ABCD เป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสมีความยาวด้าน 5 เซนติเมตร พื้นที่ส่วนที่แรเงามีค่ากี่ตารางเซนติเมตร ( ค.2.2, ป.6/1, พ.ศ. )

1. 25 2. 16

3. 9 4. 5

จากรูปกำหนดให้ เป็นแกนสมมาตรของรูปสี่เหลี่ยมจตุรัสมีความยาว 14 เซนติเมตร พื้นที่ส่วนที่แรเงามีค่ากี่ตารางเซนติเมตร ( ค.2.2, ป.6/1, พ.ศ. )

1. 256 2. 154

3. 49 4. 44

การฉาบปูนพื้นที่ 5 ตารางเมตร ใช้ปูนขาว 38.5 กิโลเมตร ปูนซีเมนต์ 60 กิโลกรัม ทราย 0.2 ลูกบาศก์เมตร และน้ำ 15 ลิตร วรุฒต้องการฉาบฝาผนังพื้นที่ 3 ตารางเมตร ต้องใช้ปูนซีเมนต์กี่กิโลกรัม ( ค.2.2, ป.6/2, พ.ศ. )

สระว่ายน้ำของสโมสรกีฬาแห่งหนึ่ง เป็นทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากภายในสระมีขนาดกว้าง 2.5 เมตร ยาว 3 เมตร ลึก 2 เมตร ถ้าเปิดน้ำเข้าสระว่ายน้ำให้เต็มใช้น้ำกี่ลูกบาศก์เมตร ( ค.2.2, ป.6/2, พ.ศ. )

อรรณพขี่รถจักรยานยนต์ออกจากบ้านไปตลาดซึ่งอยู่ห่างจากบ้าน 3.85 กิโลเมตร ล้อรถจักรยานยนต์ของอรรณพมีเส้นผ่านสูนย์กลางยาว 49 เซนติเมตร เมื่อไปถึงตลาด ล้อรถจักรยานยนต์ของอรรณพหมุนกี่รอบ

( ค.2.2, ป.6/1, พ.ศ. )

1. 13 รอบ

2. 250 รอบ

3. 1,250 รอบ

4. 2,500 รอบ

12. พรมรูปวงกลม มีรัศมี 35 เซนติเมตร พรมผืนนี้มีความยาวโดยรอบพรมเท่าใด ( ค.2.2, ป.6/1, พ.ศ. )

1. 108 เซนติเมตร

2. 110 เซนติเมตร

3. 154 เซนติเมตร

4. 220 เซนติเมตร

สุดาสร้างรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ลนบส. โดยสร้างมุม)ก นบส และมุมฉาก นลส ลาก ลบ และ ลส สี่เหลี่ยมฝืนผ้ามีพื้นที่กี่ตารางเซนติเมตร ( ค.2.2, ป.6/1, พ.ศ. )

1. 24 ตารางเซนติเมตร

2. 48 ตารางเซนติเมตร

3. 60 ตารางเซนติเมตร

4. 80 ตารางเซนติเมตร

นักท่องเที่ยวออกเดินทางไปชมสถานที่ต่างๆ โดยเริ่มเดินทางจากประตูทางเข้าไปทางทิศตะวันตก 400 เมตร แล้วไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ 300 เมตร เลี้ยวไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้อีก 400 เมตร จากนั้นเดินต่อไปทางทิศตะวันออก 700 เมตร ข้อใดแสดงเส้นทางเดินของนักท่องเที่ยว (มาตราส่วน 1 ซม. : 100 ม.)

( ค.2.2, ป.6/3, พ.ศ. )

ดอมเขียนรูปห้าเหลี่ยม คงจฉช ที่มีลักษณะดังรูปข้างล่างนี้ โดยเขียนรูปให้มีความสูง 9 เซนติเมตร จฉ ยาว 10 เซนติเมตร และ ชฉ ยาว 4 เซนติเมตร รูปห้าเหลี่ยมที่ดอมเขียนมีพื้นที่กี่ตารางเซนติเมตร ( ค.2.2, ป.6/1, พ.ศ. )

1. 40 ตารางเซนติเมตร

2. 45 ตารางเซนติเมตร

3. 65 ตารางเซนติเมตร

4. 90 ตารางเซนติเมตร

ถ้าหน้าปัดนาฬิกาเป็นรูปวงกลม มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 เซนติเมตร หน้าปัดนาฬิกามีพื้นที่กี่ตารางเซนติเมตร ( ค.2.2, ป.6/1, พ.ศ. )

1. 88 ตารางเซนติเมตร

2. 176 ตารางเซนติเมตร

3. 616 ตารางเซนติเมตร

4. 644 ตารางเซนติเมตร

สวนสาธารณะแห่งได้ติดป้ายแสดงเส้นทางไปยังเวทีกลางแจ้งภายในสวนสาธารณะดังนี้ จากประตูทางเข้าเดินไปทางทิศเหนือ 50 เมตร เลี้ยวไปทางทิศตะวันออก 30 เมตร ไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ 70 เมตร ไปทางทิศตะวันตก 75 เมตร จะพบเวทีกลางแจ้ง จากข้อมูลดังกล่าวนักเรียนสามารถเขียนแผนผังได้ดังข้อใด (มาตราส่วน 1 ซม. : 10 ม.) ( ค.2.2, ป.6/3, พ.ศ. )

ลูกบาศก์ขนาดเท่ากันเรียงต่อกันให้มีลักษณะเป็นทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากที่มีความกว้าง 20 เซนติเมตร ความยาว 40 เซนติเมตร และความสูง 30 เซนติเมตร ดังแสดงในรูป ลูกบาศก์ส่วนที่แรงมีปริมาตรกี่ลูกบาศก์เซนติเมตร ( ค.2.2, ป.6/2, พ.ศ. )

กล่องบรรจุนมทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากกว้าง 6 เซนติเมตร ยาว 15 เซนติเมตร สูง 10 เซนติเมตร กล่องบรรจุนมมีความจุกี่ลูกบาศก์เซนติเมตร ( ค.2.2, ป.6/2, พ.ศ. )

ปลากระป๋องบรรจะเต็มในภาชนะทรงสี่เลี่ยมมุมฉาก ฐานเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสยาวด้านละ 2 หน่วย สูง 7 หน่วย ถ้าปลากระป๋อง 1 กระป๋อง ประกอบด้วยเนื้อปลาและซอสมะเขือเทศปริมาณเท่ากัน ปริมาตรของซอสมะเขือเทศเท่ากับกี่ลูกบาศก์หน่วย ( ค.2.2, ป.6/2, พ.ศ. )

ลูกบาศก์ขนาดเท่ากันเรียงต่อกันให้มีลักษณะเป็นทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากที่มีความกว้าง 20 เซนติเมตร ความยาว 40 เซนติเมตร และความสูง 30 เซนติเมตร ดังแสดงในรูป ลูกบาศก์ส่วนที่แรเงาเป็นปริมาตรกี่ลูกบาศก์เซนติมตร ( ค.2.2, ป.6/2, พ.ศ. )

กล่องบรรจุนมทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากกว้าง 6 เซนติเมตร ยาว 15 เซนติเมตร สูง 10 เซนติเมตร กล่องบรรจุนมมีความจุกี่ลูกบาศก์เซนติเมตร ( ค.2.2, ป.6/2, พ.ศ. )

ปลากระป๋องบรรจุเต็มในภาชนะทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ฐานเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสยาวด้านละ 2 หน่วย สูง 7 หน่วย ถ้าปลากระป๋อง 1 กระป๋อง ประกอบด้วยเนื้อปลาและซอสมะเขือเทศปริมาณเท่ากัน ปริมาตรของซอสมะเขือเทศเท่ากับกี่ลูกบาศก์หน่วย ( ค.2.2, ป.6/2, พ.ศ. )