

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## سؤال قصير أول بلا حل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:50:24 2023-01-04 | اسم المدرس: رايدة الأغبرية

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



## روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[نموذجين من الاختبار القصير الأول](#)

1

[اختبار قصير أول بمحافظة ظفار](#)

2

[اختبار قصير أول](#)

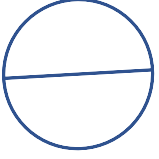
3

[حل وإجابات كتاب الطالب وكتاب النشاط](#)

4

[مذكرة شاملة من سلسلة التفوق](#)

5



سؤال قصير (١) للصف التاسع الفصل الدراسي الأول في مادة الرياضيات

اسمك يا مبدعة: .....

• استعن بالله وتوكل عليه.

(١) أعد كتابة العبارة التالية باستخدام الرموز :

٣ أمثال عدد مطروحا منه ٥ يساوي ١

[١] .....

(٢) اكتب مضاعفات العدد ٦ المحصورة بين ٢١، ٣١

[١] .....

(٣) حوِّط جميع الأعداد التي تقبل القسمة على ٣

[١] ١٤٥٥      ٣٢٠      ٢٦١      ٢٥٠      ١٢٣

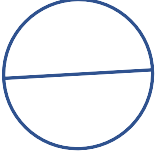
(٤) أوجد ناتج كلا مما يلي :

(أ)  $8^3 =$

[٢] (ب)  $\sqrt{169} =$

وفقك الله

أ.رايدة الأغبرية



سؤال قصير (١) للصف التاسع الفصل الدراسي الأول في مادة الرياضيات

اسمك يا مبدعة: .....

• استعن بالله وتوكل عليه.

(١) أعد كتابة العبارة التالية باستخدام الرموز :

٦ أمثال عدد مطروحا منه ٢ يساوي ٤

[١]

.....

(٢) اكتب مضاعفات العدد ٦ المحصورة بين ٢٥ ، ٤٠

[١]

.....

(٣) حوِّط جميع الأعداد التي تقبل القسمة على ٣

[١]

١٤١٥

٣١٨

٢٦١

٢٥٠

١٢١

(٤) أوجد ناتج كلا مما يلي :

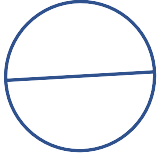
(أ)  $6^3 =$

[٢]

(ب)  $\sqrt{121} =$

وفقك الله

أ.رايدة الأغبرية



سؤال قصير (١) للصف التاسع الفصل الدراسي الأول في مادة الرياضيات

اسمك يا مبدعة: .....

• استعن بالله وتوكل عليه.

(١) أعد كتابة العبارة التالية باستخدام الرموز :

٥ أمثال عدد مطروحا منه ٤ يساوي ٣

[١]

.....

(٢) اكتب مضاعفات العدد ٦ المحصورة بين ١١ ، ٢٥

[١]

.....

(٣) حوِّط جميع الأعداد التي تقبل القسمة على ٣

[١]

١٤٥٥      ٣٢٠      ٢٦١      ٢٥٠      ١٢٣

(٤) أوجد ناتج كلا مما يلي :

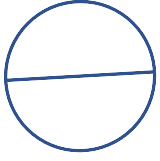
(أ)  $= \sqrt[3]{7}$

[٢]

(ب)  $= \sqrt{196}$

وفقك الله

أ.رايدة الأغبرية



سؤال قصير (١) للصف التاسع الفصل الدراسي الأول في مادة الرياضيات

اسمك يا مبدعة: .....

• استعن بالله وتوكل عليه.

(١) أعد كتابة العبارة التالية باستخدام الرموز :

٣ أمثال عدد مطروحا منه ٥ يساوي ١

[١]

.....

(٢) اكتب مضاعفات العدد ٦ المحصورة بين ٢١، ٣١

[١]

.....

(٣) حوِّط جميع الأعداد التي تقبل القسمة على ٣

[١]

١٤٥٥

٣٢٠

٢٦١

٢٥٠

١٢٣

(٤) أوجد ناتج كلا مما يلي :

$$= {}^3\sqrt{8} \text{ (أ)}$$

[٢]

$$= \sqrt{169} \text{ (ب)}$$

وفقك الله

أ.رايدة الأغبرية

