

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade5>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

نموذج الاختبار الوزاري التجريبي
و نموذج الاختبار الوزاري النهائي
لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث
العام الدراسي 2019-2020

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

ما الفترة الزمنية الأقل تكرارًا كوقت مذاكرة في التمثيل
البياني بالنقاط المجمعة الموضح أدناه؟

وقت المذاكرة (hr)



a.

1

b.

$\frac{1}{4}$

c.

$\frac{3}{4}$

d.

$\frac{2}{4}$

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

27 km

a.

7 m

b.

270 mm

c.

170 cm

d.

اختر التقدير الأفضل لطول نهر.



أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

- a. **400 mL**
- b. **4 mL**
- c. **400 L**
- d. **4 L**

اختر التقدير الأكثر منطقية لسعة **المعلقة**



أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

تبلغ كتلة حقيبة ما 15 kg . كم تبلغ كتلة الحقيبة
بالجرامات؟



1,500 g

a.

150 g

b.

15,000 g

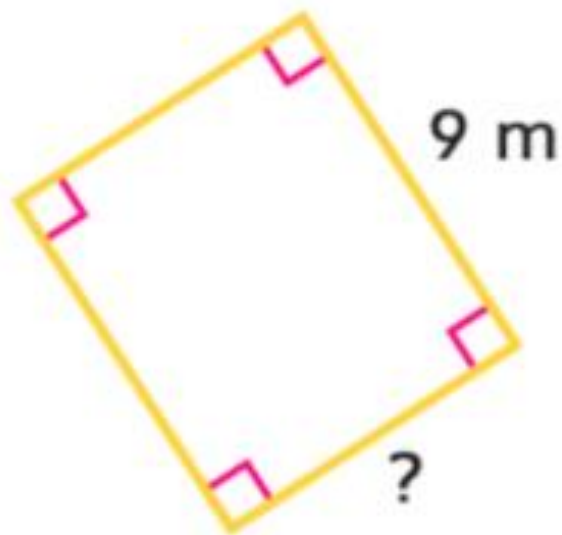
c.

15 g

d.

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

ما طول الضلع المجهول في المستطيل؟



$$P = 32 \text{ m}$$

14 m

a.

5 m

b.

23 m

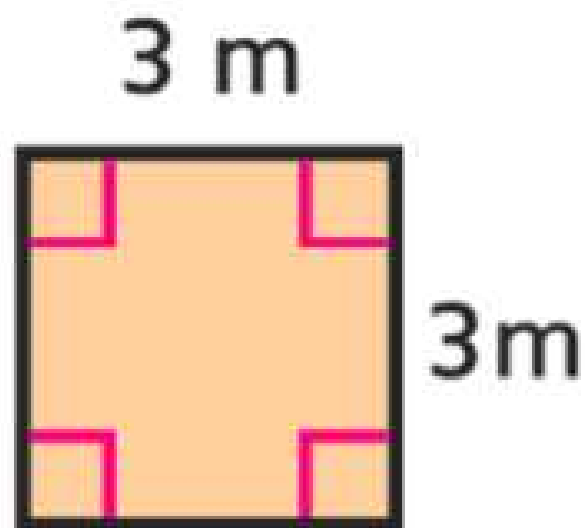
c.

7 m

d.

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

أوجد مساحة المربع أدناه.



a. $A = 6 \text{ m}^2$

a.

b. $A = 12 \text{ m}^2$

b.

c. $A = 9 \text{ m}^2$

c.

d. $A = 1 \text{ m}^2$

d.

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

a. $5 \text{ m} \times 6 \text{ m}$

b. $2 \text{ m} \times 15 \text{ m}$

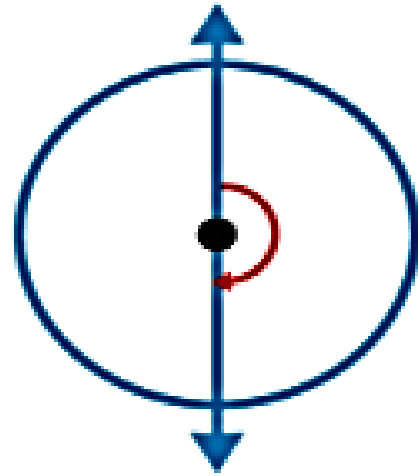
c. $1 \text{ m} \times 30 \text{ m}$

d. $3 \text{ m} \times 10 \text{ m}$

مستطيل مساحته 30 m^2 ومحيطه 34 m .
ما أبعاد المستطيل؟

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

ما قياس الزاوية أدناه بالدرجات؟



180°

a.

0°

b.

360°

c.

90°

d.

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

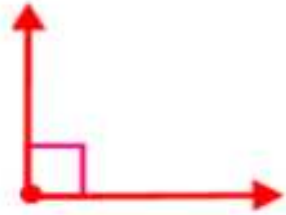
a.



b.



c.



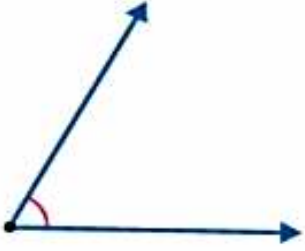
d.



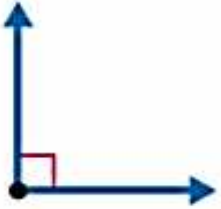
أي مما يلي هي الزاوية المنفرجة؟

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

a.



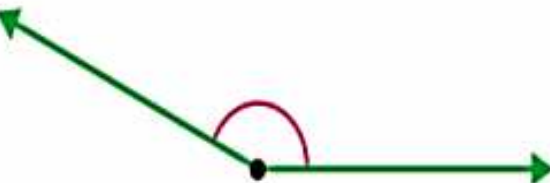
b.



c.



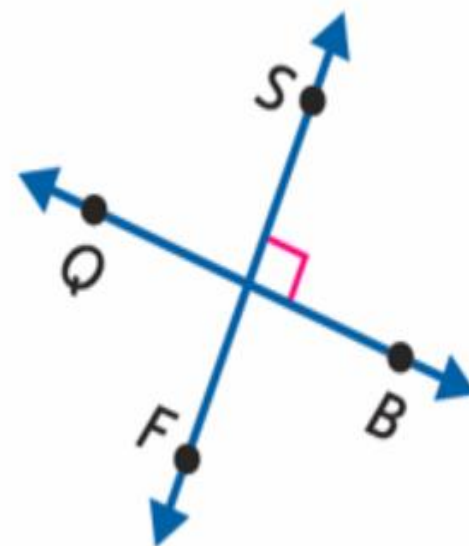
d.



أي مما يلي هو الرسم الصحيح لزاوية 70° ؟

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

أي الأوصاف هي الوصف الصحيح للشكل؟



a. $\overrightarrow{QS} \perp \overrightarrow{BF}$

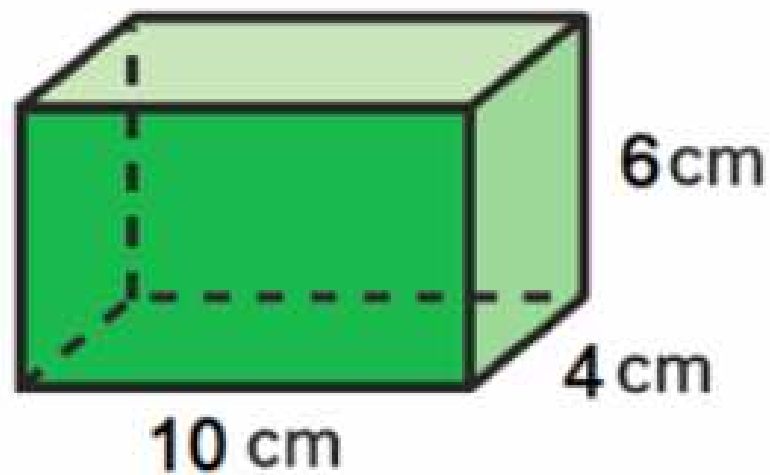
b. $\overrightarrow{QS} \parallel \overrightarrow{SB}$

c. $\overrightarrow{QB} \parallel \overrightarrow{SF}$

d. $\overrightarrow{QB} \perp \overrightarrow{SF}$

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

ما حجم المنشور؟



a. 84 cm^3

b. 240 cm^3

c. 200 cm^3

d. 20 cm^3

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

a.

40 °C

b.

30 °C

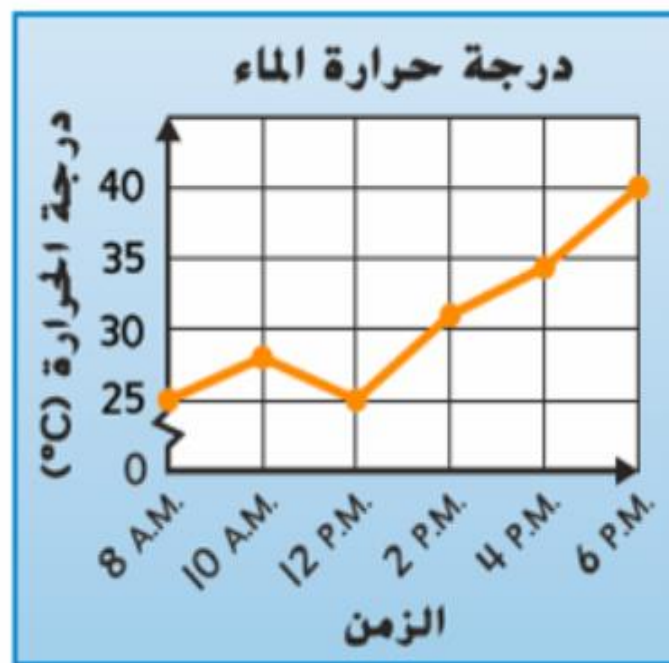
c.

25 °C

d.

45 °C

يوضح هذا التمثيل البياني بيانات درجة الحرارة كل ساعة.
أوجد درجة الحرارة الأكثر دفئًا.



أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

كم عدد خطوط التناظر المحوري التي تشتمل عليها الالفة؟



a. **1**

b. **2**

c. **3**

d. **0**

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

ما الفترة الزمنية الأكثر تكرارًا كوقت مذاكرة في
التمثيل البياني بالنقاط المجمعة الموضح أدناه؟

وقت المذاكرة (hr)



a.

1

b.

$\frac{1}{4}$

c.

$\frac{3}{4}$

d.

$\frac{2}{4}$

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

a.

5 mm

b.

5 cm

c.

5 km

d.

5 m

اختر التقدير الأفضل لطول ممر إقلاع في مطار.



أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

a. **10 L**

b. **1 mL**

c. **1 L**

d. **10 mL**

اختر التقدير الأكثر منطقية لسعة إبريق.



أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

a. **13 g**

b. **13,000 g**

c. **1,300 g**

d. **130 g**

تبلغ كتلة حقيبة ما **13 kg** . كم تبلغ كتلة الحقيبة
بالجرامات؟



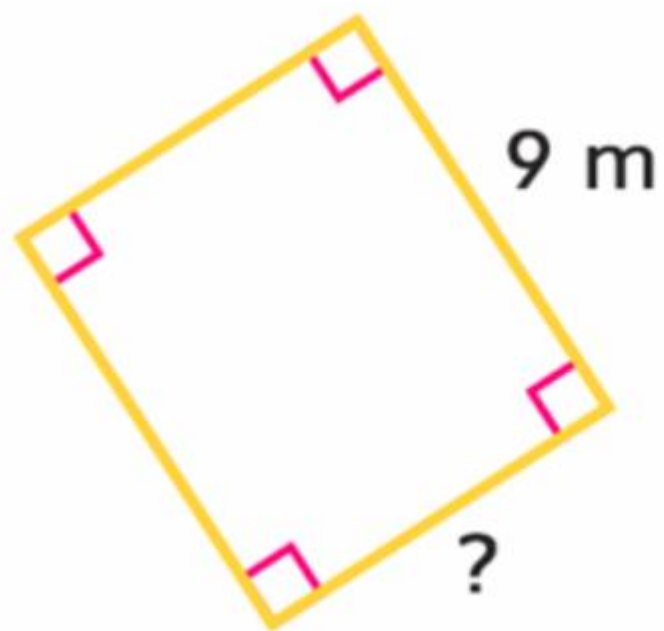
أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

a. **13 m**

b. **7 m**

c. **5 m**

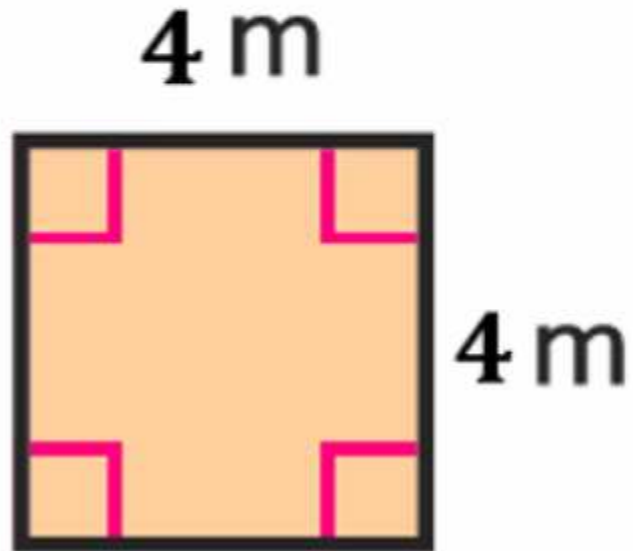
d. **15 m**



$$P = 28\text{ m}$$

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

أوجد مساحة المربع أدناه.



a. $A = 16 \text{ m}^2$

b. $A = 8 \text{ m}^2$

c. $A = 1 \text{ m}^2$

d. $A = 18 \text{ m}^2$

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

a.

$$2 \text{ m} \times 20 \text{ m}$$

b.

$$8 \text{ m} \times 5 \text{ m}$$

c.

$$1 \text{ m} \times 40 \text{ m}$$

d.

$$4 \text{ m} \times 10 \text{ m}$$

مستطيل مساحته 40 m^2 ومحيطه 26 m .
ما أبعاد المستطيل؟

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

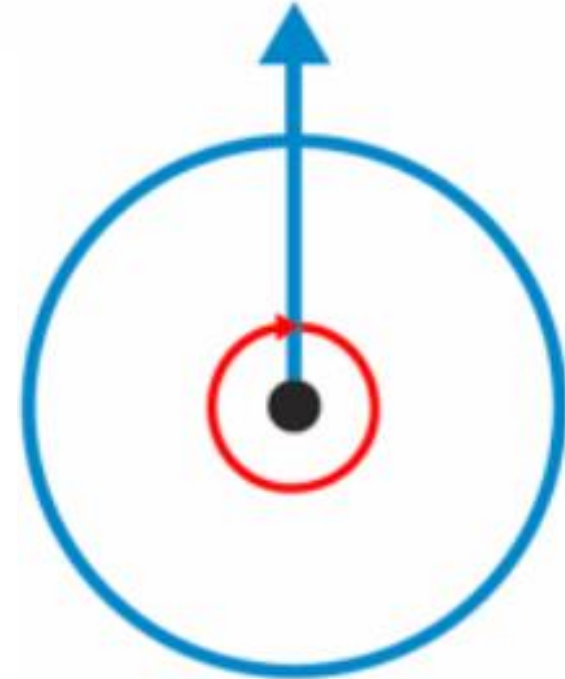
a. 180°

b. 360°

c. 270°

d. 90°

ما قياس الزاوية أدناه بالدرجات؟

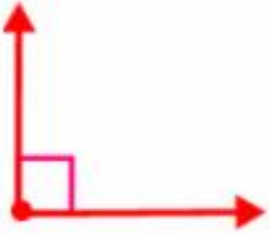


أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

a.



b.



c.



d.



أي مما يلي هي الزاوية الحادة؟

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

a.

$$\overleftrightarrow{VY} \perp \overleftrightarrow{XW}$$

b.

$$\overleftrightarrow{VW} \parallel \overleftrightarrow{XY}$$

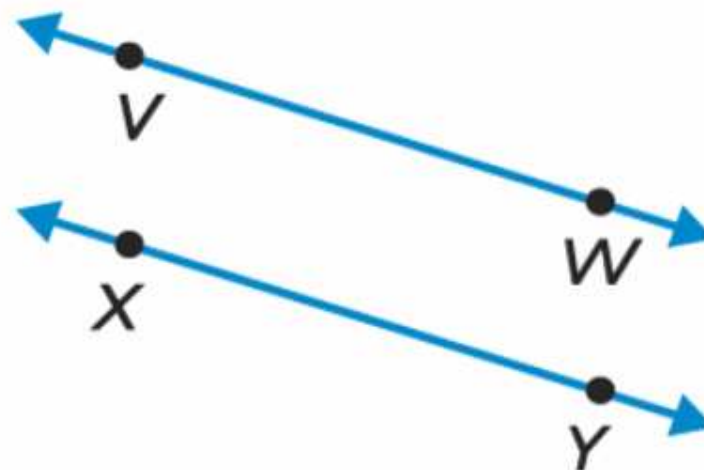
c.

$$\overleftrightarrow{VY} \parallel \overleftrightarrow{XW}$$

d.

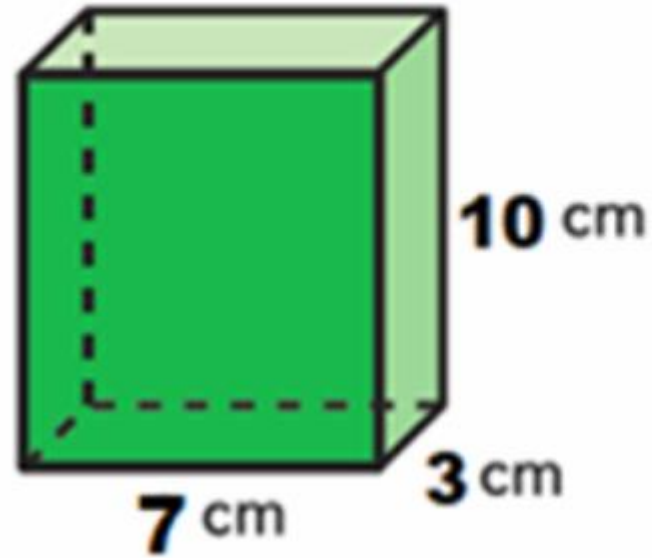
$$\overleftrightarrow{VW} \perp \overleftrightarrow{XY}$$

أي الأوصاف هي الوصف الصحيح للشكل؟



أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

ما حجم المنشور؟



a. 100 cm^3

b. 91 cm^3

c. 20 cm^3

d. 210 cm^3

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

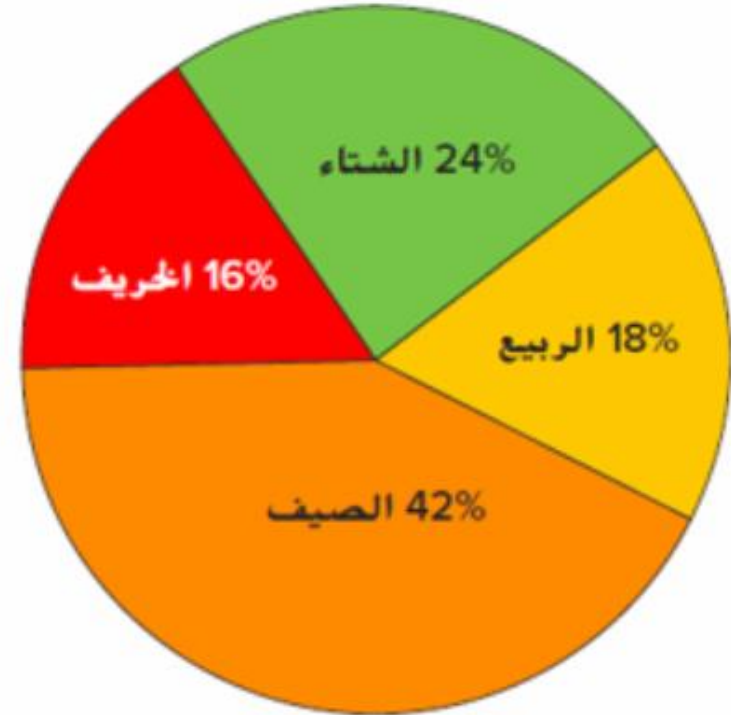
a. الصيف

b. الشتاء

c. الربيع

d. الخريف

استعن بالبيانات المعروضة في التمثيل البياني الدائري للإجابة على السؤال:
أي موسم حصل على أعلى نسبة مئوية من الأصوات؟



أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

كم عدد خطوط التناظر المحوري التي تشتمل عليها اللافتة؟



a. **3**

b. **1**

c. **0**

d. **2**

تمنياتنا
لجميع طلاب
الصف الرابع
بالتوفيق
و النجاح

إعداد المعلمتين :
صباح النعيمي
منى البلوشي