



التحضير

نماذج اختبارات مارس

4



نموذج (1) اختبار شهر مارس



(أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 $\frac{5}{10} + \frac{4}{10} + \frac{9}{10} = \dots\dots\dots$ أ $\frac{18}{100}$ ب $\frac{180}{10}$ ج $1 \frac{8}{100}$ د $1 \frac{8}{10}$

2 $1.5 \bigcirc \frac{5}{10}$ أ < ب > ج = د غير ذلك

3 $8 \bigcirc 0.8$ أ < ب > ج = د غير ذلك

4 $1 \frac{9}{100} = \dots\dots\dots$ أ 1.9 ب 1.09 ج 0.19 د 1.19

5 الرقم الذي يمثل الجزء من مائة في العدد : 51.73 هو أ 3 ب 7 ج 1 د 5

6 80.5 كيلوجرام تساوى أجزاء من عشرة من الكيلوجرام . أ 5 ب 80 ج 8.050 د 805

7 زجاجة سعتها $1 \frac{8}{10}$ لتر ، فإن : السعة تساوى لتر . أ 0.68 ب 1.8 ج 1.08 د 18.0

8 القيمة المكانية للرقم 2 في العدد العشري 10.02 هي أ 0.68 ب 1.8 ج 1.08 د 18.0

(ثانياً) أكمل ما يأتى :

1 30 جزءاً من مائة = أجزاء من عشرة .

2 13.07 بالصيغة الممتدة :

3 $7 \frac{2}{10} + 3 \frac{3}{100} = \dots\dots\dots$

4 $\frac{3}{10} + \dots\dots\dots = 0.33$

5 $2.35 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

6 قيمة الرقم 7 في العدد 3.71 هي

7 $2 \frac{39}{100} = \dots\dots\dots$ (في صورة عدد عشري)

8 القيمة المكانية للرقم 2 في العدد العشري 10.02 هي



(ثالثًا) اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ مِنْ بَيْنِ الإِجَابَاتِ الْمُعْطَاةِ :

0.05 0.5 **1**

د غير ذلك = ب > ا <

$\frac{\dots}{10} = \frac{70}{100}$ **2**

د 0.07 70 ب 0.7 ا 7

$\dots + 0.05 + 0.3 = 7.35$ **3**

د 3 0.2 ب 0.05 ا 7

83 جزءًا من عشرة = **4**

د 8.3 0.38 ب 0.83 ا 3.8

..... > 0.21 **5**

د 0.12 0.3 ب 0.2 ا 0.21

6 الرقم الموجود في خانة الأجزاء من مائة في العدد : 47.65 هو

د 4 7 ب 6 ا 5

7 63 جزءًا من عشرة = جزءًا من مائة .

د 0.63 6,300 ب 630 ا 63

(رابعًا) أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

1 عبوتان من زيت الزيتون ، تحتوي الأولى على $\frac{7}{10}$ لتر ، وتحتوي الثانية على 0.35 لتر ، أى من العبوتين تحتوي على كمية زيت أكبر ؟

الحل :

2 شرب نبيل 0.8 لتر من العصير ، وشرب تامر $\frac{5}{10}$ لتر من العصير ، من الذى شرب كمية أكثر ؟

الحل :

3 يحتاج ممدوح $1\frac{2}{10}$ متر من القماش لعمل بنطلون ، ويحتاج محمد $1\frac{25}{100}$ متر من القماش

لعمل بنطلون ، كم مترًا من القماش نحتاجها لعمل البنطلونين ؟

الحل :

4 يبعد منزل مایسة 0.48 كيلومتر من المدرسة ، ويبعد منزل نبلیلى $\frac{70}{100}$ كيلومتر من المدرسة .

أوجد : **أ** مجموع المسافتين . **ب** الفرق بين المسافتين .

الحل : **أ** **ب**

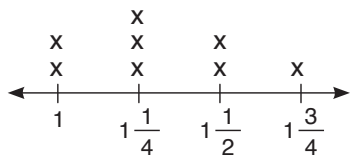
نموذج (2) اختبار شهر مارس



(أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

1 للمقارنة بين الفاكهة المفضلة للبنات والبنين ، فإن : التمثيل البياني المستخدم هو

أ الأعمدة ب الصور ج الأعمدة المزدوجة د النقاط



2 الشكل المقابل يمثل التمثيل البياني ب

أ الأعمدة ب النقاط

ج الصور د الأعمدة المزدوجة

3 من الجدول المقابل :

عدد التلاميذ الذين يفضلون مادة الرياضيات تلميذاً .

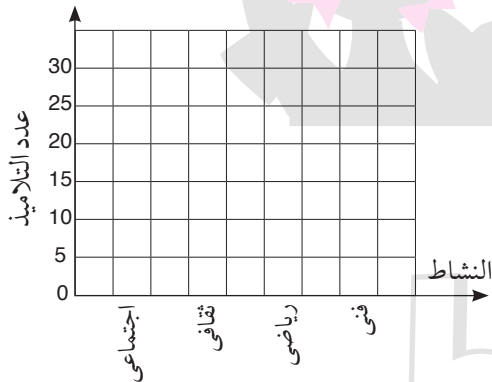
المادة	علوم	عربي	رياضيات	دراسات
عدد التلاميذ	30	20	40	25

أ 10 ب 20 ج 30 د 40

(ثانياً) أجب عما يأتي :

1 الجدول التالي يوضح عدد التلاميذ المشتركين في

الأنشطة المدرسية .



النشاط	اجتماعي	ثقافي	رياضي	فني
عدد التلاميذ	15	20	25	10

مثّل البيانات بالأعمدة .

2 التمثيل البياني المقابل يوضح المادة المفضلة

لمجموعة من الأولاد والبنات في أحد الفصول .

أجب عما يأتي :

أ المادة التي يفضلها أكبر عدد من

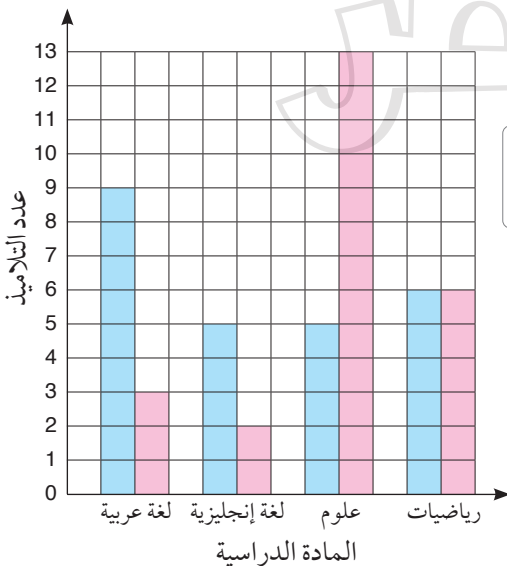
البنات هي

ب يتساوى عدد الأولاد مع عدد

البنات في مادة

ج عدد تلاميذ الفصل من البنات

د عدد تلاميذ الفصل من الأولاد

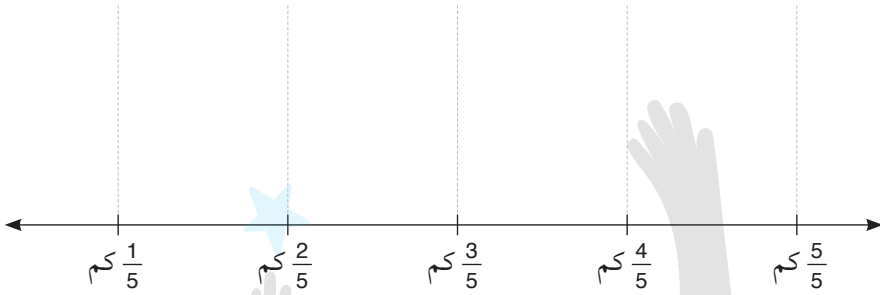


• اختبارات شهر مارس

(ثالثًا) توضح هذه البيانات استبيانًا للمسافات التي يقطعها بعض التلاميذ في الذهاب من المنزل إلى المدرسة - البيانات المعطاة بالكيلومتر - ارسم مخطط التمثيل البياني بالنقاط باستخدام البيانات المعطاة ، وتذكر تسمية خط الأعداد وإدراج المفتاح :

$\frac{4}{5}$ كم ، $\frac{3}{5}$ كم ، $\frac{4}{5}$ كم ، $\frac{3}{5}$ كم ، $\frac{4}{5}$ كم ، $\frac{3}{5}$ كم ، $\frac{5}{5}$ كم ، $\frac{3}{5}$ كم ، $\frac{3}{5}$ كم ، $\frac{2}{5}$ كم

المفتاح :



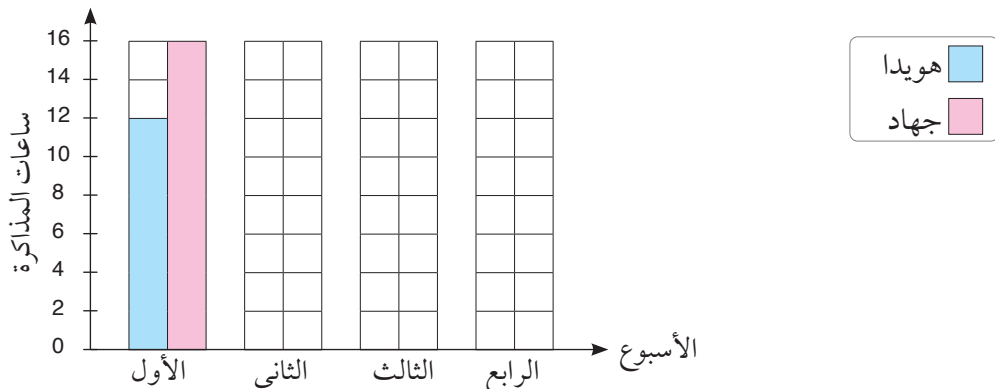
أجب عما يأتي :

- 1 ما إجمالي عدد التلاميذ الذين سجلوا إجابتهم في الاستبيان ؟
- 2 ما أبعد مسافة يقطعها التلاميذ للوصول إلى المدرسة ؟
- 3 ما أقصر مسافة يقطعها التلاميذ للوصول إلى المدرسة ؟

(رابعًا) يُبين الجدول التالي عدد ساعات المذاكرة لكل من هويدا وجهاد خلال أربعة أسابيع متتالية :

أكمل الجدول ثم أكمل تمثيل البيانات بالأعمدة المزدوجة .

الاسم	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
هويدا	10	14	16	10
جهاد	9	12	13	9



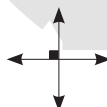
نموذج (3) اختبار شهر مارس



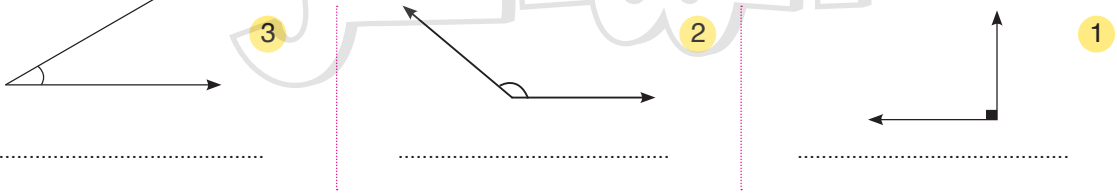
أولاً: اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ مِنْ بَيْنِ الإِجَابَاتِ الْمُعْطَاةِ :

- 1 عدد خطوط تماثل الشكل =
 أ 1 ب 2 ج 3 د 0
- 2 في الشكل عدد الزوايا القائمة =
 أ 0 ب 1 ج 2 د 3
- 3 المستقيمان لا يتقاطعان .
 أ المتقاطعان ب المتعامدان ج المتوازيان د غير ذلك
- 4 قياس الزاوية الحادة قياس الزاوية القائمة .
 أ < ب = ج > د غير ذلك
- 5 المستقيمان المتعامدان ينتج عن تقاطعهما زوايا
 أ حادة ب قائمة ج منفرجة د غير ذلك

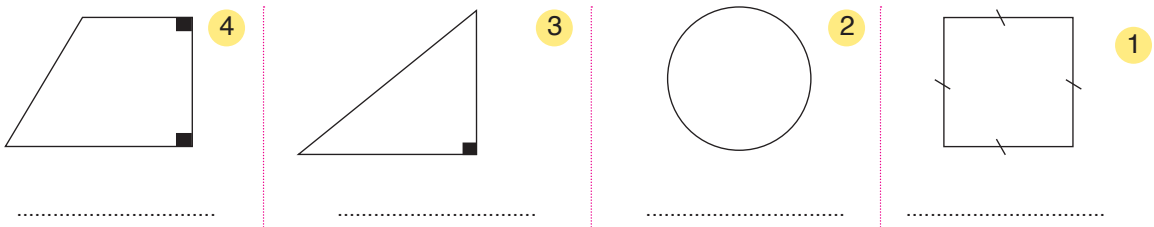
ثانياً: أكمل ما يأتي :

- 1 الزاوية الحادة تنتج من خطين مستقيمين .

- 2 في الشكل المقابل : الخطان المستقيمان
- 3 مساحة المربع الذي طول ضلعه 5 سم = سم² .
- 4 عدد الزوايا القائمة في المستطيل = زوايا .
- 5 محيط المستطيل الذي طوله 6 سم ، وعرضه 3 سم = سم .

ثالثاً: اُكْتُبْ نَوْعَ كُلِّ مِنَ الزَّوَايَا الآتِيَةِ :



رابعاً: اُكْتُبْ عَدَدَ الزَّوَايَا القَائِمَةِ فِي كُلِّ مِنَ الأشْكَالِ الآتِيَةِ :



الإجابات

نموذج (2) اختبار شهر مارس

- أولاً: 1 ج 2 ب 3 د
 ثانياً: 1 يسهل الرسم 2 العلوم 3 الرياضيات
 4 24 بنتاً 5 25 ولدًا
 ثالثاً، رابعاً: أجب بنفسك .

نموذج (3) اختبار شهر مارس

- أولاً: 1 أ 2 أ 3 ج 4 ج 5 ب
 ثانياً: 1 تقاطع 2 متعامدان 3 25
 4 4 5 18
 ثالثاً: 1 قائمة 2 منفرجة 3 حادة
 رابعاً: 1 4 زوايا 2 0 3 1 4 2

نموذج (1) اختبار شهر مارس

- أولاً: 1 د 2 ب 3 أ 4 ب 5 أ
 ثانياً: 1 3 2 10 + 3 + 0.07 3 $\frac{23}{100}$
 4 $\frac{3}{100}$ 5 2 + 0.3 + 0.05 6 0.7
 7 2.39 8 جزء من مائة
 ثالثاً: 1 أ 2 أ 3 أ 4 د 5 ج 6 أ 7 ب
 رابعاً: 1 العبوة الأولى 2 نبيل شرب كمية أكبر .
 3 $2\frac{45}{100}$ متر
 4 أ مجموع المسافتين = $\frac{118}{100} = \frac{18}{100} + 1$ كم .
 ب الفرق بينهما = $\frac{22}{100}$ كم .

الشاطر