

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## أوراق عمل في درس النسبة المئوية

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2022-12-22 09:15:47

## 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

### النسبة المئوية :

هي كسر مقامه العدد ١٠٠ ؛ والرمز المُستخدَم للدلالة على النسبة المئوية هو %

### ٢-٣-أ الصيغ المُتكافئة

$$\frac{25}{100}$$

$$\frac{25}{100}$$

$$\frac{25}{100}$$

$$\frac{35}{100}$$

$$\frac{35}{100}$$

$$\frac{35}{100}$$

### تمارين ٢-٣-أ

١) حوّل كلّاً من النسب المئوية الآتية إلى كسور في أبسط صورة:

$$\textcircled{3} 75\%$$

$$\textcircled{2} 36\%$$

$$\textcircled{1} 25\%$$

تمارين ٢-٣-أ

(١) حوّل كلّاً من النسب المئويّة الآتية إلى كسور في أبسط صورة:

$$\textcircled{٦} \quad ٠,٢٥\%$$

$$\textcircled{٥} \quad ١٠٨,٤\%$$

$$\textcircled{٤} \quad ٢١٥\%$$

تمارين ٢-٣-أ

(١) حوّل كلّاً من النسب المئويّة الآتية إلى كسور في أبسط صورة:

$$\textcircled{٨} \quad ٠,٠٠٢\%$$

$$\textcircled{٧} \quad ٣,٥\%$$

$$10 \times 10 = 50 \times 2 = 100 \times 1 = 100$$
$$12,5 \times 8 = 20 \times 5 = 25 \times 4 =$$

٢) اكتب كلاً من الكسور الآتية في صورة نسبة مئوية:

$$\frac{1}{3} \text{ ①}$$

$$\frac{1}{4} \text{ ②}$$

$$\frac{4}{5} \text{ ③}$$

$$\frac{3}{10} \text{ ④}$$

$$10 \times 10 = 50 \times 2 = 100 \times 1 = 100$$
$$12,5 \times 8 = 20 \times 5 = 25 \times 4 =$$

٢) اكتب كلاً من الكسور الآتية في صورة نسبة مئوية:

$$\frac{7}{25} \text{ ⑤}$$

$$\frac{17}{20} \text{ ⑥}$$

$$\frac{8}{200} \text{ ⑦}$$

$$\frac{1}{8} \text{ ⑧}$$

$$10 \times 10 = 50 \times 2 = 100 \times 1 = 100$$
$$12,5 \times 8 = 20 \times 5 = 25 \times 4 =$$

$$\frac{8}{15} \textcircled{3}$$

$$\frac{1}{2} \textcircled{2}$$

$$\frac{2}{3} \textcircled{1}$$

٣) اكتب كلاً من الكسور الآتية في صورة نسبة مئوية:

$$10 \times 10 = 50 \times 2 = 100 \times 1 = 100$$
$$12,5 \times 8 = 20 \times 5 = 25 \times 4 =$$

$$0,7 \textcircled{6}$$

$$0,65 \textcircled{5}$$

$$\frac{3}{40} \textcircled{4}$$

٣) اكتب كلاً من الكسور الآتية في صورة نسبة مئوية:

٢-٣-ب كتابة عدد في صورة نسبة مئوية من عدد آخر

ب) اكتب العدد ١٥ في صورة  
نسبة مئوية من العدد ٧٥

٢) اكتب العدد ١٦ في صورة  
نسبة مئوية من العدد ٤٨

د) اكتب العدد ٣,٥ في صورة نسبة مئوية من  
العدد ١٤

ج) اكتب العدد ١,٣ في صورة  
نسبة مئوية من العدد ٥,٢

تمرين ١ :

احسب كل مما يلي:

① ٣٠٪ من ٢٠٠ كغم

② ٢٥٪ من ٦٠٠ لتر

③ ٢,٦٪ من ٨٠ ريالاً عُمانياً

④ ٢٠٪ من عدد يساوي ٣٠

⑤  ٪ من ٨٠ يساوي ٢٠

تمرين ٢ :

حصل سعيد على درجة  $\frac{19}{24}$  في اختبار ما. ما النسبة المئوية لدرجة سعيد؟

### تمرين ٣ :

يعيش ٣٦ شخصًا في مجمع سكني. إذا كان ٢٨ شخصًا منهم يمشون حول الحديقة كل صباح، فما النسبة المئوية للأشخاص الذين يعيشون في المجمع ويمشون حول الحديقة كل صباح؟

### تمرين ٤ :

تتوفر ٧٥٢٥٠ تذكرة دخول لإحدى مباريات كرة القدم . تم بيع ٦٢ ٪ من التذاكر خلال يوم واحد. كم بقي من التذاكر؟



### تمرين ٥ :

يملك السيد حمد ١٥ ٪ من أسهم إحدى الشركات . إذا أصدرت الشركة ١٢٠٠٠ سهم ، فكم يكون عدد أسهم السيد حمد في الشركة ؟

### تمرين ٦ :

رصدت إحدى الشركات ميزانية قيمتها ٢٤٠٠٠ ريال عُماني للإعلانات ، إذا أنفقت دائرة التسويق حتى الآن ٣٤,٦ ٪ مما رصدته، فكم بقي في الميزانية؟