

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## حل تمارين الوحدة الثامنة النسب المئوية من كتاب النشاط

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:45:27 2023-11-29

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



## روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">حل تمارين الوحدة السابعة المساحة والمحيط من كتاب النشاط</a>	1
<a href="#">حل تمارين الوحدة السادسة الكسور من كتاب النشاط</a>	2
<a href="#">حل تمارين الوحدة الخامسة الزوايا من كتاب النشاط</a>	3
<a href="#">حل تمارين الوحدة الرابعة الطول والكتلة والسعة من كتاب النشاط</a>	4
<a href="#">حل تمارين الوحدة الثالثة القيمة المكانية والترتيب والتقريب من كتاب النشاط</a>	5

## الوحدة الثامنة : النسب المئوية

### إجابات تمارين كتاب النشاط للوحدة الثامنة

#### تمارين ٨-١ النسب المئوية البسيطة

(١) راجع رسومات الطلاب.

(٢) (أ) حوالي ٧٠٪ (ب) حوالي  $\frac{3}{10}$

(٣) (أ) ٩٠٪ (ب) ٤٥٪ (ج) ٣٦٪ (د) ١٨٪

(٤) إنها ٤٠٪، ٣٢٪،  $\frac{1}{3}$  ٣٣٪، ٣٥٪ وبذلك يكون الترتيب  $\frac{8}{10}$ ،  $\frac{1}{3}$ ،  $\frac{7}{10}$  و  $\frac{3}{5}$ .

(٥)  $\frac{1}{4}$  ٣٧٪

(٦) (أ) شروق  $\frac{2}{5}$ ، فاطمة  $\frac{11}{10}$  (ب) شروق ٤٠٪، فاطمة ٥٥٪

(٧)  $60\% + 25\% + 15\% = 100\%$

(٨) (أ) ٤٢٪ (ب) ٦٪ (ج) ٥٢٪

(٩) ٧٥٪

(١٠) ٥٪

#### تمارين ٨-٢ حساب الكسور والكسور العشرية والنسب المئوية المتكافئة

(١) (أ) ٣٠٪ (ب)  $\frac{2}{5}$  (ج) ٨، ٠ (د) ١٠٪

(هـ) ٢٠٪ (و)  $\frac{3}{4}$  (ز) ٥، ٠ (ح) ٩٠٪ =  $\frac{9}{10}$

(٢) (أ) ٩٩، ٠ (ب)  $\frac{99}{100}$  (٢) ٨٨، ٠ (ب)  $\frac{88}{100} = \frac{22}{25}$

(ج) ١٦، ٠ (ب)  $\frac{16}{100} = \frac{4}{25}$  (د) ٤، ٠ (ب)  $\frac{4}{100} = \frac{1}{25}$

(٣) (أ) ٩٨٪ (ب)  $\frac{49}{50}$  (ب) ٧٨٪ (ب)  $\frac{39}{50}$

(ج) ١٢٪ (ب)  $\frac{3}{25}$  (د) ٥٪ (ب)  $\frac{1}{20}$

(٤) (أ) ٤٥، ٠ (ب) ٤٥٪ (ب) ٦٪ (ب) ٠، ٦، ٢٠٪

(ج) ٨٥، ٠ (ب) ٨٥٪ (د) ٩٦، ٠ (ب) ٩٦٪

$$\begin{aligned}
 (٥) (أ) & ٣٧,٥ (٢٠,٣٧٥ (١) (ب) ٢٠,٢٥ (٢) ٢,٥\% \\
 (ج) & ٨ (٢٠,٠٨ (١) (د) ١٣,٦ (٢٠,١٣٦ (١) \\
 (هـ) & ٥٢,٥ (٢٠,٥٢٥ (١) (و) ٤٠ (٢٠,٤ (١) \\
 (ز) & ٦٢,٥ (٢٠,٦٢٥ (١) (ح) ٦٠,٢ (٢٠,٦٠٢ (١) \\
 (٦) & \frac{٧٥}{١٠٠} = ٠,٧٥ = ٧٠\%, \text{ وليس } ٧٥\%.
 \end{aligned}$$

### تمارين ٣-٨ حساب النسب المئوية من الكميات

(١) (أ) ٢٠ ريالاً (ب) ٨ كغم (ج) ٨٠ م (د) ١٤ شخصاً (هـ) ٣٤ سنة  
(٢)

١٠٠%	٧٠%	٥٠%	٣٠%	١٠%
٢٥٠	١٧٥	١٢٥	٧٥	٢٥

(٣) (أ) ٣٦ (ب) ١٣,٥ (ج) ٢٥ شخصاً (د) ٥٤٠ غم  
(٤) ٢٦

(٥) ٥٧ ريالاً

(٦) ٢٠% من ٣٥ ريالاً تساوي ٧ ريالات.

(٧) ٣٠

(٨) (أ) ٦٠ (ب) ١٠٨ (ج) ٤٨

(٩) (أ)  $\frac{٧}{٨}$  من ٥٦ مل = ٤٩ مل

(ب)  $\frac{٦}{١١}$  من ٧٧ غم = ٤٢ غم

### تمارين ٤-٨ تطبيقات النسب المئوية

(١) (أ) ١: ٧٠%، ب: ٦٠% (ب) الفصل ب (ج) الفصل أ

(٢) (أ) الاختبار الثاني (٩٠%) (ب) الاختبار الثالث (٨٤%)

(٣) (أ) الخميس ٨٠%، السبت ٨٢% (ب) السبت

(٤) نسبة تسجيل الفريق هذا العام ٧٠%. هذا أفضل.

(٥) قد يكون ذلك غير صحيح في حالة تصويت عدد أقل من الأشخاص.

(٦) المدينة «ب» صاحبة النسبة المئوية الأكبر. النسبة المئوية للأشخاص تحت ١٨ عام في المدينة «أ» ٢٨%، بينما في المدينة «ب» النسبة المئوية ٣٠%.