

## الدرس الأول

## النسبة المئوية من عدد

## السؤال الأساسي

كيف يمكن أن تساعدك النسب المئوية في فهم المواقف التي تحدين التقدمة؟

## مهارات رياضية

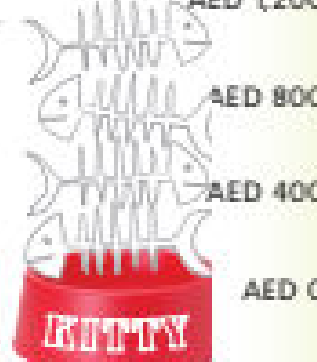
1, 3, 4

## مسائل من الحياة اليومية



**الحيوانات الأليفة** يعمر الطلاب بمحبيهم البال لاستهلاك خطيرة محلية للحيوانات الأليفة. يوضح التموج لهم جمعاً 60% من المبلغ المستهلك AED 2,000 | AED 1,200

	النسبة المئوية	الكسر العشري	الكسر	
100%	1	$\frac{5}{5}$ أو 1		AED 2,000
80%	0.80	$\frac{4}{5}$		AED 1,600
60%	0.60	$\frac{3}{5}$		AED 1,200
40%	0.40	$\frac{2}{5}$		AED 800
20%	0.20	$\frac{1}{5}$		AED 400
0%	0	0		AED 0



- أكتب الكسر العشري والكسر المكافئ لكل نسبة مئوية موضحة في التموج.
- استخدم التموج لكتابية متادير المضرب الوماية لقيمة 60% من 2,000 = 1,200 = 2,000 × 0.60 = 1,200

$$\underline{\underline{0.60 \times 2,000 = 1,200}} \\ \underline{\underline{\frac{3}{5} \times 2,000 = 1,200}}$$

## ما هي الممارسات الرياضية التي استخدمنها؟

ظلل الدائرة (الدوائر) التي تتطابق.

- ① استعمال أدوات الرياضيات
- ② مراعاة المقادير
- ③ الاستدامة من النسبة
- ④ استخدام صياغ الرياضيات
- ⑤ الاستدلال المتكرر

## إيجاد النسبة المئوية للعدد

لإيجاد النسبة المئوية مثل 60% من 2,000، يمكنك استخدام أي من المطرق التالية:

- لتب النسبة المئوية على شكل كسر ثم اضربها.
- لتب النسبة المئوية على شكل كسر عشربي ثم اضربها.

### أمثلة

1. أوجد نسبة 5% من 300 بكتابية النسبة المئوية على شكل كسر.

$$\text{لتب نسبة } 5\% \text{ على شكل } \frac{5}{100} \text{ أو } \frac{1}{20}. \text{ ثم أوجد } \frac{1}{20} \text{ من } 300.$$

$$\text{لتب } 5\% \text{ على شكل } \frac{1}{20} \text{ من } 300 = \frac{1}{20} \times 300$$

$$= \frac{1}{20} \times \cancel{300}^{\cancel{15}}$$

$$= \frac{1 \times 15}{1 \times 1}$$

$$= 15 \text{ أو } \frac{15}{1}$$

إذن، 5% من 300 هي 15.

2. أوجد نسبة 25% من 180 بكتابية النسبة المئوية على شكل كسر عشربي.

$$\text{لتب } 25\% \text{ على شكل } 0.25. \text{ ثم اضرب } 0.25 \text{ في } 180.$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ \times 0.25 \\ \hline 900 \\ + 360 \\ \hline 45.00 \end{array}$$

إذن، 25% من 180 هي 45.

**تأكد من فهيك!** أوجد حلولاً للمسائل التالية لتأكد أنك فهيت.

### أوجد النسبة المئوية لكل من الأعداد التالية.

a. 100 من 15%.

b. 70 من 40%.

c. 150 من 55%.

d. 280 من 75%.

### النسبة المئوية على شكل معدل

أوجد النسبة المئوية المكتوبة على شكل معدل في 100 على شكل المعدل 5% من النسبة المئوية المكتوبة في 100.

أمثلة: 1.  $\frac{1}{20}$  مرات من النسبة المئوية المكتوبة في 100.



a. 28

b. 56

c. 88

d. 210

## استخدام النسب المئوية (الأكبر من 100%)

يمكن كتابة النسبة المئوية أكبر من 100% على شكل كسر مركبة أو أعداد كسرية أو أعداد عشرية أكبر من 1.

$$150\% = \frac{150}{100} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2} = 1.5$$

### أمثلة

3. أوجد نسبة 120% من 75 بكتابه النسبة المئوية على شكل كسر.

نسبة 120% على شكل  $\frac{6}{5}$  أو  $\frac{120}{100}$ . ثم أوجد 75 من  $\frac{6}{5}$

النسبة المئوية على شكل كسر

$$\frac{6}{5} \text{ من } 75 = \frac{6}{5} \times 75$$

النسبة المئوية على شكل  $\frac{75}{1}$  أو العوامل المشتركة

$$= \frac{6}{5} \times \frac{75}{1}$$

أضرب العوامل المشتركة في العوامل

$$= \frac{6 \times 75}{1 \times 1}$$

حوالى إلى المائة مائة

$$= \frac{90}{1} \text{ أو } 90$$

إذن 120% من العدد 75 هي 90.

4. أوجد نسبة 150% من 28 بكتابه النسبة المئوية على شكل كسر مركب.

نسبة 150% على شكل 1.5. ثم أوجد 15 من 28.

$$\begin{array}{r}
 28 \\
 \times 1.5 \\
 \hline
 140 \\
 + 28 \\
 \hline
 42.0
 \end{array}$$

إذن 150% من 28 هي 42.

**تأكد من فهمك!** أوجد حلولاً للمسائل التالية تتأكد أنك فهمت.

أوجد كلّاً من الأعداد التالية.

35 من 160% f

20 من 150% e

e. 30 \_\_\_\_\_

f. 56 \_\_\_\_\_



## الاختبار ذاتي

أوجد كلًا من الأعداد التالية. قرب إلى أقرب عشرة إذا لزم الأمر. (١٠-٤)

١.  $65\% \text{ من } 186 = \underline{\underline{120.9}}$

٢.  $45\% \text{ من } 432 \text{ AED} = \underline{\underline{\text{AED 194.40}}}$

٣.  $23\% \text{ من } 640 \text{ AED} = \underline{\underline{\text{AED 147.20}}}$



٤.  $130\% \text{ من } 20 = \underline{\underline{26}}$

٥.  $175\% \text{ من } 10 = \underline{\underline{17.5}}$

٦.  $150\% \text{ من } 128 = \underline{\underline{192}}$

٧.  $32\% \text{ من } 4 = \underline{\underline{1.3}}$

٨.  $5.4\% \text{ من } 65 = \underline{\underline{3.5}}$

٩.  $23.5\% \text{ من } 128 = \underline{\underline{30.1}}$

١٠. انفرض أن هناك ٢٠ سؤالًا في اختبار الاختيار من متعدد. إذا كان ٢٥% من الإجابات هي الاختيارات بـ B. فبما مقدار الإجابات التي انتهت الاختيار بـ B؟

### ١٥ (٣)

١١. استخدام خواص الرياضيات يرجع إلى الإطار التصفيي المسحور أدناه. أوجد مقدار مبلغ إجمالي التخصيصات التي تم بطيئتها كل طالب في كل مدينة.

**AED 7.19 في باريتو باي، AED 4.45 في فاقوبيرا، AED 9.62 في زوملاند**





العنوان	سعر البيع	القيمة
رقم 1	2,375 AED	AED 71.25
رقم 2	3,750 AED	AED 118.50
رقم 3	1,725 AED	AED 51.75

١٢. بالإضافة إلى راتبها، تتقاضى السيدة أيام ٣% كنفالة أو رسوم تداعع على أساس نسبة متوجة من مبيعاتها لكل عروض المطلقات التي تجهزها وهي أحد الأيام، يأخذ الثلاثة عروض للمطلقات المؤمنة إما بتمويل لكل مطلقات العروض، كم تبلغ مجموعها الإجمالية؟

ANSWER

**النسخ والحل** بالنسبة للنثاريين 13-21، أوجده كل رقم. قرّب إلى أقرب منه. اكتب الحل في ورقة منفصلة.

$$\text{B. } \frac{4}{5}\% \text{ of } 500 = 4$$

$$14.5\frac{1}{2}\% \text{ of } 60 = 3.3$$

15.  $20\frac{1}{3}\%$  of 3 = **0.61**

16. 1,000%  $\pm$  99 **990**

17. 520%  $\rightarrow$  100 **520**

18. 0.15%  $\approx$  250 0.38

19. 200% of 79 **158**

20.93% ± 89.02%

21. 0.28% ▲ 50 0.14

مهارات التفكير العليا

٢٢. الباتورة في حل المسائل يتمنى أنك تضيف 10% من عدد إلى عدد، ثم اطرح 10% من الإجمالي. هل النتيجة أكبر من أو أقل من أو تساوي العدد الأصلي؟ أشرح استنتاجك.

الاستدلال الاستقرائي من يكون من الأسهل إيجاد النسبة المئوية من عدد باستخدام الكتب؟ باستخدام الكتب المطبوعة؟

**الإجابة التمهذجية:** استخدام الكسر أكثر سهولة عندما يكون مقام الكسر هو عامل العدد.  
إذا لم تكن الحالة كذلك، فقد يكون استخدام العدد المترافق أسهل.

٢٤- الاستدلال الاستقرائي إذا وجدت الصيغة المبنية المعهود وكان الناتج أكثـر من ذلك المعهود  
لماذا نعمت من الصيغة المبنية؟

**الرجاء التبرأ منه: النسبة المئوية أكبر من 100% لأن اختلاف الناتج قد يكون أكبر من العدد أو مساوياً له.**

## التمرين إضافي

أوجد كلّاً من الأعداد التالية. قرب إلى أقرب عشرة إذا لزم الأمر.

25.  $54\% \text{ من } 85 =$  45.9

$0.54 \times 85 = 45.9$

26.  $12\% \text{ من } 230 \text{ AED} =$  AED 27.60

$$\begin{aligned}\frac{x}{100} \times 230 &= \frac{3}{25} \times 230 \\&= \frac{3}{5} \times 46 \\&= \frac{138}{5}, \text{ أ即 } 27.6\end{aligned}$$

28.  $250\% \text{ من } 25 =$  62.5

29.  $108\% \text{ من } 50 \text{ AED} =$  AED 54

30.  $75.2\% \text{ من } 130 =$  97.8

31.  $0.5\% \text{ من } 60 =$  0.3

32.  $2.4\% \text{ من } 20 =$  0.5

33.  $7.5\% \text{ من } 30 =$  2.3

34. في سنة سابقة، 17.7% من الأسر شاهدوا الحلقة الأخيرة لسلسل واقعى شهير. يوجد 110.2 مليون أسرة في الإمارات العربية المتحدة. كم عدد الأسر التي شاهدت الحلقة الأخيرة؟
- حوالى 19.5 مليون**

35. أسرة تدفع 19 AED مقابل مقاطعة الانترنت شهرياً. في الشهر المقبل، سترتفع المقاطعة بنسبة 5% بحسب رسوم الأجهزة. بعد هذه الزيادة، كم ستحلّع مكالمات مقاطعة الانترنت؟

**AED 19.95**



الناتجية البينية	
النوت	44%
الصوع	32%
الكرز	24%

36. **الهبايرة هي حل البصالي** مللى من 250 فرداً أن يذكروا ما ذكروه بالضبط.

37. كم عدد الذين يحصلون على درجة من أجريت عليهم الدراسة الاستقصائية؟

**80**

38. ما الناتجية التي يحصلها أكثر من 100 فرداً

**النوت**

## انطلق! تمرين على الاختبار

نوع الأقدم	النسبة المئوية
الكوميدي	15
السياسي	10
---	45
غير ملبي	25

37. يوضح المدول نتائج دراسة استقصائية من 200 معلم لاستئجار الأفلام. كم من الذين يفضلون أفلام الرعب؟

٩٢ ميل



38. يوضح التسلیل البياني ميزانية عائلة زيد. تتمدد ميزانية الأسرة على دخل يتخطى AED 4,000.

حدد هل كل عبارة صحيحة أم خاطئة.

- a. حصلت العائلة AED 1,500 ميل على دخل للإيجار.  ميل  خطا
- b. حصلت العائلة AED 800 ميل على دخل للغذاء.  ميل  خطا
- c. حصلت العائلة AED 200 ميل على دخل للترفيه أكثر من المدفوعات الأخرى.  ميل  خطا
- d. حصلت العائلة AED 1,200 ميل على دخل للإيجار أكثر من الغذاء.  ميل  خطا

### مراجعة شاملة

أضراب.

39.  $1.7 \times 54 =$  ٩١.٨

40.  $1.5 \times 3.65 =$  5.475

41.  $49.6 \times 2.7 =$  133.92



42. نهى محمد 50 دقيقة في بيت الجيران. نهى  $\frac{2}{5}$  من الوقت في المساحة. كم دقيقة نهواها محمد في المساحة؟ 20 دقيقة