}$$

ارسم مستقيمين على المربع

بحيث تتشكل ثلاثة مثلثات قائمة.



(6)