ถนนสามสายมีความยาวดังนี้ ถนนสายที่หนึ่งยาว 4.65 กิโลเมตร ถนนสายที่สองยาว $4\frac{5}{8}$ กิโลเมตร ถนนสายที่สามยาว 4.572 กิโลเมตร เรียงลำดับความยาวของถนนทั้งสามสายเป็นกิโลเมตร จากสั้นที่สุดไปยาวที่สุดได้อย่างไร ( ค.1.1, ป.6/2, พ.ศ. )

 1. 4.572 $4\frac{5}{8}$ 4.65

 2. $4\frac{5}{8}$ 4.572 4.65

 3. 4.65 4.65 $4\frac{5}{8}$

การแข่งขันเครื่องบินกระดาษร่อนไกล ผู้เข้าร่วมแข่งขันร่อนเครื่องบินกระดาษได้ระยะทางดังนี้ ทีม A 5.77 เมตร ทีม B $5\frac{1}{2}$ เมตร ทีม C $5\frac{3}{4}$ เมตร ทีม D 5.80 เมตร ข้อใดเรียงลำดับทีมชนะที่ 1-3 ได้ถูกต้อง ( ค.1.1, ป.6/2, พ.ศ. )

 1. A B C 2. B D A

 3. C A D 4. D A C

การแข่งขันจักรยาน ผู้เข้าร่วมแข่งขันทำเวลาได้ดังนี้ ( ค.1.1, ป.6/2, พ.ศ. )

 A 45.53 นาที

 B 45.35 นาที

 C 45.46 นาที

 D 45.28 นาที

จงเรียงลำดับผู้เข้าร่วมแข่งขันที่ทำเวลาจากน้อยไปหามาก ( ค.1.1, ป.6/2, พ.ศ. )

 1. A C B D

 2. B C A D

 3. C A D B

 4. D B C A

ที่ดินแปลงหนึ่งแบ่งออกเป็น 8 ส่วนเท่าๆ กัน เป็นสนามเด็กเล่น 2 ส่วน พื้นที่สนามเด็กเล่นคิดเห็นร้อยละเท่าไรของที่ดินทั้งหมด ( ค.1.2, ป.6/2, พ.ศ. )

 1. 20

 2. 25

 3. 60

 4. 80

ซื้อน้ำผลไม้ 9 กล่อง ราคากล่องละ 60.50 บาท จะต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท ( ค.1.2, ป.6/2, พ.ศ. )

 1. 455.40

 2. 540.50

 3. 544.50

 4. 594.45

เสื้อตัวหนึ่งราคา 375 บาท ถ้าซื้อ 2 ตัว ลดราคาให้ 10% ซื้อเสื้อ 2 ตัว จ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท ( ค.1.1, ป.6/2, พ.ศ. )

พื้นที่แรงเงาในรูป เขียนในรูปทศนิยมและเศษส่วนตามลำดับได้เท่าใด ( ค.1.1, ป.6/3, พ.ศ. )

 1. 0.45

 2. 0.47

 3. 0.54

 4. 0.56

ถ้าต่อรูปที่ระบายสีในตารางเป็นรูปสมมาตร จำนวนในข้อใดเขียนแทนรูปสมมาตรดังกล่าวได้ถูกต้องทุกจำนวน ( ค.1.1, ป.6/3, พ.ศ. )

1. 0.29 29%

2. 0.28 28%

3. 1.5 15%

4. 1.4 14%

อัตราแลกแปลี่ยนเงินดอลล่าร์ (ต่อ 1 เหรียญ) ใน 1 สัปดาห์ เป็นดังนี้

 31,662 31.617 31.671 31.658

จงเรียงลำดับอัตราแลกเปลี่ยนเงินจากน้อยไปมาก 3 อันดับ ( ค.1.1, ป.6/2, พ.ศ. )

 1. 31.617 31.658 31.662

 2. 31.671 31.662 31.658

 3. 31.671 31.662 31.617

 4. 31.662 31.617 31.671

การแข่งขันกระโดดไกล นักกีฬาจากสีต่างๆ กระโดดได้ไกลดังนี้ สีแดง 3.38 เมตร สีชมพู 3.55 เมตร สีเหลือง เมตร สีฟ้า เมตร ข้อใดเรียงลำดับผู้ชนะที่ 1 – 3 ได้ถูกต้อง ( ค.1.1, ป.6/2, พ.ศ. )

 1. ฟ้า แดง เหลือง

 2. แดง ชมพู ฟ้า

 3. ชมพู เหลือง แดง

 4. เหลือง ฟ้า ชมพู

สถิติการแข่งขันกระโดดสูงในการแข่งขันกีฬาสีเป็นดังนี้

|  |  |
| --- | --- |
| ทีม | สถิติ (เมตร) |
| สีแดง | 2.24 |
| สีเขียว | 2.31 |
| สีฟ้า | 2.17 |
| สีเหลือง | 2.45 |
| สีส้ม | 2.18 |

ข้อใดเป็นสถิติของผู้ชนะการแข่งขันสามอันดับแรก ( ค.1.1, ป.6/2, พ.ศ. )

 1. 2.18 2.17 2.45

 2. 2.45 2.31 2.24

 3. 2.17 2.18 2.24

 4. 2.24 2.31 2.17

จำนวนในข้อใดเขียนแทนส่วนที่ระบายสีในรูปได้ทุกจำนวน ( ค.1.1, ป.6/1, พ.ศ. )

 1. 3.0 3.0%

 2. 3.6 3.6%

 3. 0.30 30%

 4. 0.36 36%

ส่วนที่ราบายสีเขียวแสดงเป็นทศนิยมได้เท่าไร ( ค.1.1, ป.6/1, พ.ศ. )

 1. 3.0

 2. 2.45

 3. 0.245

 4. 0.045

สหรัฐอเมริกามีจำนวนประชากรมากเป็นอันดับสามของโลก จากการคาดประมาณประชากรในอีก 40 ปีข้างหน้า สหรัฐอเมริกาจะมีประชากร สี่ร้อยสามสิบเก้าล้านหนึ่งหมื่นสองร้อยห้าสิบสามคน เขียนเป็นตัวเลขได้อย่างไร ( ค.1.1, ป.6/1, พ.ศ. )

 1. 4,003,910,253

 2. 4,309,010,253

 3. 439,102,503

 4. 439,010,253