

ข้อสอบคู่ขนาน O-NET คณิตศาสตร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 (ชุดที่ 1)

ปีการศึกษา 2566

คำชี้แจง

1. แบบทดสอบฉบับนี้มี 3 หน้า จำนวน 15 ข้อ

2. ข้อสอบมี 2 ตอน (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)

ตอนที่ 1 ปรนัย จำนวน 11 ข้อ ข้อละ 6.50 คะแนน รวม 71.50 คะแนน

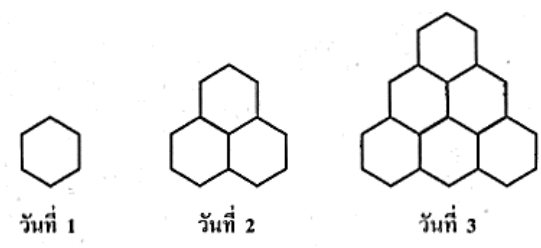
ตอนที่ 2 ระบายตัวเลขที่เป็นคำตอบ 4 ข้อ ข้อละ 7.125 คะแนน รวม 28.50 คะแนน

ตารางวิเคราะห์ข้อสอบตาม Test Blueprint ปี 2566
ข้อสอบ ชุดที่ 1

มาตรฐาน/ตัวชี้วัด	ข้อที่
ค 1.1 ป.4/10	ข้อ 2, ข้อ 3
ค 1.1 ป.5/8	ข้อ 4
ค 1.1 ป.6/1	ข้อ 1
ค 1.1 ป.6/11, ค 1.1 ป.6/12	ข้อ 12, ข้อ 14
ค 1.2 ป.6/1	ข้อ 5
ค 2.1 ป.4/1, ค 2.1 ป.5/1, ค 2.1 ป.5/2	ข้อ 6, ข้อ 9
ค 2.1 ป.6/1	ข้อ 13
ค 2.1 ป.6/2, ค 2.1 ป.6/3	ข้อ 7, ข้อ 10
ค 2.2 ป.5/2	ข้อ 8
ค 3.1 ป.5/1	ข้อ 11
ค 3.1 ป.6/1	ข้อ 15

ตอนที่ 1 แบบปรนัย 4 ตัวเลือก เลือก 1 คำตอบที่ถูกต้องที่สุด

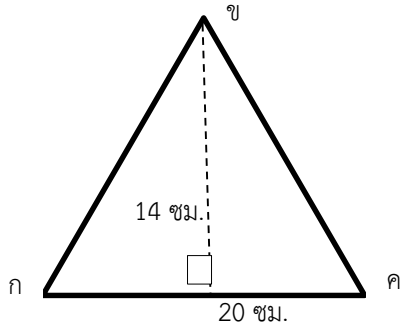
จำนวน 11 ข้อ (ข้อ 1 - 11) ข้อละ 6.50 คะแนน รวม 71.50 คะแนน

<p>1. กำหนดเศษส่วนให้ต่อไปนี้</p> $\frac{7}{10}, \frac{3}{8}, \frac{16}{15} \text{ และ } \frac{9}{12}$ <p>ข้อใดเรียงลำดับจากน้อยไปมากได้ถูกต้อง</p> <p>1. $\frac{7}{10}, \frac{3}{8}, \frac{16}{15}, \frac{9}{12}$</p> <p>2. $\frac{9}{12}, \frac{16}{15}, \frac{3}{8}, \frac{7}{10}$</p> <p>3. $\frac{16}{15}, \frac{9}{12}, \frac{7}{10}, \frac{3}{8}$</p> <p>4. $\frac{3}{8}, \frac{7}{10}, \frac{9}{12}, \frac{16}{15}$</p> <p>2. $(103,172 + 321,590) - (2,150 \times 36)$</p> <p>1. 340,216</p> <p>2. 347,362</p> <p>3. 351,472</p> <p>4. 358,300</p> <p>3. ร้านขายขนมหวานขายกล้วยบวชชีได้ 148 ถ้วย ขายเต้าฮวยได้น้อยกว่ากล้วยบวชชี 35 ถ้วย ถ้ากล้วยบวชชีราคาถ้วยละ 25 บาท และเต้าฮวยราคาถ้วยละ 35 บาท ร้านขายขนมหวานจะได้รับเงินทั้งหมดกี่บาท</p> <p>1. 6,978</p> <p>2. 7,655</p> <p>3. 7,862</p> <p>4. 8,120</p> <p>4. ดาวซัปรดจากเพชรบุรีถึงนครสวรรค์ระยะทาง 406.3 กิโลเมตร ใช้เวลา 5 ชั่วโมงดาวซัปรดได้ระยะทางเฉลี่ยกี่กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>1. 78.45</p> <p>2. 81.26</p> <p>3. 90.12</p> <p>4. 95.26</p>	<p>5. นักเรียนคนหนึ่งได้สังเกตการณ์สร้างรังของแมลงและได้บันทึกผล ดังรูป</p> <div style="text-align: center;">  <p>วันที่ 1 วันที่ 2 วันที่ 3</p> </div> <p>วันที่ 6 จะมีรังทั้งหมดกี่รัง</p> <p>1. 10 2. 15</p> <p>3. 21 4. 28</p> <p>6. คุณแม่ทำอาหารเย็นใช้เวลา 1 ชั่วโมง 20 นาที เมื่อทำเสร็จเป็นเวลา 18.50 น. คุณแม่เริ่มทำอาหารเย็นเวลาใด</p> <p>1. 16.50 น.</p> <p>2. 17.10 น.</p> <p>3. 17.30 น.</p> <p>4. 18.00 น.</p> <p>7. ขวัญนำลวดยาว 360 เซนติเมตร มาตัดเป็นรูปแปดเหลี่ยมด้านเท่ามุมเท่าที่ยาวด้านละ 5 เซนติเมตร ได้มากที่สุดกี่ชิ้น</p> <p>1. 7 ชิ้น</p> <p>2. 8 ชิ้น</p> <p>3. 9 ชิ้น</p> <p>4. 11 ชิ้น</p> <p>8. รูปสี่เหลี่ยมในข้อใดมุมทุกมุมเป็นมุมฉาก</p> <p>1. สี่เหลี่ยมรูปว่าว สี่เหลี่ยมจัตุรัส</p> <p>2. สี่เหลี่ยมคางหมู สี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน</p> <p>3. สี่เหลี่ยมด้านขนาน สี่เหลี่ยมผืนผ้า</p> <p>4. สี่เหลี่ยมจัตุรัส สี่เหลี่ยมผืนผ้า</p>
--	--

9. แม่ค้ามีมะเขือเทศเซอร์รี่ 4 กิโลกรัม นำมาแบ่งเป็นแพ็คได้ 14 แพ็ค แพ็คละ 275 กรัม แม่ค้าจะเหลือมะเขือเทศเซอร์รี่กี่กรัม

1. 150 2. 225
3. 300 4. 375

10.

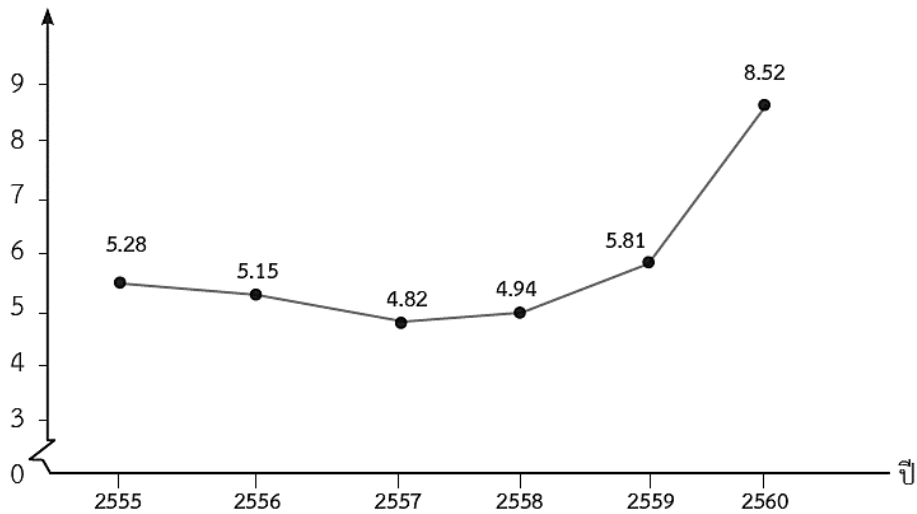


รูปสามเหลี่ยม กขค มีพื้นที่เท่าใด

1. 35 ตารางเซนติเมตร 2. 70 ตารางเซนติเมตร
3. 140 ตารางเซนติเมตร 4. 280 ตารางเซนติเมตร

11.

กราฟแสดงปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ตั้งแต่ ปี 2555 ถึง ปี 2560
ปริมาณ (ล้านตัน)



จากกราฟข้อใดถูกต้อง

- ปี 2559 มีปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่มากที่สุด
- ปี 2560 มีปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ มากกว่า ปี 2555 กับ ปี 2557 รวมกัน
- ปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ ปี 2556 กับ ปี 2558 ต่างกัน 760,000 ตัน
- ปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ ปี 2555 กับ ปี 2559 รวมกัน มีน้อยกว่า ปี 2557 กับ ปี 2560 รวมกัน

ตอนที่ 2 แบบระบายตัวเลขที่เป็นคำตอบ

จำนวน 4 ข้อ (ข้อ 12 - 15) ข้อละ 7.125 คะแนน รวม 28.50 คะแนน

12. สวนลูกบุญมีอัตราส่วนของ จำนวนต้นมะม่วงต่อจำนวนต้นมะนาวเป็น 3 : 5 ถ้า ปลูกต้นมะม่วง

240 ต้น จำนวน ต้นมะนาวเป็นจำนวนกี่ต้น

13. อ่างน้ำทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากใบหนึ่ง มีความกว้าง 2 เมตร ยาว 5 เมตร สูง 2.5 เมตร ถ้าเปิดน้ำใส่อ่างให้เต็ม

อ่างน้ำใบนี้บรรจุน้ำได้ที่ลูกบาศก์เมตร

14. ออมสินสอบวิชาคณิตศาสตร์ได้ 80% ของคะแนนเต็ม ถ้าวิชานี้มีคะแนนเต็ม 30 คะแนน ออมสินสอบได้ที่คะแนน

15. แผนภูมิวงกลมแสดงจำนวนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ชนิดต่าง ๆ ทั้งหมด 500 ครอบครัว เกษตรกรที่เลี้ยงหมูมีกี่ครอบครัว

