

ข้อสอบ O-NET

เรื่อง อ่านเขียนทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง

คำชี้แจง : ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

1. 521.6 เขียนเป็นคำอ่านได้ตามข้อใด

1. ห้าสองหนึ่งหก
2. ห้าร้อยยี่สิบหนึ่งกับหก
3. ห้าร้อยสองสิบหนึ่งจุดหก
4. ห้าร้อยยี่สิบเอ็ดจุดหก

2. $50 + 6 + 0.7 + 0.009$ เป็นรูปกระจายของจำนวนใด

1. 506.709
2. 506.079
3. 56.709
4. 56.079

3. $8\frac{5}{9}$ เขียนเป็นทศนิยมสองตำแหน่งได้เท่าไร

1. 0.55
2. 0.56
3. 8.55
4. 8.56

4. ส่วนที่ระบายสีเขียนเป็นทศนิยมได้เท่าไร



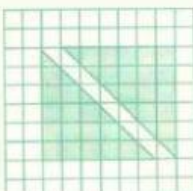
1. 3.0
2. 2.45
3. 0.245
4. 0.045

7. จำนวนในข้อใดเขียนในรูปการกระจายได้ดังนี้

$$20 + 0.3 + 1 + 0.004$$

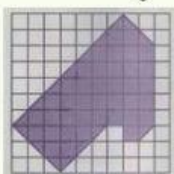
1. 231.004
2. 231.4
3. 21.304
4. 21.34

5. จำนวนในข้อใดเขียนแทนส่วนที่ระบายสีในรูปได้ทุกจำนวน



1. $\frac{30}{10} = 3.0 = 3.0\%$
2. $\frac{36}{10} = 3.6 = 3.6\%$
3. $\frac{30}{100} = 0.30 = 30\%$
4. $\frac{36}{100} = 0.36 = 36\%$

6. พื้นที่แรเงาในรูป เขียนในรูปทศนิยมและเศษส่วนตามลำดับได้เท่าใด



1. 0.45 $\frac{9}{20}$
2. 0.47 $\frac{47}{100}$
3. 0.54 $\frac{27}{50}$
4. 0.56 $\frac{56}{100}$

ชื่อ-สกุล..... ชั้น..... เลขที่.....

ข้อสอบ O-NET

เรื่อง อ่านเขียนทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง

คำชี้แจง : ให้นักเรียนเลือกเติมคำตอบที่ถูกต้อง

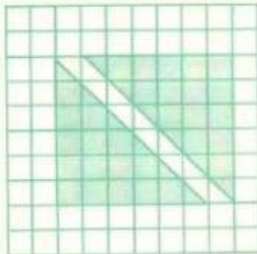
1. 521.6 เขียนเป็นคำอ่านได้ว่า
2. $50 + 6 + 0.7 + 0.009$ เป็นรูปกระจายของ
3. $8\frac{5}{9}$ เขียนเป็นทศนิยมสองตำแหน่งได้

4. จากภาพ



ส่วนที่ระบายสีเขียนเป็นทศนิยมได้

5. จากภาพ



จะได้ส่วนที่ระบายสีในรูปเป็น

6. จากภาพ



พื้นที่แรเงาในรูป เขียนในรูปทศนิยมเป็น

7. $20 + 0.3 + 1 + 0.004$ เขียนอยู่ในรูปการกระจายของ

ชื่อ-สกุล..... ชั้น..... เลขที่.....

ข้อสอบ O-NET

เรื่อง อ่านเขียนทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง

คำชี้แจง : ให้นักเรียนลากคำตอบไปเติมในช่องว่างให้ที่ถูกต้อง

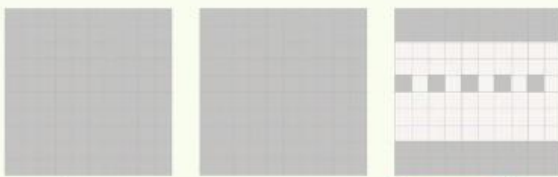
1. 521.6 เขียนเป็นคำอ่านได้ว่า

2. $50 + 6 + 0.7 + 0.009$ เป็นรูปกระจายของ

3. $8\frac{5}{9}$ เขียนเป็นทศนิยมสองตำแหน่งได้

0.36 = 0.36%

4. จากภาพ

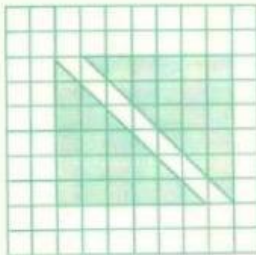


ส่วนที่ระบายสีเขียนเป็นทศนิยมได้

21.304

0.47

5. จากภาพ



จะได้ส่วนที่ระบายสีในรูปเป็น

ห้าร้อยสี่สิบเอ็ดจุดดษก

2.45

6. จากภาพ



พื้นที่แะเงาในรูป เขียนในรูปทศนิยมเป็น

8.56

56.709

7. $20 + 0.3 + 1 + 0.004$ เขียนอยู่ในรูปการกระจายของ