

الزمن : ساعة ونصف  
عدد الأوراق : (٤)  
عدد الأسئلة : (٣)

# العام

لصناعة الفرق في الاختبارات المركزية

نموذج (١)  
الفترة  
الصباحية

**نموذج إجابة أسئلة التهيئة والاستعداد للختبارات المركزية**  
**نادرة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي**  
**الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ**

| بيانات الطالب/ة |        |
|-----------------|--------|
| نماذج إجابة     | الاسم  |
|                 | الصف   |
|                 | الشعبة |
| الدرجة المستحقة |        |
| ٣ درجة          | رقمًا  |
| ثلاثون درجة فقط | كتابه  |

الزمن : ساعة ونصف  
عدد الأوراق : ( ٤ )  
عدد الأسئلة : ( ٣ )

٣٠

٣٠

**نموذج إجابة أسئلة التهيئة والاستعداد للختبارات المركزية لمادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي**  
**الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ**

مستعيناً بالله تعالى أجب عن جميع الأسئلة التالية بعناية ودقة

١٠

١٠

عشرة درجات فقط  
درجة لكل فقرة

**السؤال الأول:**

أضيع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

أفضل تقدير لمسافة التي أقطعها بالقطار:

٥٠٠ كيلومترات

د

٥٠٠ أمتار

ج

٥٠٠ سنتيمترات

ب

٥٠٠ ملليمترات

١

التقدير الأنسب لكتلة سيارة:

٩٠٠ ملجرام

د

٩٠٠ كيلوجرام

ج

٩٠٠ جرام

ب

٩٠٠ ملجرام

٢

المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس:

الهرم

د

المكعب

ج

الكرة

ب

الأسطوانة

٣

اسم الشكل المستوي المجاور:



سياعي

د

سداسي

ج

خماسي

ب

رباعي

٤

الوحدة الأنسب لقياس طول النملة:

الكيلومتر

د

المتر

ج

الستيometer

ب

الملمتر

٥

طلب خالد من سعيد أن يختار كرة من صندوق فيه ١٠ كرات واحدة منها فقط زرقاء، أصف احتمال اختيار كرة زرقاء:

مؤكد

د

أكثر احتمالاً

ج

أقل احتمالاً

ب

مستحيل

٦

سأل سعود أصدقاءه الخمسة عن عدد الساعات التي يقضونها في عمل مشروع مدرسي، إذا نظم سعود البيانات التي جمعها في تمثيل بالأعمدة، فما عدد الأعمدة التي ستظهر في التمثيل؟

٥

د

٤

ج

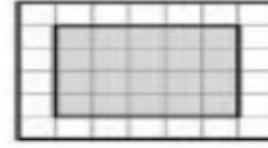
٣

ب

٢

٧

مساحة الشكل المظلل:



٨

٢٠ وحدة مربعة

د

١٩ وحدة مربعة

ج

١٨ وحدة مربعة

ب

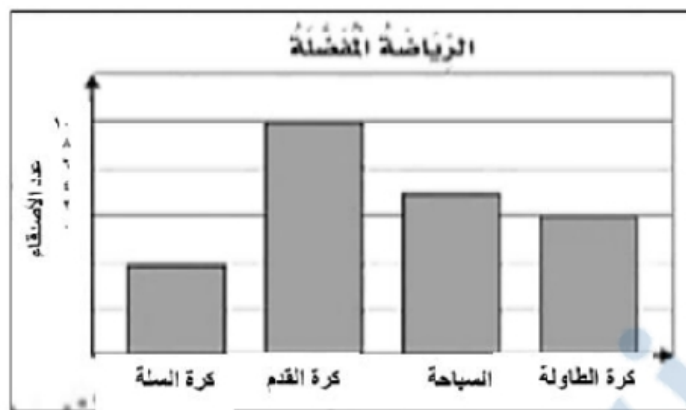
١٧ وحدة مربعة

٩

يتبَع

|   |   |        |   |          |   |          |    |
|---|---|--------|---|----------|---|----------|----|
| ٤٠ متر  | د | ٤٠ لتر | ج | ٤٠ ملمتر | ب | ٤٠ مللتر | ٩  |
| التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الرياضة المفضلة لطلاب الصف الثالث ، كم عدد الطلاب اللذين يفضلون كرة القدم؟ |   |        |   |          |   |          |    |
| ٢٠  | د | ١٥     | ج | ١٠       | ب | ٥        | ١٠ |

الرياضية المفضلة



القدم؟

١٠

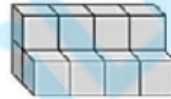
١٠

### السؤال الثاني:

١١  
—  
١١

أحدى عشر درجة فقط

|         |  |   |
|---------|--|---|
| العلامة | أ) أضع علامة ✓ أو ✗ أمام كل عبارة فيما يلي : |   |
| ✗       | تصنف الدائرة بأنها مضلع                      | ١ |
| ✓       | التمثيل بالرموز يحتاج إلى ( مفتاح )          | ٢ |
| ✓       | ٤ م < ٦ مم                                   | ٣ |
| ✗       | حجم المجسم المجاور : ١٣ وحدة مكعبية          | ٤ |
| ✓       | المستطيل له محورا تماثيل                     | ٥ |
| ✗       | هذا الشكل يسمى مخروط                         | ٦ |



ب ) مع عائشة ساعة حائط لها أربعة أضلاع متساوية الطول ، طول كل منها ١٠ سم فما محيط الساعة ؟

$$\text{المحيط} = 10 \text{ سم} + 10 \text{ سم} + 10 \text{ سم} + 10 \text{ سم} = 40 \text{ سم}$$

٣

ج ) أصف الشكل المجاور إذا علمت أنه متوازي مستويات :



• عدد الأوجه: ..... ٦

• عدد الرؤوس: ..... ٨

• عدد الأحرف: ..... ١٢

يتبّع

﴿٢﴾

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا



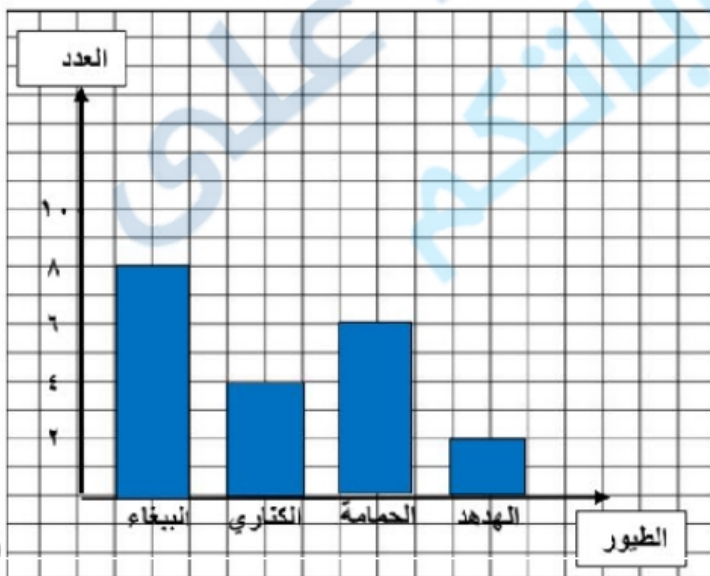
**السؤال الثالث:**

تسعة درجات فقط

أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

|   |   |
|---|---|
| ١ | الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة يُقرأ <b>الساعة الخامسة وخمسة عشر دقيقة</b>  |
| ٢ | باستعمال لوحة التمثيل أدناه بكم يزيد عدد الطالب اللذين يفضلون الفطائر بالزعتر عن اللذين يفضلون الفطائر بالجبنة <b>يطلب واحد (١)</b> |
| ٣ | أرقب الأشياء الآتية من أصغرها كتلة إلى أكبرها كتلة (ورقة - علبة أقلام - ريشة - ورقة - علبة أقلام)                                   |
| ٤ | تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١ <b>نصف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد مستحيل</b>      |
| ٥ | في مفتاح التمثيل بالرموز يظهر الرمز <b>٣</b> مرات إذا كان الرمز الواحد يمثل ١٠ أيام ممطرة فإن عدد الأيام الممطرة <b>٣٠ يوماً</b>    |

ب) سألت هند صديقاتها عن نوع الطيور المفضلة لديهن ، وسجلت البيانات في لوحة الإشارات أدناه:



أمثل هذه البيانات بالأعمدة الرأسية :

| الطيور المفضلة |         |
|----------------|---------|
| الإشارات       | الطيور  |
| أنا            | الطي    |
| أنا            | البيغاء |
| أنا            | الكناري |
| أنا            | الحمام  |
| أنا            | البدد   |

ج) لدى هند فستانان (أحمر وأزرق) وحذاءان (أسود ، أبيض) ، بكم طريقة يمكن أن تظهر هند مرتدياً فستاناً وحذاً ؟

٤ طرق **(أحمر — أسود) ، (أحمر — أبيض) ، (أزرق — أسود) ، (أزرق — أبيض)**

انتهت الأسئلة