

โจทย์และ
แนวข้อสอบสำคัญ
O-NET ป.6
ต้องรู้และทำได้

ครอบคลุมเนื้อหาทั้ง 4 วิชา
วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ และภาษาไทย
พร้อมแนวข้อสอบ... ที่ต้องรู้และทำได้ก่อนสอบจริง



{สารบัญ}

วิชาคณิตศาสตร์	7
เฉลยวิชาคณิตศาสตร์	42
วิชาภาษาไทย	90
เฉลยวิชาภาษาไทย	119
วิชาภาษาอังกฤษ	141
เฉลยวิชาภาษาอังกฤษ	174
วิชาวิทยาศาสตร์	227
เฉลยวิชาวิทยาศาสตร์	251

{วิชาคณิตศาสตร์}

O-NET ป.6

NEXT



1. จำนวนในข้อใดเขียนรูปกระจายได้ดังนี้

$$50 + 0.001 + 0.9 + 5$$

1. 505.91

2. 50.951

3. 55.91

4. 55.901

2. เศษส่วนหรือจำนวนคละในข้อใดมีค่ามากกว่า $\frac{3}{4}$ แต่มีค่าน้อยกว่า $1\frac{3}{6}$

1. $1\frac{7}{14}$

2. $\frac{9}{12}$

3. $\frac{3}{5}$

4. $1\frac{1}{5}$

3. จำนวนคละหรือเศษส่วนในข้อใดมีค่าไม่เท่ากับ $2\frac{1}{4}$

1. $2\frac{2}{8}$

2. $2\frac{3}{12}$

3. $\frac{9}{4}$

4. $\frac{9}{8}$

4. เศษส่วนในข้อใดเรียงลำดับจากมากไปน้อย

1. $\frac{9}{16}, \frac{7}{12}, \frac{5}{8}$

2. $\frac{5}{8}, \frac{9}{16}, \frac{7}{12}$

3. $\frac{9}{16}, \frac{5}{8}, \frac{7}{12}$

4. $\frac{5}{8}, \frac{7}{12}, \frac{9}{16}$

5. ทศนิยมในข้อใดมีค่ามากกว่า $3\frac{1}{8}$
1. 3.110
 2. 3.120
 3. 3.125
 4. 3.215
6. ข้อใดเรียงลำดับทศนิยมจากมากไปน้อยได้ถูกต้อง
1. 4.11 4.21 3.91 3.31 0.33
 2. 9.51 7.61 5.41 3.21 0.81
 3. 2.31 3.31 5.51 6.21 9.41
 4. 3.51 1.21 2.31 5.41 0.91
7. $22\frac{22}{200} - 2\frac{2}{40}$ มีค่าเท่ากับข้อใด
1. 20.06
 2. 20.6
 3. 22.06
 4. 22.2
8. ข้อใดมีค่ามากกว่าผลลัพธ์ของ $6\frac{1}{5} \times 1\frac{3}{7}$
1. 8.375
 2. 8.457
 3. 8.857
 4. 8.957
9. ข้อใดเป็นเศษส่วนที่มีตัวเศษและตัวส่วนเป็นจำนวนเต็มบวกที่น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับเศษส่วนตัวอื่นที่มีค่าเท่ากันทุกจำนวน
1. $\frac{7}{15}, \frac{4}{20}, \frac{6}{31}$
 2. $\frac{14}{15}, \frac{15}{57}, \frac{16}{112}$
 3. $\frac{18}{33}, \frac{21}{91}, \frac{22}{104}$
 4. $\frac{23}{51}, \frac{29}{57}, \frac{31}{60}$

10. $(A - \frac{14}{15}) \div 1.5 = \frac{2}{3}$ แล้ว A มีค่าเท่ากับเศษส่วนหรือทศนิยมในข้อใด

1. 1.83

2. $1\frac{14}{15}$

3. 1.45

4. $1\frac{2}{3}$

11. $\left[\left(2\frac{1}{7} + 1\frac{2}{21} \right) - 2\frac{1}{3} \right] \times 2\frac{4}{19}$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 0.5

2. 1.5

3. 2

4. 4

12. ผลลัพธ์ของข้อใดมีค่ามากที่สุด

1. $\left(\frac{3}{8} + \frac{1}{3} \right) \div \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{4} \right)$

2. $\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{8} \right) \times \left(\frac{3}{5} + \frac{3}{4} \right)$

3. $\left(\frac{5}{8} \times \frac{2}{3} \right) - \left(\frac{4}{5} \times \frac{1}{4} \right)$

4. $\left(\frac{7}{8} \div \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{2}{5} \div \frac{1}{4} \right)$

13. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับจำนวนนับ

1. 0 เป็นจำนวนนับที่น้อยที่สุด

2. จำนวนนับมีสมบัติสลับที่การลบ

3. จำนวนนับทุกจำนวนเป็นจำนวนคี่

4. มีจำนวนนับบางจำนวนไม่เป็นจำนวนเฉพาะ

14. ในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2562 โรงงานสร้างฝั้นผลิตน้ำดื่มได้ 822,400 ขวด โรงงานแห่งนี้ผลิตน้ำดื่มได้กี่ขวดต่อวัน

1. น้อยกว่า 20,000 ขวด

2. น้อยกว่า 25,000 ขวด

3. น้อยกว่า 30,000 ขวด

4. มากกว่า 30,000 ขวด

15. ผลคูณของจำนวนนับสองจำนวนเท่ากับ 210 และผลบวกของสองจำนวนนี้มีค่าไม่เกิน 30 จงหาผลต่างของสองจำนวนนี้
1. 1
 2. 23
 3. 37
 4. 67
16. “ถังใบหนึ่งจุน้ำ 20 ลิตร ใช้น้ำรดต้นไม้วันละ 1.25 ลิตร เป็นเวลา 2 สัปดาห์ อยากทราบว่า จะเหลือน้ำในถังเท่าใด”
ประโยคสัญลักษณ์ตามข้อใดแสดงวิธีการค้นหาคำตอบของโจทย์ปัญหาดังกล่าว
1. $20 - (2 \times 1.25) = \square$
 2. $(2 \times 1.25) - 20 = \square$
 3. $(14 \times 1.25) - 20 = \square$
 4. $20 - (14 \times 1.25) = \square$
17. นภาและนารีได้รับเงินเดือนเท่ากันเดือนละ 21,000 บาท นภามีรายจ่ายเดือนละ $\frac{1}{3}$ ของเงินเดือน นารีมีรายจ่ายเดือนละ $\frac{1}{4}$ ของเงินเดือน ในแต่ละเดือนใครมีเงินเหลือน้อยกว่าและน้อยกว่าอยู่เท่าใด
1. นภามีเงินเหลือน้อยกว่าและน้อยกว่าอยู่ 1,750 บาท
 2. นารีมีเงินเหลือน้อยกว่าและน้อยกว่าอยู่ 1,250 บาท
 3. นภามีเงินเหลือน้อยกว่าและน้อยกว่าอยู่ 1,250 บาท
 4. นารีมีเงินเหลือน้อยกว่าและน้อยกว่าอยู่ 1,750 บาท
18. ฟาร์มของเดชาเลี้ยงไก่ไว้ 1,000 ตัว เป็นไก่ตัวผู้ $\frac{6}{20}$ ของไก่ทั้งหมด ถ้า $\frac{1}{4}$ ของไก่ตัวเมียที่เลี้ยงไว้ออกไข่ตัวละ 2 ฟองต่อวัน ใน 1 สัปดาห์เขาจะเก็บไข่ไก่ได้ทั้งหมดกี่ฟอง
1. 1,250 ฟอง
 2. 2,150 ฟอง
 3. 2,450 ฟอง
 4. 2,750 ฟอง

19. ซื้อไข่ไก่จำนวน 1 โหลในราคา 30 บาท และซื้อไข่เป็ด 3 โหลในราคา 126 บาท
จงหาว่าราคาไข่ต่อฟองของไข่ชนิดใดแพงกว่าและแพงกว่าเท่าใด
1. ไข่ไก่แพงกว่า 1 บาท
 2. ไข่ไก่แพงกว่า 0.50 บาท
 3. ไข่เป็ดแพงกว่า 0.50 บาท
 4. ไข่เป็ดแพงกว่า 1 บาท
20. เด็กหญิงฟ้าใส มีแตงโม ฟักทอง และส้มโอ อย่างละ 1 ผล
ถ้าซั้งแตงโม ฟักทอง และส้มโอ รวมกันหนัก 7.5 กิโลกรัม
ซั้งแตงโม และฟักทอง รวมกันหนัก 5.7 กิโลกรัม และ
ซั้งฟักทอง และส้มโอ รวมกันหนัก 5 กิโลกรัม
แล้วน้ำหนักของฟักทองเท่ากับข้อใด
1. 1.8 กิโลกรัม
 2. 2.5 กิโลกรัม
 3. 3.2 กิโลกรัม
 4. 4.2 กิโลกรัม
21. ก่อนเดินทางไปเที่ยวประเทศเกาหลีใต้ สุดหล่อนำเงินบาทไปแลกเป็นเงินวอนได้ 100,000 วอน
ด้วยอัตราแลกเปลี่ยน 100 วอน = 2.906 บาท
ขณะท่องเที่ยวในประเทศเกาหลีใต้ สุดหล่อใช้จ่ายดังนี้
ค่าโดยสาร 5,500 วอน
ค่าอาหาร 54,100 วอน
ค่าที่พัก 35,000 วอน
เมื่อกลับถึงประเทศไทย เขานำเงินวอนที่เหลือไปแลกคืนเป็นเงินบาท ในอัตราแลกเปลี่ยน
100 วอน = 2.845 บาท
จงหาว่าสุดหล่อแลกเงินได้เท่าใดหลังกลับประเทศไทย
1. 1.536 บาท
 2. 15.363 บาท
 3. 153.630 บาท
 4. 1526.300 บาท

22. ห้องนั่งเล่นกว้าง 8.6 เมตร ยาว 15.2 เมตร ต้องการทาสีแลคเกอร์พื้นห้อง โดยเสียค่าทาสีตารางเมตรละ 25 บาท ต้องจ่ายเงินค่าทาสีประมาณกี่บาท
1. 3,400 บาท
 2. 3,375 บาท
 3. 3,370 บาท
 4. 3,300 บาท
23. โรงงานแห่งหนึ่งมีเครื่องจักรผลิตของเล่นเด็กจำนวน 65 เครื่อง แต่ละเครื่องผลิตของเล่นได้วันละ 135 ชิ้น ในเวลา 5 สัปดาห์โรงงานผลิตของเล่นคิดเป็นค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่นตรงกับข้อใด
1. 300,000 ชิ้น
 2. 307,000 ชิ้น
 3. 310,000 ชิ้น
 4. 317,125 ชิ้น
24. จำนวนในข้อใดมีค่าประมาณใกล้เคียงเป็นจำนวนเต็มล้านน้อยกว่า 3,000,000
1. 2,800,725
 2. 2,582,112
 3. 2,499,999
 4. 3,512,250
25. ข้อใดไม่ถูกต้อง
1. ทวีปเอเชียมีพื้นที่ 44,579,000 ตารางกิโลเมตร
ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนคิดเป็น 44,600,000 ตารางกิโลเมตร
 2. แม่น้ำไนล์มีความยาว 6,670 กิโลเมตร
ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันคิดเป็น 7,000 กิโลเมตร
 3. ยอดเขาเอเวอเรสต์ มีความสูง 29,035 ฟุต
ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่นคิดเป็น 29,000 ฟุต
 4. ทะเลจีนใต้มีพื้นที่ 2,974,600 ตารางกิโลเมตร
ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มแสนคิดเป็น 3,000,000 ตารางกิโลเมตร

26. ค่าประมาณใกล้เคียงเต็มแสนและค่าประมาณใกล้เคียงเต็มล้านของ 11,864,000 ต่างกันเท่าไร
1. 100,000
 2. 200,000
 3. 1,000,000
 4. 2,000,000
27. ให้ A คือจำนวนนับที่น้อยที่สุดที่มีค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มแสนเป็น 500,000 และ B คือจำนวนนับที่มากที่สุดที่มีค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มล้านเป็น 2,000,000 แต่ไม่ใช่ 2,000,000 แล้ว $A + B$ มีค่าเท่าไร
1. 1,950,000
 2. 1,990,000
 3. 2,449,999
 4. 2,500,000
28. 37.8×36.2 มีค่าประมาณเท่าใด
1. 37×37
 2. 37×36
 3. 38×37
 4. 38×36
29. ข้อใดมีค่าประมาณใกล้เคียงเป็นทศนิยมหนึ่งตำแหน่งคือ 5.4 ทั้งหมด
1. 5.492, 5.459, 5.446
 2. 5.310, 5.379, 5.391
 3. 5.386, 5.411, 5.449
 4. 5.375, 5.445, 5.475
30. จำนวนในข้อใดที่ประมาณค่าทศนิยมหนึ่งตำแหน่งแล้วมีค่าเท่ากันทั้งหมด
1. 2.261, 2.216, 2.126
 2. 3.316, 3.361, 3.263
 3. 4.126, 4.612, 4.216
 4. 5.161, 5.216, 5.211

31. ข้อใดถูกต้องสำหรับการประมาณค่าใกล้เคียงทศนิยมสองตำแหน่ง
1. 390.765 คือ 390.76
 2. 753.427 คือ 753.42
 3. 874.478 คือ 874.48
 4. 999.999 คือ 1,000.99
32. เชือก 6 เส้น ยาวเส้นละ 11.439 เมตร นำมาวางต่อกันจะได้ความยาวประมาณเท่าไร
1. 68.60 เมตร
 2. 68.63 เมตร
 3. 68.64 เมตร
 4. 68.70 เมตร
33. ค่าประมาณใกล้เคียงทศนิยมสองตำแหน่งของ 8.456×7.123 ตรงกับข้อใด
1. 8.45×7.12
 2. 8.46×7.13
 3. 8.45×7.13
 4. 8.46×7.12
34. จำนวนนับตั้งแต่ 3 ถึง 80 ที่หารด้วย 2 และ 3 ลงตัว มี A จำนวน
จำนวนนับตั้งแต่ 5 ถึง 95 ที่หารด้วย 5 ลงตัว มี B จำนวน
แล้ว $A + B$ มีค่าเท่าใด
1. 30
 2. 32
 3. 34
 4. 36
35. “จำนวนเฉพาะฝาแฝด (Twin prime) คือ จำนวนเฉพาะที่มีค่าต่างกัน 2 เช่น 3 กับ 5 เป็นจำนวนเฉพาะฝาแฝด” จำนวนนับตั้งแต่ 2 ถึง 100 มีจำนวนเฉพาะฝาแฝดทั้งหมดกี่คู่
1. 6 คู่
 2. 7 คู่
 3. 8 คู่
 4. 9 คู่

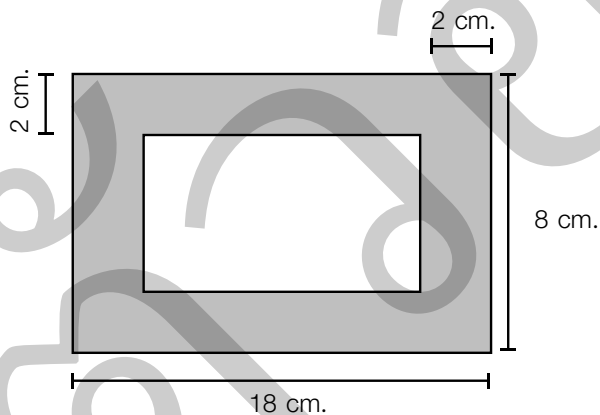
36. จำนวนในข้อใดมีตัวประกอบเฉพาะเป็น 3 5 7 11
1. 35
 2. 105
 3. 945
 4. 1,155
37. ถ้า ค.ร.น. ของ 30 และ 120 เท่ากับ ห.ร.ม. ของ 240 และ X แล้วค่า X ที่เป็นไปได้มากที่สุดควรเป็นดังข้อใด
1. 60
 2. 80
 3. 90
 4. 120
38. ตั้งนาฬิกาปลุกไว้ 3 เรือน เรือนแรกปลุกทุกๆ 5 นาที เรือนที่สองปลุกทุกๆ 20 นาที เรือนที่สามปลุกทุกๆ 30 นาที ถ้าครั้งแรกนาฬิกาปลุกพร้อมกันเวลา 09.30 น. นาฬิกาจะปลุกพร้อมกันอีกครั้งเวลาเท่าใด
1. 10.30 น.
 2. 11.00 น.
 3. 11.30 น.
 4. 12.00 น.
39. ที่ดินผืนหนึ่งมีความยาว 50 เมตรและกว้าง 35 เมตร แบ่งที่ดินรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้านี้ให้เป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่มีขนาดใหญ่ที่สุดโดยไม่มีพื้นที่เหลือ รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสจะมีความยาวของแต่ละด้านเป็นเท่าใด และแบ่งได้ทั้งสิ้นกี่รูป
1. ยาวด้านละ 5 เมตร ได้ทั้งหมด 17 รูป
 2. ยาวด้านละ 5 เมตร ได้ทั้งหมด 70 รูป
 3. ยาวด้านละ 7 เมตร ได้ทั้งหมด 15 รูป
 4. ยาวด้านละ 10 เมตร ได้ทั้งหมด 70 รูป

40. ถังทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากมีของเหลวบรรจุอยู่ 25,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร ถ้าระดับของเหลวในถังนี้สูง 50 เซนติเมตร แล้วพื้นที่ฐานภายในถังจะเป็นไปตามข้อใด
1. น้อยกว่า 5 ตารางเซนติเมตร
 2. น้อยกว่า 50 ตารางเซนติเมตร
 3. น้อยกว่า 100 ตารางเซนติเมตร
 4. น้อยกว่า 550 ตารางเซนติเมตร
41. ตู้เลี้ยงปลาทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากวัดด้านในได้ยาว 75 เซนติเมตร กว้าง 35 เซนติเมตร และสูง 20 เซนติเมตร ต้องการใส่น้ำหนึ่งในสี่ของความจุตู้ จงหาว่าจะมีน้ำปริมาตรเท่าใดในตู้เลี้ยงปลา
1. 12,125 ลูกบาศก์เซนติเมตร
 2. 1.2 ลิตร
 3. 13,025 ลูกบาศก์เซนติเมตร
 4. 13.125 ลิตร
42. ขนมหงส์สี่เหลี่ยมมุมฉากขึ้นใหญ่ขึ้นหนึ่งกว้าง 20 เซนติเมตร ยาว 30 เซนติเมตร สูง 12 เซนติเมตร นำมาตัดเป็นแผ่นได้ 18 แผ่นเท่าๆ กัน ขนมหงส์แต่ละแผ่นมีปริมาตรกี่ลูกบาศก์เซนติเมตร
1. 360 ลูกบาศก์เซนติเมตร
 2. 400 ลูกบาศก์เซนติเมตร
 3. 600 ลูกบาศก์เซนติเมตร
 4. 720 ลูกบาศก์เซนติเมตร
43. ถังบรรจุน้ำทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากใบหนึ่งกว้าง ยาว และสูง 1 เมตร บรรจุน้ำไว้ครึ่งถัง หากนำน้ำในถังนี้ไปใช้วันละ 25,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร จะใช้น้ำได้กี่วันจึงจะหมดถัง
1. 5 วัน
 2. 10 วัน
 3. 20 วัน
 4. 40 วัน

44. สระน้ำทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากกว้าง 40 เมตร ยาว 60 เมตร ลึก 5.5 เมตร ถ้าขณะนี้มีน้ำอยู่สูงจากก้นสระ 2.5 เมตร จะต้องเติมน้ำลงไปอีกกี่ลูกบาศก์เมตรจึงจะเต็มสระพอดี
1. 6,000 ลูกบาศก์เมตร
 2. 7,200 ลูกบาศก์เมตร
 3. 13,200 ลูกบาศก์เมตร
 4. 19,200 ลูกบาศก์เมตร
45. ถังน้ำทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากสูง 15 เซนติเมตร กว้าง 50 เซนติเมตร ยาว 150 เซนติเมตร โดยมีน้ำเต็มถึง ถัดนี้ต้องการใช้น้ำวันละ 11.5 ลิตร เป็นเวลา 20 วัน จะมีน้ำเพียงพอหรือไม่ เพราะเหตุใด
1. เพียงพอ เพราะมีน้ำมากกว่า 230 ลิตร
 2. เพียงพอ เพราะมีน้ำมากกว่า 250 ลิตร
 3. ไม่เพียงพอ เพราะมีน้ำน้อยกว่า 230 ลิตร
 4. ไม่เพียงพอ เพราะมีน้ำน้อยกว่า 100 ลิตร
46. มุมระหว่างทิศคูใดมีขนาดน้อยที่สุด
1. ทิศเหนือกับทิศตะวันออก
 2. ทิศตะวันออกเฉียงใต้กับทิศตะวันตกเฉียงใต้
 3. ทิศตะวันตกกับทิศใต้
 4. ทิศตะวันออกเฉียงเหนือกับทิศเหนือ
47. บ้านของนายกล้าหาญอยู่ห่างจากที่ว่าการอำเภอ 3.4 กิโลเมตร กล้าหาญต้องการเขียนแผนผังการเดินทางจากบ้านไปยังที่ว่าการอำเภอโดยใช้มาตราส่วน 1 ซม. : 500 ม. เส้นที่ลากในแผนผังจากบ้านไปยังที่ว่าการอำเภอยาวเท่าใด
1. 5.8 เซนติเมตร
 2. 6.8 เซนติเมตร
 3. 7.2 เซนติเมตร
 4. 8.2 เซนติเมตร

48. ลูกเสือหมู่หนึ่งเดินทางไกลจากจุดเริ่มต้นไปทางทิศเหนือ 200 เมตร เลี้ยวขวาไปทางทิศตะวันออก 200 เมตร เดินเลี้ยวซ้ายไปทางทิศเหนือ 200 เมตร เดินต่อไปทางทิศตะวันตก 400 เมตร และเลี้ยวต่อไปทางทิศใต้ อีก 400 เมตร จะถึงที่หมายพอดี จงหาว่าจุดหมายอยู่ทางทิศใดของจุดเริ่มต้น และระยะห่างจากจุดเริ่มต้นเท่าใด
1. ทิศตะวันออก ห่างจากจุดเริ่มต้น 100 เมตร
 2. ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ห่างจากจุดเริ่มต้น 200 เมตร
 3. ทิศตะวันตก ห่างจากจุดเริ่มต้น 200 เมตร
 4. ทิศใต้ ห่างจากจุดเริ่มต้น 100 เมตร
49. รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่มีความกว้าง 12 เซนติเมตร และยาว 18 เซนติเมตร จะมีความยาวรอบรูปคิดเป็นร้อยละเท่าใดของพื้นที่ (ตอบเป็นทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง)
1. 25.7
 2. 27.8
 3. 29.4
 4. 31.4
50. กระดาษรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าแผ่นหนึ่งมีพื้นที่ 6,400 ตารางเซนติเมตร ถ้ากระดาษแผ่นนี้มีความยาว 100 เซนติเมตร จงหาความยาวรอบรูปของกระดาษแผ่นนี้
1. 164 เซนติเมตร
 2. 264 เซนติเมตร
 3. 328 เซนติเมตร
 4. 364 เซนติเมตร
51. รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ารูปหนึ่งมีด้านยาวยาวเป็นสามเท่าของด้านกว้าง ถ้าความยาวรอบรูปของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ารูปนี้เท่ากับ 96 เซนติเมตร แล้วรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้านี้มีพื้นที่เท่าใด
1. 144 ตารางเซนติเมตร
 2. 288 ตารางเซนติเมตร
 3. 432 ตารางเซนติเมตร
 4. 864 ตารางเซนติเมตร

52. สนามหญ้ารูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่มีด้านยาว 50 เมตร ต้องการทำทางเดินล้อมรอบภายนอกสนามนี้ให้กว้าง 2.50 เมตร ค่าจ้างช่างในการทำทางเดินเป็นเงิน 40 บาทต่อ 1 ตารางเมตร จงหาว่าต้องจ่ายเงินรวมทั้งสิ้นเท่าใด
1. 18,000 บาท
 2. 21,000 บาท
 3. 24,000 บาท
 4. 27,000 บาท
53. ปูพรมที่มีความกว้าง 8.4 เมตร และยาว 12.5 เมตร บนพื้นห้องโถง โดยไม่ปูพรมบริเวณมุมเสา 4 มุม ซึ่งแต่ละบริเวณเป็นพื้นที่จัตุรัสที่ยาวด้านละ 25 เซนติเมตร พื้นที่ที่ถูกปูด้วยพรมคิดเป็นเท่าใดในหน่วยตารางเมตร
1. 100.50
 2. 102.50
 3. 104.75
 4. 105.00
54. พื้นที่ส่วนที่ไม่แรเงาต่างจากพื้นที่ส่วนที่แรเงาเท่าใด

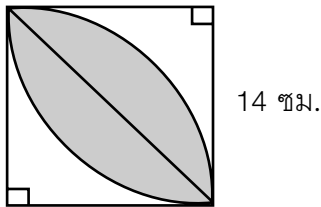


1. เท่ากับพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่มีความกว้าง 8 เซนติเมตรและยาว 7 เซนติเมตร
2. เท่ากับพื้นที่ของสี่เหลี่ยมรูปว่าวที่มีผลคูณของความยาวเส้นทแยงมุมเป็น 64 ตารางเซนติเมตร
3. เท่ากับพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่มีเส้นทแยงมุมเส้นหนึ่งยาว 12 เซนติเมตร
4. เท่ากับพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมคางหมูที่มีความสูง 8 เซนติเมตร และด้านคู่ที่ขนานกันมีความยาวเท่ากับ 8 และ 12 เซนติเมตร ตามลำดับ

55. สระว่ายน้ำในหมู่บ้านแห่งหนึ่ง ขอบสระเป็นรูปวงกลมมีความยาวของเส้นผ่านศูนย์กลาง 56 เมตร หากเดินรอบสระน้ำนี้ 2.5 รอบ คิดเป็นระยะทางเท่าใด

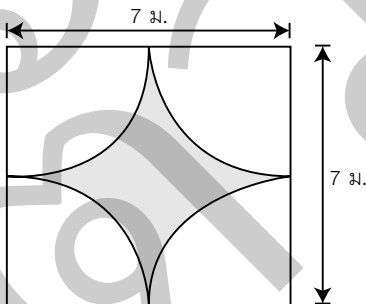
1. 110 เมตร
2. 154 เมตร
3. 440 เมตร
4. 880 เมตร

56. พื้นที่ของส่วนที่แรเงาเป็นไปตามข้อใด



1. มากกว่าหนึ่งในสี่ของพื้นที่รูปวงกลมที่มีรัศมี 14 เซนติเมตร
2. น้อยกว่า 112 ตารางเซนติเมตร
3. เล็กกว่าหนึ่งในสี่ของพื้นที่รูปวงกลมที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 เซนติเมตร
4. ใหญ่กว่าพื้นที่รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่มีความยาวด้าน 14 เซนติเมตร

57. พื้นที่ส่วนที่แรเงาเป็นเท่าใด



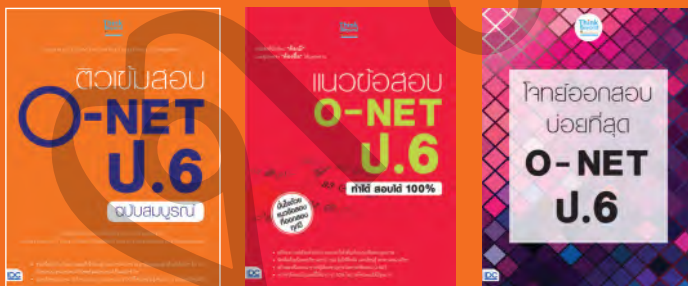
1. 10.50 ตารางเมตร
2. 12.25 ตารางเมตร
3. 22 ตารางเมตร
4. 27 ตารางเมตร

“

ครบถ้วนสมบูรณ์ทั้ง 4 วิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์
ภาษาอังกฤษ และภาษาไทย เพื่อสอบ **O-NET ป.6**
ตามแนวการสอบใหม่ของสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (สทศ.)
โดยเน้นการสรุปใจความสำคัญ และเทคนิคในการทำโจทย์แบบต่าง ๆ
เพื่อทบทวนเนื้อหาทั้งหมด และเตรียมความพร้อมก่อนสอบ...
ที่ต้องรู้และทำได้ก่อนสอบจริง

”

หนังสือแนะนำ



ซื้อสะดวก ส่งถึงบ้านที่ Shopee และ Lazada หรือผ่านทาง
ร้านหนังสือออนไลน์ www.thinkbeyondbook.com



thinkbeyond books

หนังสือคู่มือเตรียมสอบ

ISBN(eBook) 885-909-931-167-0



8 859099 31167 0

ราคา 189 บาท