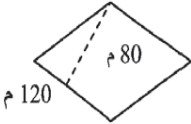
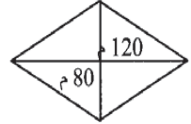


	<p>السند 1:</p> <p>يعدُّ القسم التحضيريُّ بإحدى المدارسِ 25 تلميذاً. يدفَعُ $\frac{4}{5}$ التلاميذ معلوماً شهرياً قدره 15 د في حين يتمتع الآخرون بإعفاءٍ من الدفع لحالتهم الاجتماعية.</p> <p>التعليمة:</p> <p>4 (1) أحسب المبلغ الذي تحصل عليه جمعية العمل التنموي سنوياً إذا كانت الدراسة تدوم 8 أشهر ونصف الشهر.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>1 مع</p> <p>2 مع</p> <p>3 مع</p>										
5	<p>السند 2:</p> <p>في بداية السنة الدراسية، اشترى مدير المدرسة لفائدة جميع تلاميذ القسم التحضيري و عدددهم 25 بالمدرسة الكتب التالية.</p> <table border="1"><thead><tr><th>السعر على غلاف الكتاب</th><th>الكتاب</th></tr></thead><tbody><tr><td>4,900 د الجزء الواحد</td><td>المثاق الصغير (3 أجزاء)</td></tr><tr><td>3,300 د</td><td>حدائق الطفولة في القراءة.</td></tr><tr><td>2,800 د</td><td>حدائق الطفولة في الكتابة</td></tr><tr><td>3,300 د</td><td>حدائق الطفولة في الرياضيات</td></tr></tbody></table> <p>التعليمة:</p>	السعر على غلاف الكتاب	الكتاب	4,900 د الجزء الواحد	المثاق الصغير (3 أجزاء)	3,300 د	حدائق الطفولة في القراءة.	2,800 د	حدائق الطفولة في الكتابة	3,300 د	حدائق الطفولة في الرياضيات	<p>1 مع</p> <p>2 مع</p> <p>3 مع</p>
السعر على غلاف الكتاب	الكتاب											
4,900 د الجزء الواحد	المثاق الصغير (3 أجزاء)											
3,300 د	حدائق الطفولة في القراءة.											
2,800 د	حدائق الطفولة في الكتابة											
3,300 د	حدائق الطفولة في الرياضيات											

	<p>(2) مَا هُوَ ثَمَنُ شِرَاءِ هَذِهِ الْكُتُبِ ؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
4	<p>السند 3:</p> <p>تَمَتَّعَتِ الْمَدْرَسَةُ بِتَخْفِيفٍ قَدْرُهُ 20% مِنْ ثَمَنِ الْبَيْعِ الْمُسَجَّلِ عَلَى غِلَافِ الْكِتَابِ.</p> <p>التعليمة:</p> <p>(1) أَكْتُبْ بِلِسَانِ الْقَلَمِ الْمُبَلَّغِ الَّذِي دَفَعَهُ أَمِينُ مَالِ جَمْعِيَّةِ الْعَمَلِ التَّنْمُوِيِّ لِلْبَائِعِ.</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>1 مع 1</p> <p>2 مع 1</p>
2	<p>السند 4:</p> <p>فِي حِصَّةٍ مِنْ حِصَصِ الثَّرِيَّةِ التَّشْكِيْلِيَّةِ، اسْتَعْمَلَ الْأَطْفَالُ الْمُعَيَّنَ فِي تَلْوِينِ مَسَاحَاتٍ مُقَدَّمَةٍ:</p> <p>التعليمة:</p> <p>(1) احْسَبْ مِسَاحَةَ الْمُعَيَّنِ التَّالِيَيْنِ:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>1 مع 1</p> <p>2 مع 1</p> <p>3 مع 1</p> <p>4 مع 1</p>
2	<p>(2) احْسَبْ مُحِيطَ الْمُعَيَّنِ التَّالِي:</p> <p>(3) ارْسُمْ مِثَالاً لِلْمُعَيَّنِ حَسَبِ السَّلْمِ $\frac{1}{2000}$.</p>	<p>5 مع 1</p>
4		

الإصلاح

السند 1:

(1) عددُ التلاميذ الذين يدفعون معلوم المشاركة:

$$20 = \frac{25 \times 4}{5}$$

(2) المبلغ الذي تحصل عليه الجمعية نهاية السنة

$$د 2550 = 8,5 \times (15 \times 20)$$

السند 2:

ثمن شراء الكتب:

الكتاب	الثمن
المُتَالِقُ الصَّغِيرُ	$د 367,500 = 25 \times (3 \times 4,900)$
حَدَائِقُ الطُّفُولَةِ فِي القِرَاءَةِ	$د 82,500 = 25 \times 3,300$
حَدَائِقُ الطُّفُولَةِ فِي الرِّيَاضِيَّاتِ	$د 82,500 = 25 \times 3,300$
حَدَائِقُ الطُّفُولَةِ فِي الكِتَابَةِ	$د 70 = 25 \times 2,800$
الجُمْلَةُ	د 602,500

السند 3:

(1) مقدار التخفيض:

$$120,500 = \frac{602,500 \times 20}{100}$$

يدفع أمين مال الجمعية

$$د 482 = 120,500 - 602,500$$

$$د 482 = \frac{602,500 \times 80}{100} \text{ أو}$$

السند 4:

(1) مساحة المعين (1)

$$م^2 4800 = 2 : (120 \times 80)$$

مساحة المعين (2)

$$م^2 9600 = 80 \times 120$$

(2) محيط الشكل الثاني

$$م^2 480 = 4 \times 120$$

(3) أحول 120 م = 120000 صم

$$80 م = 8000 صم$$

الأبعاد على التصميم

$$صم 6 = 2000 : 12000$$

$$صم 4 = 2000 : 8000$$

