



المركز الوطني
لتطوير المناهج
National Center
for Curriculum
Development

أوراق العمل الداعمة

الرياضيات

الصف السابع

7

الفصل الدراسي الثاني

مقدمة

يحتوي هذا الكتيب مجموعة من أوراق العمل تتضمن فقرات تعالج كل منها مفهومًا رياضيًا مختلفًا، وكل من هذه المفاهيم مرتبط بدرس محدد في كتاب الطالب. أُعدت هذه الفقرات لمساعدة الطلبة على متابعة التعلم العالي بسلاسة ويُسر، فهني تعالج المفاهيم الرياضية البسيطة التي تعدّ أساسًا للتعلم العالي علمًا بأنّ الطلبة درسوها في صفوف بعيدة زمنياً عن الصف العالي.

بُنيت أوراق العمل في هذا الكتيب بطريقة مشابهة لصفحات «أستعدّ لدراسة الوحدة»؛ تسهيلًا على كل من المعلمين / المعلمات والطلبة إذ إن هذه البنية مألوفة لهم.

يحدد المعلم / المعلمة من أوراق العمل الداعمة في كل مهة الفقرات المرتبطة بما سيقدم من نتائج الدرس في المهة القادمة، ويطلب إلى الطلبة جميعًا حلها واجبًا منزليًا، بوصفه اختبارًا تشخيصيًا لغايات تقييم الطلبة وتحديد مستوياتهم واحتياجاتهم.

بعد مناقشة أوراق العمل الداعمة وتلقي التغذية الراجعة حولها ينتقل الطلبة إلى الفقرات المرتبطة بما سيقدم من نتائج الدرس في المهة العالية في صفحات «أستعدّ لدراسة الوحدة» من كتاب التمارين، ويحلونها داخل الغرفة الصفية بصورة فردية، مسترشدين بالأمثلة المحلولة.

المركز الوطني لتطوير المناهج

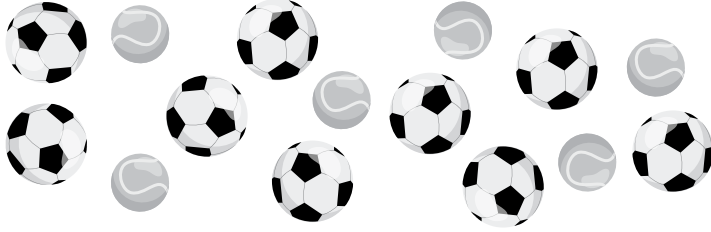
منهاجي
متعة التعليم الهادف



أَخْتَبِرُ مَعْلُومَاتِي بِحَلِّ التَّدْرِيبَاتِ أَوَّلًا، وَفِي حَالِ عَدَمِ تَأَكُّدِي مِنَ الإِجَابَةِ، أَسْتَعِينُ بِالْمِثَالِ الْمُعْطَى.

مَفْهُومُ النَّسَبَةِ (الدَّرْسُ 1)

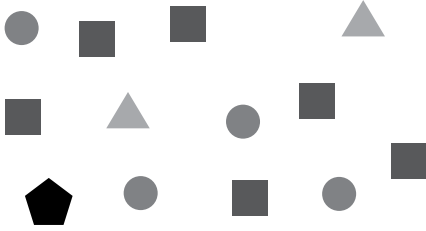
أَكْتُبُ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ:



1 نِسْبَةُ كُرَاتِ الْقَدَمِ إِلَى جَمِيعِ الْكُرَاتِ.

2 نِسْبَةُ كُرَاتِ التَّنِيسِ إِلَى جَمِيعِ الْكُرَاتِ.

اعْتِمَادًا عَلَى النَّمُودَجِ الْمُجَاوِرِ، أَكْتُبُ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ:



3 نِسْبَةُ الْمُرَبَّعَاتِ إِلَى الدَّوَائِرِ.

4 نِسْبَةُ الْمُثَلَّثَاتِ إِلَى الْمُرَبَّعَاتِ.

5 نِسْبَةُ الْمُثَلَّثَاتِ إِلَى الْأَشْكَالِ الْخُمَاسِيَّةِ.

6 نِسْبَةُ الدَّوَائِرِ إِلَى الْمُثَلَّثَاتِ إِلَى الْمُرَبَّعَاتِ.

أُظَلِّلُ كُلَّ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الدَّوَائِرِ الْآتِيَةِ بِلَوْنَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ لِتَمَثِيلِ النَّسَبَةِ الْمَطْلُوبَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

7 1 : 3 ○ ○ ○ ○

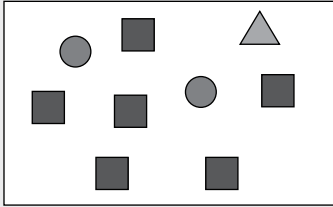
8 3 : 7 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

9 2 : 6 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

10 2 : 3 ○ ○ ○ ○ ○

11 3 : 5 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

التَّاسِبُ وَتَطْبِيقَاتُهُ



مِثَالٌ: اعْتِمَادًا عَلَى الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، أَكْتُبُ فِي أَسْطِ صَوْرَةٍ نِسْبَةَ الدَّوَائِرِ إِلَى الْمُرَبَّعَاتِ.

تَوْجَدُ دَائِرَتَانِ وَسِتَّةَ مُرَبَّعَاتٍ.

الخطوة 1 أكتب النسبة بين الكميتين حسب ترتيب ورودهما في نص السؤال بدءًا من اليسار.

$$2 : 6 \quad \bullet \bullet : \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare$$

الخطوة 2 أبسط طرفي النسبة بالقسمة على العامل المشترك الأكبر بينهما الذي هو 2

$$\begin{array}{c} \div 2 \quad \left(\begin{array}{c} 2 : 6 \\ \hline 1 : 3 \end{array} \right) \div 2 \\ \bullet : \blacksquare \blacksquare \blacksquare \\ \bullet : \blacksquare \blacksquare \blacksquare \end{array}$$

كتابة الكسور في أبسط صورة (الدرس 1)

أكتب كل كسر مما يأتي في أبسط صورة:

12 $\frac{15}{25} = \frac{15 \div 5}{25 \div 5} = \frac{3}{5}$

13 $\frac{6}{42} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

14 $\frac{15}{30} =$ $=$

15 $\frac{24}{60} =$ $=$

16 $\frac{21}{45} =$ $=$

17 أكتب كل كسر مما يأتي في العمود المناسب له في الجدول.

	$\frac{16}{40}$		$\frac{20}{45}$		$\frac{7}{21}$	
$\frac{32}{80}$		$\frac{8}{32}$		$\frac{5}{20}$		$\frac{25}{75}$
	$\frac{36}{84}$		$\frac{54}{126}$		$\frac{84}{189}$	

كسور أبسط صورته لها				
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{4}{9}$

التَّاسِبُ وَتَطْبِيقَاتُهُ

مِثَالٌ: أَكْتُبُ الْكَسْرَ $\frac{6}{9}$ فِي أَبْسَطِ صَوْرَةٍ.

$$\frac{6}{9} = \frac{6 \div 3}{9 \div 3} = \frac{2}{3}$$

إِذَنْ، أَبْسَطُ صَوْرَةٍ لِلْكَسْرِ $\frac{6}{9}$ هُوَ الْكَسْرُ $\frac{2}{3}$

التَّكْرَارُ

يَكُونُ الْعَدَدُ فِي أَبْسَطِ صَوْرَةٍ
عِنْدَمَا يَكُونُ الْعَدَدُ الْوَحِيدُ الَّذِي
يُمْكِنُ قِسْمَهُ كُلِّ مِنَ الْبَسِطِ
وَالْمَقَامِ عَلَيْهِ هُوَ 1

• إِجَادُ كَسْرٍ مُكَافِئٍ لِكَسْرٍ مُعْطَى بِاسْتِعْمَالِ الضَّرْبِ أَوْ الْقِسْمَةِ (الدَّرْسُ 2)

أَكْتُبْ 3 كُسُورٍ مُكَافِئَةٍ لِكُلِّ كَسْرٍ مُعْطَى بِاسْتِعْمَالِ الضَّرْبِ:

18 $\frac{4}{7}$

19 $\frac{10}{25}$

20 $\frac{4}{10}$

أَكْتُبْ كَسْرَيْنِ مُكَافِئَيْنِ لِكُلِّ كَسْرٍ مِمَّا يَأْتِي أَحَدُهُمَا فِي أَبْسَطِ صَوْرَةٍ:

21 $\frac{15}{60}$

22 $\frac{12}{72}$

مِثَالٌ:

(a) أَجِدْ كَسْرَيْنِ مُكَافِئَيْنِ لِلْكَسْرِ $\frac{3}{5}$ بِاسْتِعْمَالِ الضَّرْبِ:

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times \boxed{2}}{5 \times \boxed{2}} = \frac{6}{10}$$

أَضْرِبْ كُلًّا مِنْ البَسِطِ وَالْمَقَامِ فِي العَدَدِ 2

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times \boxed{3}}{5 \times \boxed{3}} = \frac{9}{15}$$

أَضْرِبْ كُلًّا مِنْ البَسِطِ وَالْمَقَامِ فِي العَدَدِ 3

$$\frac{3}{5} \text{ أَيُّ إِنَّ } \frac{6}{10} = \frac{9}{15}$$

(b) أَكْتُبْ كَسْرَيْنِ مُكَافِئَيْنِ لِلْكَسْرِ $\frac{8}{24}$ أَحَدُهُمَا فِي أبْسَطِ صُورَةٍ.

$$\frac{8}{24} = \frac{8 \div \boxed{2}}{24 \div \boxed{2}} = \frac{4}{12}$$

أَقْسِمُ كُلًّا مِنْ البَسِطِ وَالْمَقَامِ عَلَى 2

$$= \frac{4 \div \boxed{2}}{12 \div \boxed{2}} = \frac{2}{6}$$

أَقْسِمُ كُلًّا مِنْ البَسِطِ وَالْمَقَامِ عَلَى 2

$$= \frac{2 \div \boxed{2}}{6 \div \boxed{2}} = \frac{1}{3}$$

أَقْسِمُ كُلًّا مِنْ البَسِطِ وَالْمَقَامِ عَلَى 2

$$\frac{8}{24} \text{ أَيُّ إِنَّ } \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

الْأَكْثَرُ

أَبْسَطُ صُورَةٍ لِلْكَسْرِ
هِيَ وَاحِدَةٌ مِنَ الْكُسُورِ
الْمُكَافِئَةِ لَهُ.

التَّاسِبُ وَتَطْبِيقَاتُهُ

• تَمثِيلُ النِّقَاطِ فِي الْمُسْتَوَى الْإِحْدَائِيِّ (الدَّرْسُ 3)

أَعْيِنُ كُلَّ نُقْطَةٍ مِمَّا يَأْتِي فِي الْمُسْتَوَى الْإِحْدَائِيِّ الْآتِي، ثُمَّ أَحَدِّدُ الرَّبْعَ الَّذِي تَقَعُ فِيهِ، أَوْ الْمِحْوَرَ الَّذِي تَقَعُ عَلَيْهِ:

23 $(-6, -6)$

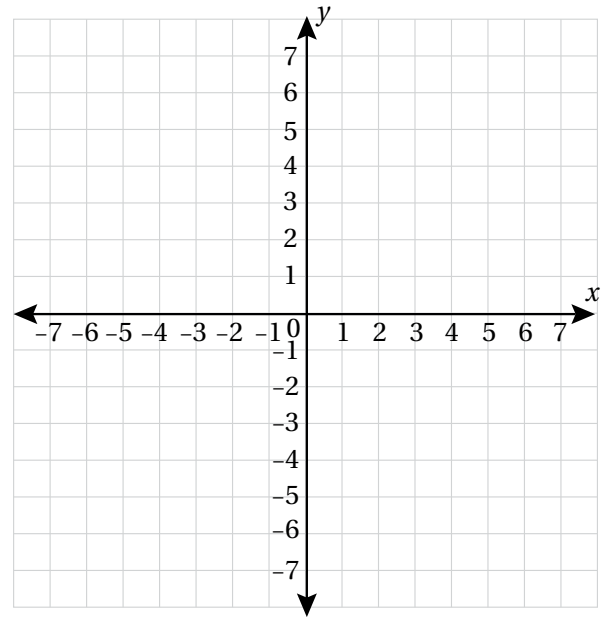
24 $(0, -2)$

25 $(3, -2)$

26 $(4, 0)$

27 $(-4, 5)$

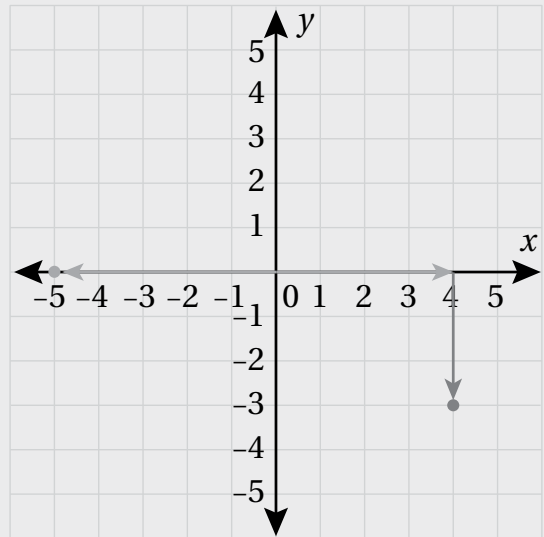
28 $(1, -1)$



مِثَالٌ: أَعْيِنُ كُلَّ نُقْطَةٍ مِمَّا يَأْتِي فِي الْمُسْتَوَى الْإِحْدَائِيِّ، ثُمَّ أَحَدِّدُ الرَّبْعَ الَّذِي تَقَعُ فِيهِ، أَوْ الْمِحْوَرَ الَّذِي تَقَعُ عَلَيْهِ:

a) $(4, -3)$

أَتَحَرَّكُ مِنْ نُقْطَةِ الْأَصْلِ 4 وَحَدَاتٍ أُفْقِيًّا إِلَى الْيَمِينِ،
ثُمَّ 3 وَحَدَاتٍ رَاسِيًّا إِلَى الْأَسْفَلِ، ثُمَّ أَرْسُمُ نُقْطَةً.
أُلاحِظُ أَنَّ النُّقْطَةَ تَقَعُ فِي الرَّبْعِ الرَّابِعِ.



b) $(-5, 0)$

أَتَحَرَّكُ مِنْ نُقْطَةِ الْأَصْلِ 5 وَحَدَاتٍ أُفْقِيًّا إِلَى الْيَسَارِ،
ثُمَّ 0 وَحَدَةً رَاسِيًّا، ثُمَّ أَرْسُمُ نُقْطَةً.
أُلاحِظُ أَنَّ النُّقْطَةَ تَقَعُ عَلَى الْمِحْوَرِ x .

• إيجاد العامل المشترك الأكبر لعددين (الدرس 6)

أجد العامل المشترك الأكبر لكل عددين مما يأتي:

29 4, 8

30 6, 15

31 18, 22

32 15, 25

مثال: أجد العامل المشترك الأكبر للعددين 60 و 42

لإيجاد العامل المشترك الأكبر للعددين 60 و 42 أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة 1 أحلل العددين 60 و 42 إلى عواملهما الأولية.

2	60
2	30
3	15
5	5
	1

$$60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$$

2	42
3	21
7	7
	1

$$42 = 2 \times 3 \times 7$$

التَّاسِبُ وَتَطْبِيقَاتُهُ

الخطوة 2 أُحَدِّدُ الْعَوَامِلَ الْأَوَّلِيَّةَ الْمُشْتَرَكَةَ.

$$60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$$

$$42 = 2 \times 3 \times 7$$

الخطوة 3 أجد (ع. م. أ) للعددين بصرب العوامل الأولية المشتركة. (نأخذ عاملاً واحداً من كل عاملين أوليين متساويين).

$$2 \times 3 = 6$$

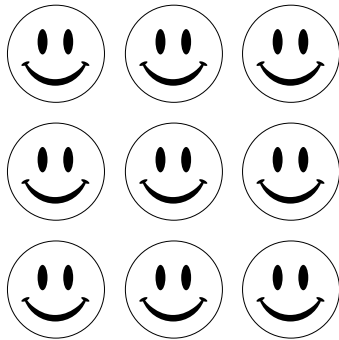
إذن: (ع. م. أ) للعددين 60 و 42 هو 6

إيجاد قيمة كسر الوحدة من عدد (الدرس 7)

33 أحوط $\frac{1}{5}$ الكرات الزجاجية.



34 ألون $\frac{1}{3}$ المجموعة الآتية باللون الأصفر:

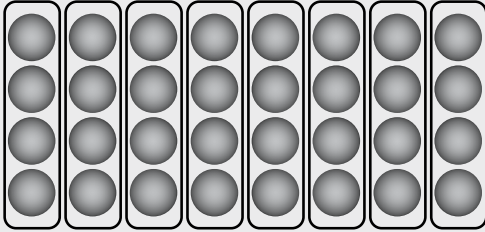


أجد قيمة كسر الوحدة من العدد:

37 $\frac{1}{6}$ من 18

36 $\frac{1}{4}$ من 40

35 $\frac{1}{3}$ من 27



التَّكْرَارُ

كسُرُ الوَحْدَةِ هُوَ جُزْءٌ مِنْ عَدَدِ أَجْزَاءِ الكُلِّ المُتَطَابِقَةِ.

مِثَالٌ: أجد $\frac{1}{8}$ مِنْ 32

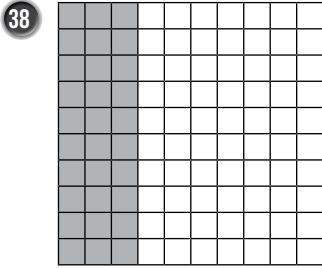
لأجد $\frac{1}{8}$ مِنْ 32 أَقسِمُ 32 عَلَى 8

$$32 \div 8 = 4$$

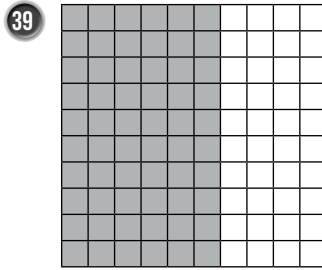
إِذَنْ، $\frac{1}{8}$ مِنْ 32 يُساوي 4

النَّسَبَةُ المِئْوِيَّةُ وَالكُسُورُ العَادِيَّةُ (الدَّرْسُ 7)

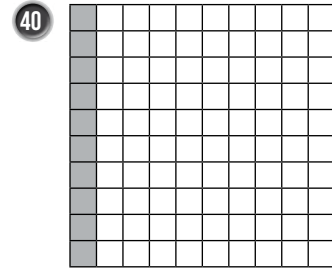
أَكْتُبِ الكُسْرَ العَادِيَّ وَالنَّسَبَةَ المِئْوِيَّةَ الَّتِي تُمَثِّلُ الجُزْءَ المُظَلَّلَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:



$$\frac{\square}{\square} = \square \%$$



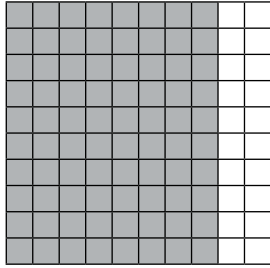
$$\frac{\square}{\square} = \square \%$$



$$\frac{\square}{\square} = \square \%$$

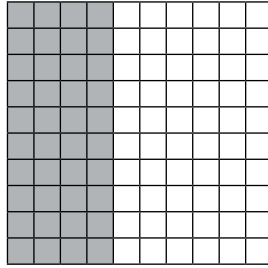
التَّاسِبُ وَتَطْبِيقَاتُهُ

41



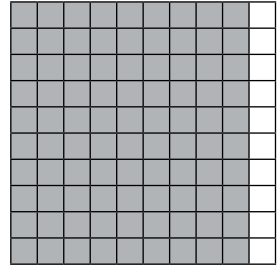
$$\frac{\square}{\square} = \square \%$$

42



$$\frac{\square}{\square} = \square \%$$

43



$$\frac{\square}{\square} = \square \%$$

اَكْتُبْ كُلًّا مِّنَ النَّسَبِ الْمِئْوِيَّةِ الْاَلِيَّةِ عَلٰى صَوْرَةِ كَسْرِ عَادِيٍّ فِي اَبْسَطِ صَوْرَةٍ:

44 30%

45 45%

46 24%

47 58%

مِثَالٌ: اَكْتُبْ كُلًّا مِنَ النَّسَبِ الْمِئْوِيَّةِ الْآتِيَةِ عَلَى صَوْرَةِ كَسْرٍ عَادِيٍّ فِي أَبْسَطِ صَوْرَةٍ:

a) 55%

$$55\% = \frac{55}{100}$$

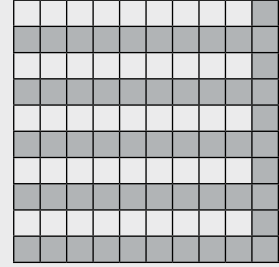
$$= \frac{55 \div 5}{100 \div 5}$$

$$= \frac{11}{20}$$

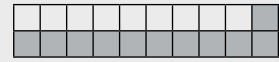
اَكْتُبِ النَّسَبَةَ الْمِئْوِيَّةَ عَلَى صَوْرَةِ كَسْرٍ عَادِيٍّ

أَبْسَطُ الْكَسْرِ بِقِسْمَةِ بَسْطِهِ وَمَقَامِهِ عَلَى

الْعَامِلِ الْمُسْتَرَكِّ الْأَكْبَرَ بَيْنَهُمَا (5)



$$\frac{55}{100}$$



$$\frac{11}{20}$$

b) 6%

$$6\% = \frac{6}{100}$$

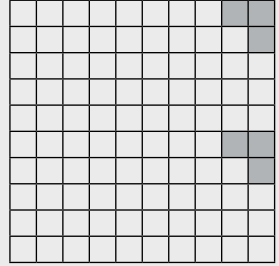
$$= \frac{6 \div 2}{100 \div 2}$$

$$= \frac{3}{50}$$

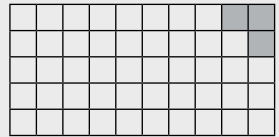
أَحْوَلِ النَّسَبَةَ الْمِئْوِيَّةَ إِلَى كَسْرٍ عَادِيٍّ

أَبْسَطُ الْكَسْرِ بِقِسْمَةِ بَسْطِهِ وَمَقَامِهِ عَلَى

الْعَامِلِ الْمُسْتَرَكِّ الْأَكْبَرَ بَيْنَهُمَا (2)



$$\frac{6}{100}$$

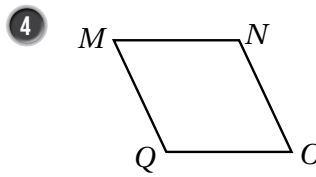
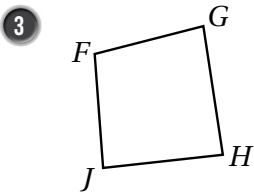
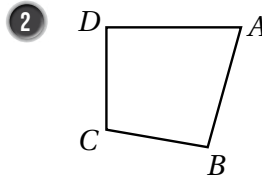
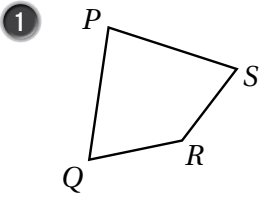


$$\frac{3}{50}$$

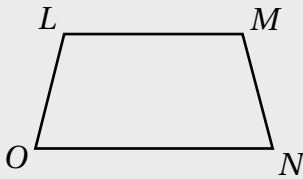
التَّطَابُقُ وَالتَّشَابُه

تَسْمِيَةُ الْمُضَلَّعِ (الدَّرْسُ 1)

أُسْمَى كُلًّا مِنَ الْأَشْكَالِ الرَّبَاعِيَّةِ الْأَيْتِيَّةِ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ:



مِثَالٌ: أُسْمِيَ الشَّكْلَ الْمُجَاوِرَ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ.



الطَّرِيقَةُ (1): أَبْدَأُ بِالرَّأْسِ L، وَأَتَحَرَّكُ بِاتِّجَاهِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ

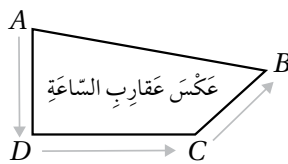
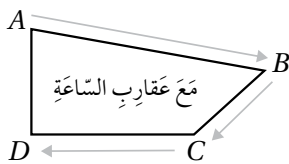
عَلَى النَّحْوِ الْآتِي: $L \rightarrow M \rightarrow N \rightarrow O$

إِذْنُ، أُسْمِيَ الشَّكْلَ: LMNO

الطَّرِيقَةُ (2): أَبْدَأُ بِالرَّأْسِ L، وَأَتَحَرَّكُ بِاتِّجَاهِ عَكْسِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ عَلَى النَّحْوِ الْآتِي: $L \rightarrow O \rightarrow N \rightarrow M$

إِذْنُ، أُسْمِيَ الشَّكْلَ: LONM

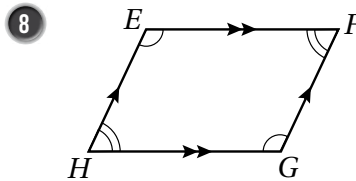
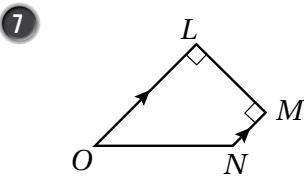
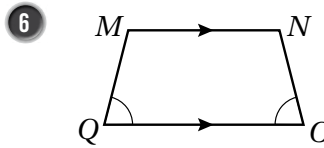
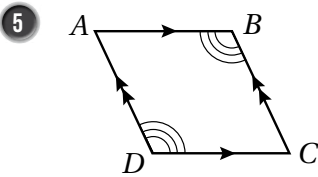
التَّكْرَارُ



يُمْكِنُنِي تَسْمِيَةَ الشَّكْلِ الرَّبَاعِيِّ بِأَرْبَعَةِ حُرُوفٍ مُتتَالِيَةٍ هِيَ أَسْمَاءُ رُؤُوسِهِ الْأَرْبَعَةِ، وَبِاتِّجَاهِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ أَوْ عَكْسِهَا.

تَحْدِيدُ الْأَضْلَاعِ الْمُتَوَازِيَةِ وَالزَّوَايَا الْمُتَسَاوِيَةِ فِي الْقِيَاسِ (الدَّرْسُ 1)

أُسْمِي زَوْجًا مِنَ الْأَضْلَاعِ الْمُتَوَازِيَةِ، وَزَوْجًا مِنَ الزَّوَايَا الْمُتَسَاوِيَةِ فِي كُلِّ شَكْلِ رُبَاعِيٍّ مِمَّا يَأْتِي:



مِثَالٌ: أَعْتَمِدُ الشَّكْلَ الْمُجَاوِرَ لِأَجِيبَ عَنِ السُّؤَالَيْنِ الْآتِيَيْنِ:

(a) أُسْمِي زَوْجًا مِنَ الْأَضْلَاعِ الْمُتَوَازِيَةِ.

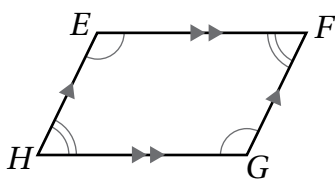
الضَّلْعَانِ \overline{LM} وَ \overline{ON} مُتَوَازِيَانِ؛ لِأَنَّ كِلَيْهِمَا يَظْهَرُ عَلَيْهِ سَهْمٌ وَاحِدٌ.

(a) أَجِدُ قِيَاسَ الزَّاوِيَةِ $\angle MNO$

بِالنَّظَرِ إِلَى الشَّكْلِ أَلَا حِظُّ أَنْ لِلزَّوَايَتَيْنِ $\angle MNO$ وَ $\angle LON$ الْقِيَاسَ نَفْسَهُ؛ لِأَنَّ كِلَيْهِمَا يَظْهَرُ دَاخِلَهُ قَوْسٌ وَاحِدٌ.

إِذَنْ، $m\angle MNO = 75^\circ$

الْمَثَلُ



أَرْمُزُ إِلَى تَوَازِي ضِلْعَيْنِ بِأَسْمِهِمْ مُتَمَاثِلَةٌ عَلَى كِلَا الضِّلْعَيْنِ، فَمَثَلًا الضِّلْعُ \overline{EF} فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ يُوَازِي الضِّلْعَ \overline{HG} ، فَكِلَاهُمَا يَظْهَرُ عَلَيْهِ سَهْمَانِ. وَتَعْنِي الْأَقْوَامُ الْمُتَمَاثِلَةُ الْمُرْسُومَةُ دَاخِلَ أَيِّ زَاوِيَتَيْنِ أَنَّ لَهُمَا الْقِيَاسَ نَفْسَهُ، فَمَثَلًا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ قِيَاسُ $\angle FEH$ يُسَاوِي قِيَاسَ $\angle FGH$.

التَّطَابُقُ وَالتَّشَابُهُ

تَحْدِيدُ وَحْدَةِ قِيَاسِ الطَّوْلِ الْأَنْسَبِ (الدَّرْسُ 2)

أُحَوِّطُ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ لِقِيَاسِ الطَّوْلِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

9 المَسَافَةُ بَيْنَ دَوْلَتَيْنِ.



km m cm

10 اِرْتِفَاعُ الْبَابِ.



km m cm

11 طَوَّلُ الْحِذَاءِ.



km m cm

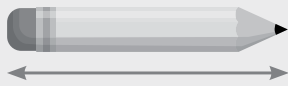
12 الْمَسَافَةُ الَّتِي تَقْطَعُهَا الطَّائِرَةُ.



km m cm

مِثَالٌ: أَحَدِّدُ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ لِقِيَاسِ الطَّوْلِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

a)



cm m km

b)



cm m km

التَّحْوِيلُ بَيْنَ وَحَدَاتِ قِيَاسِ الطَّوْلِ (الدَّرْسُ 2)

أَمَلِّأُ الْفُرَاقَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

13 $29 \text{ cm} = \boxed{} \text{ mm}$

14 $\boxed{} \text{ km} = 70000 \text{ m}$

15 $33 \text{ dm} = \boxed{} \text{ cm}$

16 $9 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$

17 $\boxed{} \text{ dm} = 430 \text{ cm}$

18 $500 \text{ cm} = \boxed{} \text{ mm}$

مِثَالٌ: أَمَلِّأُ الْفُرَاقَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

a) $30 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$

$1 \text{ m} \rightarrow 100 \text{ cm}$

$30 \text{ m} \rightarrow (30 \times 100) \text{ cm}$

$\rightarrow 3000 \text{ cm}$

إِذَنْ: $30 \text{ m} = 3000 \text{ cm}$

b) $140 \text{ mm} = \boxed{} \text{ cm}$

$10 \text{ mm} \rightarrow 1 \text{ cm}$

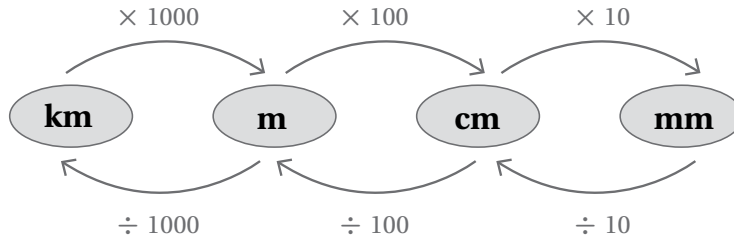
$140 \text{ mm} \rightarrow (140 \div 10) \text{ cm}$

$\rightarrow 14 \text{ cm}$

إِذَنْ: $140 \text{ mm} = 14 \text{ cm}$



تَوْجَدُ عِلَاقَاتٌ بَيْنَ وَحَدَاتِ قِيَاسِ الطَّوْلِ الْمُخْتَلِفَةِ، وَيُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ هَذِهِ الْعِلَاقَاتِ لِلتَّحْوِيلِ بَيْنَ هَذِهِ الْوَحَدَاتِ:



اسْتَعْمِلِ الْعِلَاقَاتِ الْآتِيَةَ لِتَحْوِيلِ الدِّيْسِيمِتْرِ إِلَى مِتْرٍ أَوْ سَنْتِيْمِتْرٍ وَالْعَكْسِ:

$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$, $1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$

المساحات والحجوم

• ضرب الكسور العشرية (الدرس 1)

إذا كان $318 \times 8 = 2544$ ، فأجد قيمة كل مما يأتي:

1 3.18×8

2 31.8×8

3 31.8×0.8

4 3.18×0.08

• استعمل الأعداد في المستطيل لإكمال جمال الضرب الآتية:

0.6	0.7	0.04
-----	-----	------

5 $56 \times \square = 2.24$

6 $6.4 \times \square = 4.48$

7 $1.6 \times \square = 0.96$

أجد ناتج كل مما يأتي:

8 0.4×4.1

9 5.3×0.03

10 82.7×0.76

11 أصل بين كل جملة وناتج ضربها في ما يأتي:

$$3.46 \times 4$$

$$2.94 \times 6$$

$$2.08 \times 8$$

$$17.64$$

$$16.64$$

$$13.84$$

مثال: أجد ناتج 1.32×2.4

الخطوة 1: أضرب من دون استعمال فاصلة عشرية.

$$132 \times 24 = 3168$$

الخطوة 2: أحدد موقع الفاصلة العشرية.

$$1.32 \times 2.4 = 3.168$$

مَنْزِلَتَانِ عَشْرِيَّتَانِ

مَنْزِلَةٌ عَشْرِيَّةٌ وَاحِدَةٌ

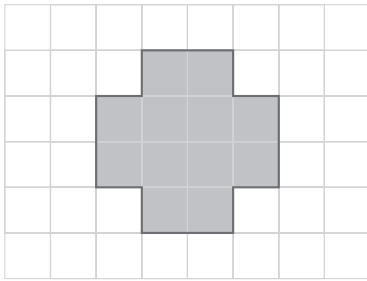
3 مَنْزِلَاتٍ عَشْرِيَّةٍ

المساحات والحجوم

المُحِيط (الدَّرْسُ 1)

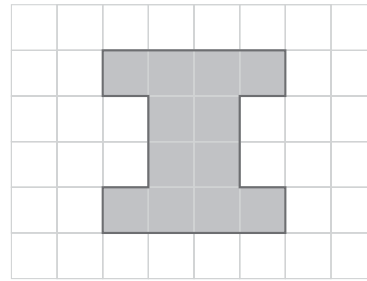
أَجِدْ مُحِيطَ الشَّكْلِ الْمُظَلَّلِ:

12



مُحِيطُ الشَّكْلِ يُسَاوِي _____ وَحْدَةً.

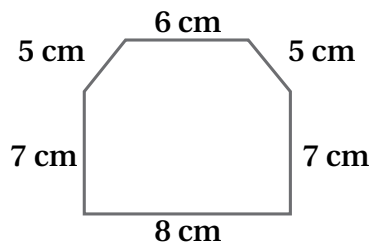
13



مُحِيطُ الشَّكْلِ يُسَاوِي _____ وَحْدَةً.

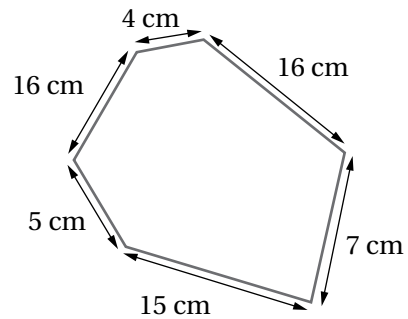
أَجِدْ مُحِيطَ الشَّكْلِ:

14



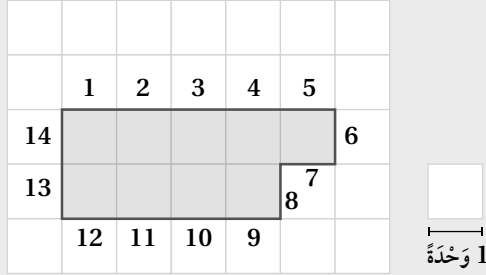
مُحِيطُ الشَّكْلِ يُسَاوِي _____ سَنْتِيْمِترًا.

15



مُحِيطُ الشَّكْلِ يُسَاوِي _____ سَنْتِيْمِترًا.

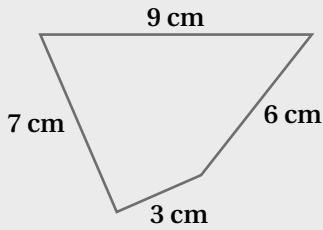
مثال:



(a) أجدُ محيطَ الشَّكْلِ الْمُظَلَّلِ المُجاوِرِ.

أختارُ وَحْدَةً أبدأُ العَدَّ مِنْهَا، ثُمَّ أَعُدُّ كُلَّ وَحْدَةٍ حَوْلَ الشَّكْلِ.

إِذْنِ، مُحِيطُ الشَّكْلِ يُساوي 14 وَحْدَةً.



(b) أجدُ مُحِيطَ الشَّكْلِ المُجاوِرِ.

لِإيجادِ مُحِيطِ الشَّكْلِ أَجْمَعُ أطوالَ أضلاعِهِ.

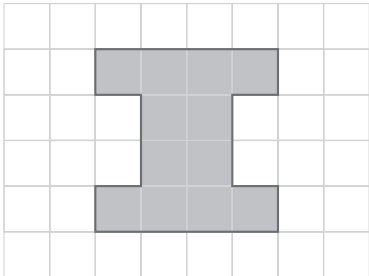
$$9 + 6 + 3 + 7 = 25$$

إِذْنِ، مُحِيطُ الشَّكْلِ يُساوي 25 cm

المساحة (الدَّرْسُ 2)

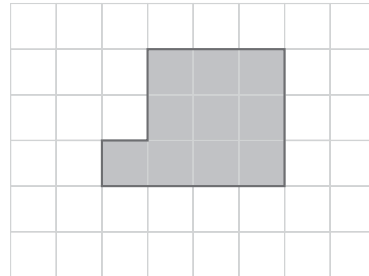
أجدُ مساحةَ الشَّكْلِ الْمُظَلَّلِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

16



مساحةُ الشَّكْلِ تُساوي _____ وَحْدَةً مُرَبَّعَةً.

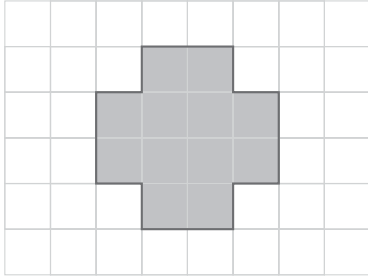
17



مساحةُ الشَّكْلِ تُساوي _____ وَحْدَةً مُرَبَّعَةً.

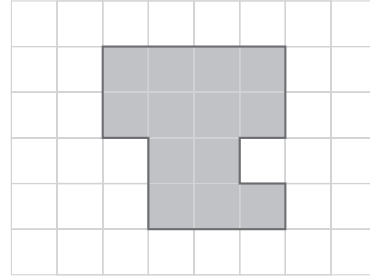
المساحات والحجوم

18



مساحة الشكل تساوي _____ وحدة مربعة.

19



مساحة الشكل تساوي _____ وحدة مربعة.

اتذكر



1 وحدة مربعة

1	2			3	
4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	

مثال: أجد مساحة الشكل المظلل المجاور.

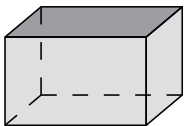
أختار مربعًا مظللًا أبدأ العد منه، ثم أعد المربعات المظلمة.

إذن، مساحة الشكل تساوي 13 وحدة مربعة.

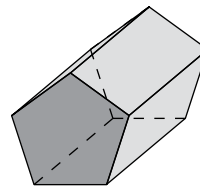
المنشور (الدرس 3)

اكتب اسم الجسم، وعدد أوجهه الكلية، وأحرفه، ورؤوسه في كل مما يأتي:

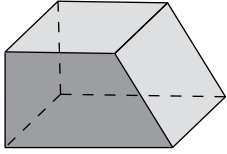
20



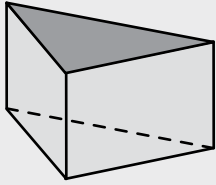
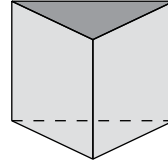
21



22



23



مثال: اكتب اسم الجسم المجاور، وعدد أوجهه الكلية، وأحرفه، ورؤوسه:

ألاحظ أن قاعدتي الجسم متوازيتان ومتطابقتان على شكل مثلث.

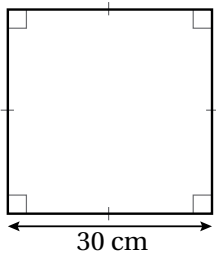
إذن، الجسم منشور ثلاثي عدد أوجهه الكلية 5، منها 3 أوجه جانبية، وقاعدتان.

عدد أحرف الجسم 9، وعدد رؤوسه 6

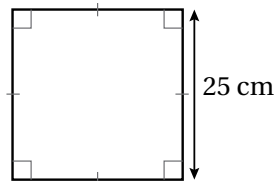
مساحة المربع (الدرس 3)

أجد مساحة كل شكل مما يأتي:

24

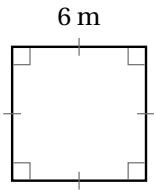


25

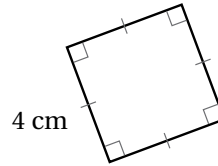


المساحات والحجوم

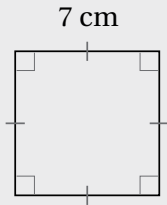
26



27



مثال: أجد مساحة المربع المجاور.



$$\begin{aligned} A &= s^2 \\ &= (7)^2 \\ &= 49 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

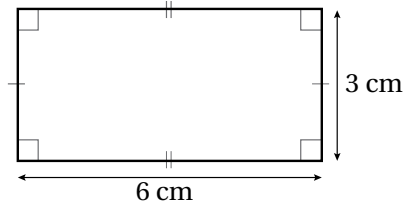
قانون مساحة المربع
أعوّض $s = 7$
أجد الناتج

إذن، مساحة المربع تساوي 49 cm^2

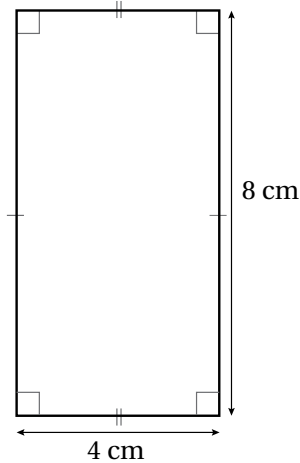
مساحة المستطيل (الدرس 3)

أجد مساحة كل شكل مما يأتي:

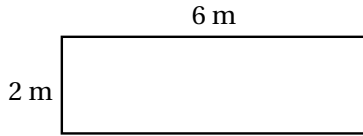
28



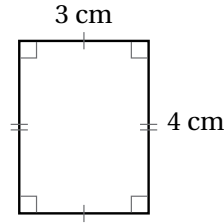
29



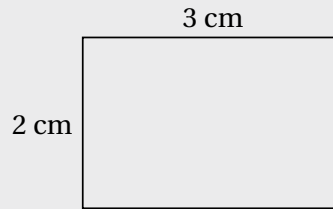
30



31



مثال: أجد مساحة المستطيل الآتي:



$$A = l \times w$$

$$= 3 \times 2$$

$$= 6 \text{ cm}^2$$

قانون مساحة المستطيل

$$l = 3, w = 2$$

أجد الناتج

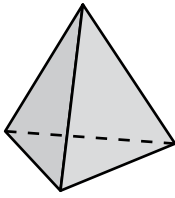
إذن، مساحة المستطيل تساوي 6 cm^2

المساحات والحجوم

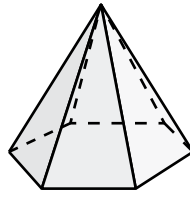
الهرم (الدرس 4)

اكتب اسم المجسم، وعدد أوجهه الكلية، وأحرفه، ورؤوسه في كل مما يأتي:

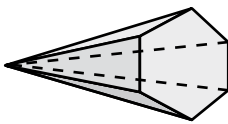
32



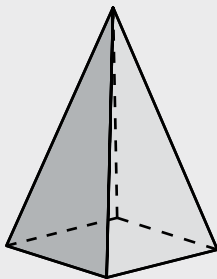
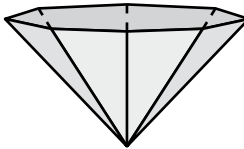
33



34



35



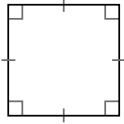
مثال: اكتب اسم المجسم المجاور، وعدد أوجهه الكلية، وأحرفه، ورؤوسه:
 ألاحظ أن الأوجه الجانبية للمجسم مثلثات، وأن له قاعدة واحدة مربعة الشكل.
 إذن، المجسم هرم رباعي عدد أوجهه الكلية 5، منها 4 أوجه جانبية وقاعدة واحدة.
 عدد أحرف المجسم 8، وعدد رؤوسه 5

مُحِيطُ الْمُرَبَّعِ (الدَّرْسُ 5)

أَجِدْ مُحِيطَ كُلِّ شَكْلِ مِمَّا يَأْتِي:

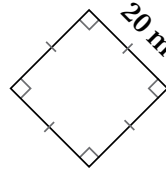
36

12 m



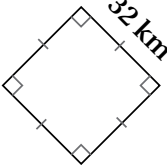
37

20 m



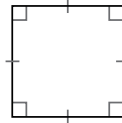
38

32 km



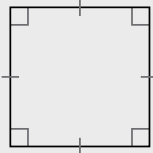
39

50 cm



مِثَالٌ: أَجِدْ مُحِيطَ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

30 cm



$$\begin{aligned} P &= 4 \times s \\ &= 4 \times 30 \\ &= 120 \end{aligned}$$

قانونُ مُحِيطِ الْمُرَبَّعِ

$$s = 30 \text{ أَعْوَضْ}$$

أَجِدِ النَّاتِجَ

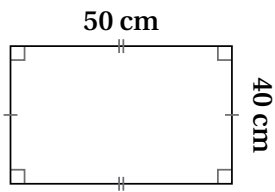
إِذَنْ: مُحِيطُ الْمُرَبَّعِ يساوي 120 cm

المساحات والحجوم

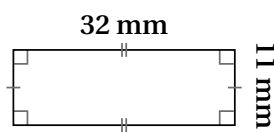
مُحِيطُ الْمُسْتَطِيلِ (الدَّرْسُ 5)

أَجِدْ مُحِيطَ كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ:

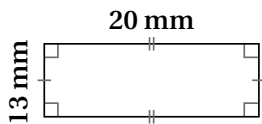
40



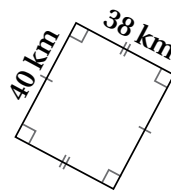
41



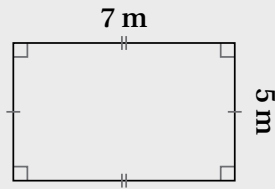
42



43



مِثَالٌ: أَجِدْ مُحِيطَ الشَّكْلِ الْآتِي:



$$\begin{aligned} P &= (2 \times l) + (2 \times w) \\ &= (2 \times 7) + (2 \times 5) \\ &= 14 + 10 = 24 \text{ m} \end{aligned}$$

قانونُ مُحِيطِ الْمُسْتَطِيلِ

$$l = 7, w = 5 \text{ أَعْوَضْ}$$

أَجِدْ النَّاتِجَ

إِذَنْ: مُحِيطُ الْمُسْتَطِيلِ يُسَاوِي 24 m

السؤال الإحصائي (الدرس 1)

أُمِّيزُ السُّؤَالَ الإِحصَائِيَّ مِنْ غَيْرِ الإِحصَائِيَّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 كَمْ مِتْرًا فِي الكِيلُوْمِتْرِ الوَاحِدِ؟

2 مَا المَادَّةُ الدِّرَاسِيَّةُ المُمَفَّضَةُ لَدَيْكَ؟

3 كَمْ مَصْرُوفًا اليَوْمِيُّ؟

4 فِي أَيِّ عَامٍ حَدَثَتْ مَعْرَكَةُ الكِرَامَةِ؟

مِثَالٌ: أُمِّيزُ السُّؤَالَ الإِحصَائِيَّ مِنْ غَيْرِ الإِحصَائِيَّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

(a) مَا عَدَدُ مُحَافِظَاتِ الأُرْدُنِّ؟

لَنْ تَخْتَلِفَ إِجَابَةُ هَذَا السُّؤَالَ مِنْ شَخْصٍ إِلَى آخَرَ؛ لِذَا فَهُوَ سُّؤَالَ غَيْرِ إحصَائِيٍّ.

(b) مَا طَوْلُكَ؟

تَخْتَلِفُ إِجَابَةُ هَذَا السُّؤَالَ مِنْ شَخْصٍ إِلَى آخَرَ؛ لِذَا فَهُوَ سُّؤَالَ إحصَائِيٍّ.

الإحصاءُ وَالإِخْتِمالاتُ

إيجادُ الوَسَطِ الحِسابِيِّ لِبياناتٍ مُفْرَدَةٍ (الدَّرْسُ 1)

أجدُ الوَسَطَ الحِسابِيِّ لِكُلِّ مِنَ البَياناتِ الآتيةِ:

أهدافُ مُبارياتِ كُرَّةِ قَدَمٍ

5

4, 3, 1, 2, 3, 5

نقاطُ أشواطِ لُعبةِ الإِكْترونيَّةِ

6

77, 66, 49, 58, 75

7 **قَواليدُ:** كانتْ كُتْلُ المَواليدِ الجُددِ يَومَ الحَميسِ في أَحَدِ المُسْتَشْفَياتِ بِالكيلوغرامِ كَمَا يَأْتِي:
3.4, 2.9, 3.1, 3.2, 4, 2.8, 3.7 أجدُ الوَسَطَ الحِسابِيِّ لِكُتْلِ هَؤُلاءِ المَواليدِ.

مثال: أجد الوسط الحسابي للأعداد الآتية: 19, 5, 123, 37

$$19 + 5 + 123 + 37 = 184$$

$$\bar{x} = \frac{184}{4} = 46$$

أجد مجموع القيم

أقسم المجموع على عدد القيم

إذن، الوسط الحسابي يساوي 46

التكلم

الوسط الحسابي (المعدل) لمجموعة من القيم يساوي ناتج جمع القيم مقسوماً على عددها، ويُرمز إليه بالرمز \bar{x} .

$$\bar{x} = \frac{\text{(مجموع القيم)}}{\text{(عدد القيم)}}$$

• إيجاد الوسيط لبيانات مفردة (الدرس 2)

أجد الوسيط لكل مجموعة من الأعداد الآتية:

8 14, 70, 55, 3, 2, 100, 9

9 4, 3, 2, 4, 7, 1

الإحصاءُ وَالِاحْتِمالاتُ

أَجِدُ الوَسِيْطَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةِ بَياناتٍ مِمَّا يَأْتِي:

10 ارتفاعاتُ بَعْضِ المَباني بِالْأمتارِ: 20 , 24 , 21 , 23 , 23 , 21 , 23 , 21

11 أَعْمَارُ مُعَلِّمينَ بِالسَّنواتِ: 28 , 26 , 41 , 32 , 49

مِثالٌ: أَجِدُ الوَسِيْطَ لِلقِيَمِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

a) 13, 20, 11, 15, 30, 27, 10

1 الخُطوةُ 1 أَرْتبُ القِيَمَ تَصاعُديًّا: 10, 11, 13, 15, 20, 27, 30

2 الخُطوةُ 2 أبدأُ بِشَطْبِ قِيَمَةٍ مِنَ الِيسارِ مَعَ قِيَمَةٍ مِنَ الِيَمينِ، إِلى أَنْ أَجِدَ القِيَمَةَ الَّتِي فِي المِتتَصِفِ.

~~10~~, ~~11~~, ~~13~~, (15), ~~20~~, ~~27~~, ~~30~~

إِذَنْ: الوَسِيْطُ هُوَ 15

b) 400, 290, 355, 310, 430, 300, 270, 320

الخطوة 1 أرتب القيم تصاعديًا، وأشطب الأعداد من اليمين واليسار إلى أن أصل إلى الوسيط:

270, 290, 300, (310, 320), 355, 400, 430

الخطوة 2 توجد قيمتان وسيطتان. إذن: الوسيط هو الوسط الحسابي لهاتين القيمتين:

$$\frac{310 + 320}{2} = 315$$



الوسيط هو القيمة التي تتوسط البيانات عند ترتيبها تصاعديًا أو تنازليًا، وإذا كان عدد القيم زوجيًا؛ فإنه توجد قيمتان في الوسط، وعليه يكون الوسيط هو الوسط الحسابي لهاتين القيمتين.

• إيجاد المنوال لبيانات مفردة (الدرس 2)

أجد المنوال لكل مجموعة من الأعداد الآتية:

12 3, 5, 3, 1, 2, 3, 9, 9, 9, 3, 7

13 5, 12, 24, 10, 12, 5, 3, 12, 3, 7, 17, 5

الإحصاءُ وَالِاحْتِمالاتُ

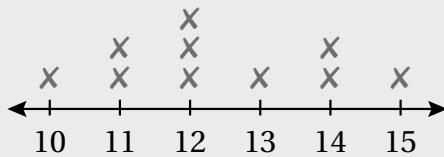
أَجِدْ الْمُنْوَالَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ بَياناتٍ مِمَّا يَأْتِي:

14 علاماتُ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الطَّلَبَةِ فِي اخْتِبَارِ الرِّياضِيَّاتِ: 15, 14, 10, 6, 13, 9, 16, 13, 13, 19

15 الرِّياضَةُ الْمُفَضَّلَةُ لَدَى مَجْمُوعَةٍ مِنَ الطَّلَبَةِ: كُرَةُ الْقَدَمِ، كُرَةُ السَّلَّةِ، السَّبَّاحَةُ، كُرَةُ الْقَدَمِ، الكُرَةُ الطَّائِرَةُ، كُرَةُ الْقَدَمِ، تِنِّسُ الطَّوَلَةُ.

مِثَالٌ: أَجِدْ الْمُنْوَالَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ بَياناتٍ مِمَّا يَأْتِي:

أَعْمَارُ الْمُشَارِكِينَ فِي الْمُسَابَقَةِ



(a) أَعْمَارُ الْمُشَارِكِينَ فِي إِحْدَى الْمُسَابَقَاتِ.

أُلاحِظُ مِنَ الشَّكْلِ أَنَّ أَكْثَرَ قِيَمَةٍ تَكَرَّرَتْ هِيَ 12 إِذْنِ: الْمُنْوَالَ 12

(b) مَجْمُوعَةُ الْأَحْرَفِ الْأُولَى مِنْ أَسْمَاءِ أَفْرَادِ عَائِلَةٍ.

س، ل، س، ن، ل، ن

أُلاحِظُ أَنَّ كُلَّ حَرْفٍ تَكَرَّرَ مَرَّتَيْنِ، وَلَا يَوْجَدُ حَرْفٌ تَكَرَّرَ أَكْثَرَ مِنْ غَيْرِهِ؛ لِذَا، لَا يَوْجَدُ مُنْوَالَ لِهَذِهِ الْبَياناتِ.

التكرُّر

تُسَمَّى الْقِيَمَةُ الْأَكْثَرُ تَكَرُّارًا بَيْنَ الْبَياناتِ الْمُنْوَالَ، وَيُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ لِمَجْمُوعَةٍ بَياناتٍ مُنْوَالَ واحِدًا أَوْ أَكْثَرَ، وَقَدْ لَا يَكُونُ لَهَا مُنْوَالَ.

• إيجاد المدى لبيانات مفردة (الدرس 2)

16 كانت علامات زيد في نهاية العام الدراسي كما هو مبين في الجدول أدناه. ما مدى علاماته؟

المادة	التربية الإسلامية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الرياضيات	العلوم
العلامة من 100	85	80	90	87	94

17 تمثل البيانات الآتية درجات الحرارة المئوية داخل غرفة الصف في شهر 5، أجد المدى.

20, 23, 23, 24, 19, 25, 22, 25, 25, 26, 26, 27, 27, 27, 25,
25, 24, 25, 26, 25, 24, 25, 23, 23, 22, 22, 22, 21, 20, 22, 23

18 صناعة: إذا كان إنتاج مصنع نسيج عدد الأمتار المربعة الآتية من القماش خلال خمسة أيام:
2000, 150, 325, 1599, 831 فأحسب مدى كميات الإنتاج.

الإحصاء والاحتمالات



مثال:

زراعة: إذا كان إنتاج عدد من المزارع في منطقة الأغوار في أحد الأسابيع من البندورة بالأطنان كما يأتي: 15, 20, 25, 32, 19 فأحسب المدى لكميات الإنتاج.

أصغر قيمة

أكبر قيمة

15, 19, 20, 25, 32

أرتب كميات الإنتاج تصاعدياً

$$R = 32 - 15$$

صيغة المدى

$$= 17$$

أبسط

أي إن مدى كميات الإنتاج يساوي 17 طناً.

التذكير

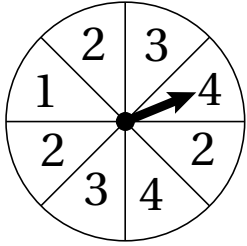
المدى (R) عدد يصف تباین (تباعداً) مجموعة البيانات، ويساوي الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة. ولتسهيل إيجاد المدى، يُمكنني أن أرتب البيانات تصاعدياً أو تنازلياً، وأطرح أصغر قيمة من أكبر قيمة.

• إيجاد النواتج الممكنة لتجربة عشوائية (الدرس 4)

أكتب النواتج الممكنة جميعها لكل من التجارب العشوائية الآتية:

19 اختيار قميص عشوائياً من بين قمصان ألوانها (أسود، أبيض، أزرق، أخضر).

20 شراء سيارة من معرض سيارات يبيع الألوان الآتية للسيارة: حمري، أزرق، سكنبي، أسود، أبيض.



21 تدوير مؤشر القرص المجاور، وتسجيل العدد الذي سيقف عنده المؤشر.

مثال: أكتب النتائج الممكنة لجميعها لكل من التجارب الآتية:



(a) إلقاء حجر نرد منتظم، وتسجيل عدد النقاط الظاهرة على الوجه العلوي.

أعداد النقاط جميعها التي يمكن ظهورها على الوجه العلوي هي: 1, 2, 3, 4, 5, 6



(b) إلقاء قطعة نقد منتظمة، وتسجيل الوجه الظاهر.

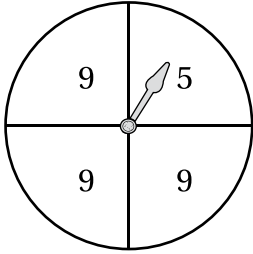
قطعة النقد لها وجهان، أحدهما يحتوي صورة، والآخر كتابة.

الإحصاءُ وَالِاحْتِمالاتُ

التَّمْيِيزُ بَيْنَ أَنْوَاعِ الْحَوَادِثِ (الدَّرْسُ 4)

في تَجْرِبَةٍ تَدْوِيرٍ مُؤَشِّرِ الْفُرْصِ الْمُبَاوِرِ عَشْوَائِيًّا، وَتَسْجِيلِ الْعَدَدِ الَّذِي يَقِفُ عِنْدَهُ الْمُؤَشِّرُ:

22 أَكْتُبِ النَّوَاتِجَ الْمُمْكِنَةَ جَمِيعَهَا لِلتَّجْرِبَةِ.



أَحَدِّدُ الْجُمْلَةَ الصَّحِيحَةَ وَغَيْرَ الصَّحِيحَةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

23 وَقُوفُ الْمُؤَشِّرِ عِنْدَ الْعَدَدِ 9؛ حَادِثٌ مُؤَكَّدٌ.

24 وَقُوفُ الْمُؤَشِّرِ عِنْدَ الْعَدَدِ 5؛ حَادِثٌ مُمَكِنٌ.

25 وَقُوفُ الْمُؤَشِّرِ عِنْدَ الْعَدَدِ 1؛ حَادِثٌ مُسْتَحِيلٌ.

مِثَالٌ: فِي تَجْرِبَةِ اخْتِيَارِ زَهْرَةٍ مِنْ عِدَّةِ أَزْهَارِ بَتُونِيَا عَشْوَائِيًّا أَلْوَانُهَا: بَنَفْسَجِيٌّ، أَحْمَرٌ، أَبْيَضٌ:



(a) أَكْتُبِ النَّوَاتِجَ الْمُمْكِنَةَ جَمِيعَهَا لِلتَّجْرِبَةِ.

الألوانُ جَمِيعُهَا الْمُمْكِنَةُ لِلزَّهْرَةِ، هِيَ: بَنَفْسَجِيٌّ، أَحْمَرٌ، أَبْيَضٌ.

أَحَدِّدُ الْحَادِثَ الْمُمْكِنَ وَالْمُؤَكَّدَ وَالْمُسْتَحِيلَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

(b) أَنْ تَكُونَ الزَّهْرَةُ حَمْرَاءَ. مُمَكِنٌ؛ لِأَنَّهُ تَوْجَدُ أَزْهَارُ بَتُونِيَا حَمْرَاءَ ضِمْنَ الْخِيَارَاتِ.

(c) أَنْ تَكُونَ الزَّهْرَةُ زَرْقَاءَ. مُسْتَحِيلٌ؛ لِأَنَّهُ لَا تَوْجَدُ أَزْهَارُ بَتُونِيَا زَرْقَاءَ ضِمْنَ الْخِيَارَاتِ.

(d) أَنْ تَكُونَ الزَّهْرَةُ حَمْرَاءَ أَوْ بَيْضَاءَ أَوْ بَنَفْسَجِيَّةً. مُؤَكَّدٌ؛ لِأَنَّ هَذِهِ الْخِيَارَاتِ تُمَثِّلُ النَّوَاتِجَ الْمُمْكِنَةَ جَمِيعَهَا لِلتَّجْرِبَةِ.