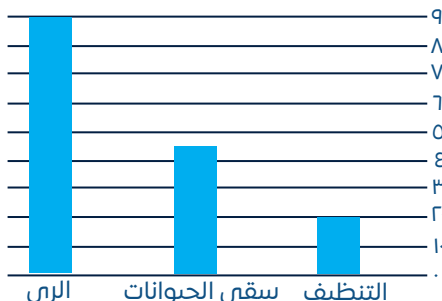


# الاختبارات المحاكية لنافس

## الاختبار التاسع

ما مقدار الماء بالتلرات الذي يستعمله المزارع يومياً؟



**ب**

**أ**

**د**

**ج**

حدد الطريقة الصحيحة لحساب  $70\% \text{ من إيجار منزل قيمته } 900 \text{ ريال}$

**ب**

**أ**

**د**

**ج**

ما القاسم المشترك الأكبر للعبارتين:  
 $10s^3c^4u^3$  ،  $18s^3c^4u^3$

**ب**

**أ**

**د**

**ج**

معهد يقدم 5 أنواع من الدورات في ثلاثة أوقات مختلفة حضورياً أو عن بعد، إذا أردت التسجيل في أحد الدورات فإن عدد الخيارات الممكنة يساوي

**ب**

**أ**

**د**

**ج**

أوجد حجم كرة طول قطرها 7 سم؟

**ب**  $7\pi \text{ سم}^3$

**أ**  $3\pi \text{ ط سم}^3$

**د**  $3\pi \text{ ط سم}^3$

**ج**  $1.8\pi \text{ ط سم}^3$

$$= \frac{\pi r^3}{3}$$

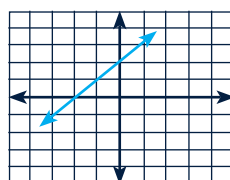
**ب**  $4\pi$

**أ**  $8\pi$

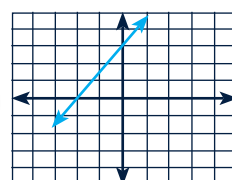
**د**  $7\pi$

**ج**  $8\pi$

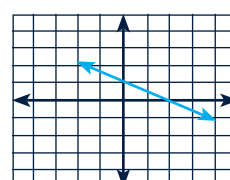
أي مما يلي هو تمثيل البياني للدالة:  $s - c = 2$



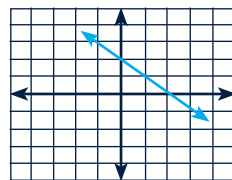
**ب**



**أ**



**ب**



**ج**

أي مما يلي هو تمثيل لحل المتباينة  
 $2s - 3 \geq 10$



**أ**



**ب**



**ج**



**د**

# الاختبارات المعاكية لنافس

إذا كانت  $s + c = 6$  و  $s \cdot c = 1$   
أوجد  $s^2 + c^2$

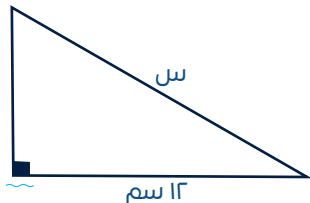
بـ

دـ

أـ

جـ

إذا كانت مساحة المثلث المجاور  $30 \text{ سم}^2$   
أوجد طول الضلع  $s$



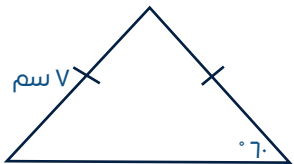
بـ ١٧ سم

دـ ٢٥ سم

أـ ٠ سم

جـ ١٣ سم

أوجد محيط المثلث المجاور



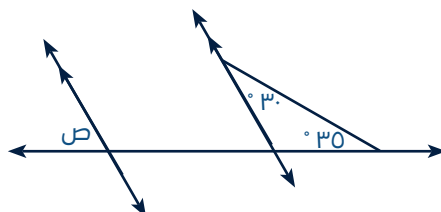
بـ ١٢ سم

دـ ٧ سم

أـ ٤٩ سم

جـ ١٤ سم

في الشكل التالي ما قيمة  $c$   
بالدرجات ؟



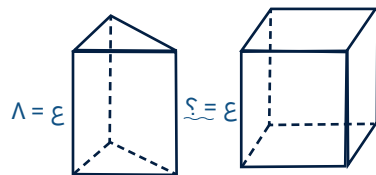
بـ ٤٥ °

دـ ٦٠ °

أـ ٣٥ °

جـ ٥٠ °

في الشكل التالي منشور رباعي  
وثلاثي لهما نفس المساحة  
الجانبية، ما ارتفاع المنشور الرباعي  
بالسنتيمتر ؟



محيط القاعدة = 9 سم

بـ ٦

دـ ١٠

أـ ٤

جـ ٨

ينتج مصنع ألمانيون الواحة رفيعة يطل  
سمكها إلى ٦٠٠ هلم، ما أبسط صورة  
للكسر الاعتيادي الذي يمثل هذا  
العدد ؟

بـ  $\frac{3}{0}$

دـ  $\frac{5}{0}$

أـ  $\frac{5}{0..}$

جـ  $\frac{3}{0..}$

# الاختبارات المحاكية لنافس

**17** مطعم يقدم وجبة الغداء بصنفين رئيسيين ونوعين مقبلات وثلاثة أنواع مشروبات، إذا زاد عدد الأصناف الرئيسية خمسة فكم عدد الاختيارات التي يستطيع بها اختيار الوجبة؟

٣. بـ

٤. دـ

٥. أـ

٦. جـ

**18** قيمة المقدار  $(\cdot ٢٠) - (١٩٩)$  =

٤١٩ بـ

٣٩٨ دـ

٤٩٩ أـ

٣٩٩ جـ

**19** أي النقاط التالية تقع على المستقيم  $y = 3x + 5$

١. بـ (١, ٦)

٢. دـ (٦, ٣)

٣. أـ (٦, ١)

٤. جـ (-٣, ٦)

**20** دلو سعته ٣٠ لتر كم مرة نملأه لتعبئته حوض سعته ٦ لتر؟

٣... بـ

٤... دـ

٥... أـ

٦... جـ

**21** اشتري مشعل دراجة هوائية بقيمة ٣٠ ريال قبل عامين وقد نقصت قيمة دراجته بنسبة ١٪ لكل عام، فما قيمة دراجته الآن بالريال؟

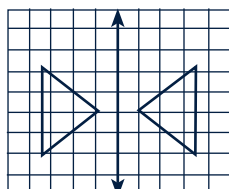
٢٤٣ بـ

٢٧٣ دـ

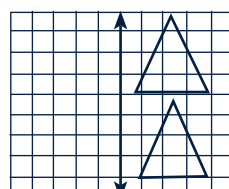
٢٤٠ أـ

٢٧٠ جـ

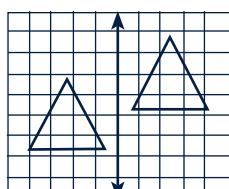
**14** أي من الاشكال التالية يمثل انعكاساً للمثلث حول المحور المرسوم؟



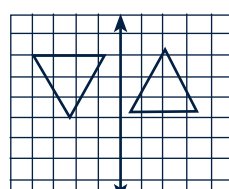
بـ



أـ



دـ



جـ

**15** يوجد في مكتبة المدرسة ١ طاولات مربعة الشكل، تم وضعها متراصة جانبياً لتكون طاولة واحدة طويلة، فإذا علمت أن شخصاً واحداً يستطيع الجلوس على كل جانب للطاولة الواحدة، فكم العدد الأقصى الممكن جلوسه

٦ بـ

٧ دـ

٨ أـ

٩ جـ

**16** لدى فهد ١٦ كرة وأراد شراء صناديق لحفظ الكرات فوجد صناديق ثلاثة وخمسية فكم صندوق يحتاج؟

٥ بـ

٦ دـ

٧ أـ

٨ جـ

# الاختبارات المعاكية لنافس

**26** خرج أحمد من الحديقة باتجاه الشرق مسافة ٤ م، ثم ذهب باتجاه الشمال مسافة ٣ م، كم يبعد أحمد عن الحديقة؟

**بـ** ٥٠ م

**دـ** ٤٥ م

**أـ** ٧٥ م

**جـ** ٤٠ م

**27** يقوم خالد بطلاء حائط في ٥ ساعات، ويقوم أحمد بطلاء نفس الجدار في ٣ ساعات ما الكسر الذي يدل على الجزء الذي يطلبه فيه الحائط إذا عمل الاثنين معاً لمدة ساعة؟

**بـ**  $\frac{5}{14}$

**دـ**  $\frac{8}{10}$

**أـ**  $\frac{7}{10}$

**جـ**  $\frac{8}{14}$

**28** مستطيل طوله ضعف عرضه ومحيطه ٣٧ سم فكم مساحته؟

**بـ** ٢٦ سـم

**دـ** ٧٢ سـم

**أـ** ١٢ سـم

**جـ** ٦٧ سـم

**29** متوسط زوايا المثلث يساوي

**بـ** ٥٠

**دـ** ٣٠

**أـ** ٦٠

**جـ** ١٨٠

**30** إذا زدنا طول ضلع مربع بمقدار ٥٪، فما مقدار الزيادة في مساحته؟

**بـ** ١٢٥٪

**دـ** ٢٢٥٪

**أـ** ٢٥٪

**جـ** ١٠٠٪

**22** أراد محمد شراء ٦ كلجم برتقالاً فإذا علمت أن سعر الكيلوجرام الواحد ٦ ريالاً، وأنه كلما اشتري ٢ كلجم حصل على ١ كلجم مجاناً، فكم سيدفع؟

**أـ** ١٨

**جـ** ٣٦

**بـ** ٢٤

**دـ** ١٢

**23** قام خالد بصرف ما معه من مال ماعدا ١٪ من المبلغ الذي يمثل مصروف أخيه أحمد، فإذا كان مصروف أحمد ١٧ ريالاً، فما المبلغ الذي كان مع خالد؟

**أـ** ٤٠

**جـ** ١٧

**بـ** ١٠٠

**دـ** ١٧٠

**24** حصل خالد في اختبار الرياضيات على الدرجات التالية: ٩, ٩, ٨, ١٠, ٩, ٩، فإذا أخذ في الاختبار السادس ١ درجات فما المقياس الذي سيتغير؟

**أـ** العدد

**جـ** الوسيط

**بـ** المنوال

**دـ** المتوسط

**أـ** ماهي قيمة  $m$  بالمعادلة التالية

$$m + n + 1 \times 2 \times 3 = n + 12^3$$

**أـ** ١٢٩

**جـ** ٦٨

**بـ** ١٢١

**دـ** ٠