

ورقة عمل رقم (١٦)

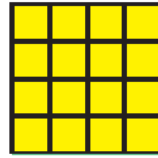
اسم الطالب:	عنوان الدرس : قياس المساحة-قياس السعة-قياس الكتلة	التاريخ :
الفصل الدراسي : الثاني	نوع ورقة العمل :	الصف : ٤ ب

نتائج التعلم: (١) ايجاد مساحة المستطيل والمربع
(٢) قياس السعة و الكتلة

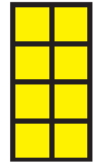
السؤال الأول:

قَدِّرْ مِسَاحَةَ كُلِّ مُرَبَّعٍ أَوْ مُسْتَطِيلٍ فِيمَا يَأْتِي، ثُمَّ أوجدْهَا بِالضَّبْطِ:

(5) يستعمل نجارٌ ألواحًا من الخشبٍ مستطيلة الشكل، طول كل منها ٨١ سم وعرضه ٤١ سم. ما مساحتها؟



(2)



(1)

٨ سم

٦ م



٨ سم

(4)



٢ م

(3)

السؤال الثالث:

اختر التقدير الأكثر مَعْقُولِيَّةً لِكَنَلَةِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:



(2)

٢٥ جم أم ٢٥ كجم



(1)

١٠٠ جم أو ١٠٠ كجم



(4)

١٥ جم أم ١٥ كجم



(3)

٧٠ جم أم ٧٠ كجم

السؤال الثاني:

اختر التقدير الأنسب لِكُلِّ سَعَةٍ مِمَّا يَأْتِي:



(2)

١٢٠ ميل أو ١٢٠ لِيْتْرًا



(1)

١٥٠ ميل أو ١٥٠ لِيْتْرًا



(4)

٧٠٠ ميل أو ٧٠٠ لِيْتْرًا



(3)

٥٠٠ ميل أو ٥٠٠ لِيْتْرًا