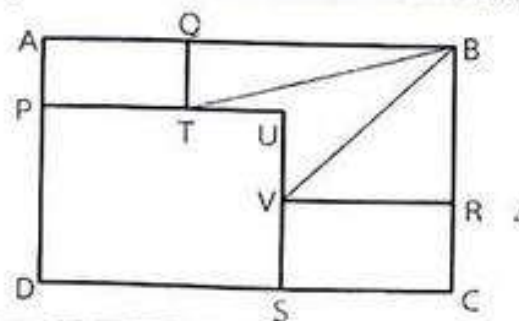




ตอนที่ 1 แบบทดสอบวิชาคณิตศาสตร์ภาษาไทย จำนวน 25 ข้อ

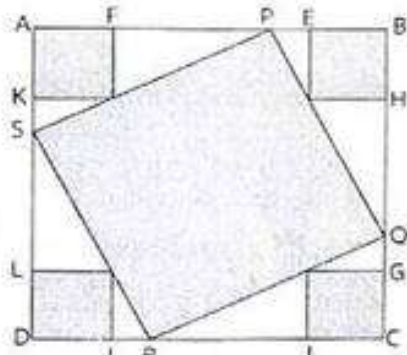
ส่วนที่ 1 ข้อที่ 1 – 10 แบบเติมคำตอบ จำนวน 10 ข้อ ข้อละ 2 คะแนน รวม 20 คะแนน

- คุณป้อมทำงานได้เงินเดือน 14,800 บาท คุณเป่ำทำงานได้เงินเดือนมากกว่า 3 เท่าของคุณป้อม อยู่ 4,260 บาท คุณปุ่มทำงานได้เงินเดือนน้อยกว่า 4 เท่าของคุณบ้อนอยู่ 2,700 บาท
20 คะแนน
 - กานตามเงินอยู่ 1,960 บาท ใช้ไป $\frac{2}{5}$ ของเงินที่มี จากรู้ให้น้องไป $\frac{2}{3}$ ของเงินที่เหลือ กานตามเหลือกี่บาท
4 คะแนน
 - ลุงหน่อยปลูกบุบ $\frac{1}{3}$ ของที่ดินทั้งหมด ปลูกมังคุด $\frac{1}{4}$ ของที่ดินทั้งหมด และปลูกฝรั่ง $\frac{1}{5}$ ของที่ดินทั้งหมด เหลือที่ดิน 390 ตารางเมตร อายาทราบว่า เดิมลุงหน่อยมีที่ดินทั้งหมดกี่ตารางวา
3 คะแนน
 - ถ้า $A = 1 + 11 + 111 + 1111 + \dots + 111\dots111$ แล้วห้าหลักสุดท้ายของ A เป็นกี่
- 2019 PwC
- ข้าวปืนมีหนังสือการอุบัติเป็น 5 เท่าของข้าวปุ่น ข้าวปุ่นมีหนังสือการอุบัติ 40 เบอร์ เช่นต์ของข้าวหอม ถ้าจำนวนหนังสือการอุบัติทั้งสามคนมีรวมกัน เป็น 221 เม่น แล้วข้าวปืนมีหนังสือการอุบัติกี่เล่ม
5 คะแนน
 - จากแบบรูปการจัดเรียงตัวเลขในตารางข้างล่างนี้ ตัวเลขที่ปรากฏอยู่ในหลักที่ 2,562 คือตัวเลขใด
- | หลักที่ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | ... | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| ตัวเลข | 6 | 1 | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | 6 | 5 | 9 | 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | 1 | 6 | 5 | 9 | 2 | 1 | ... |
- 2019 PwC
- จากรูป ABCD เป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ที่น้ำทึบสีเหลืองผืนผ้า AQTP , PUSD และ VRCS เป็นกี่ 18 , 80 และ 28 ตารางหน่วยความจำดับ และพื้นที่รูปหกเหลี่ยม QBRVUT เป็นกี่ 61 ตารางหน่วย ถ้าความยาวของ้านของรูปสี่เหลี่ยม AQTP , PUSD และ VRCS เป็นจำนวนบวกกัน แล้วบริเวณที่แรเงาพื้นที่กี่ตารางหน่วย



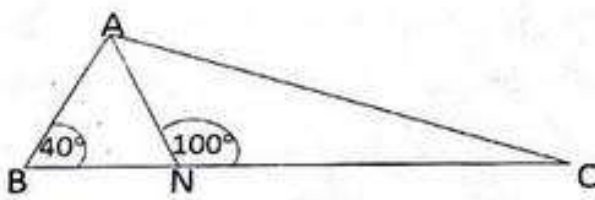


8. จากรูป ABCD เป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส ก้านหนดให้ $EP = GQ = IR = KS = 1$ หน่วย และ $QH = RJ = SL = PF = 4$ หน่วย แล้วพื้นที่ที่ถูกแรเงาของรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสห้ารูปรวมกันเท่ากันกี่ตารางหน่วย



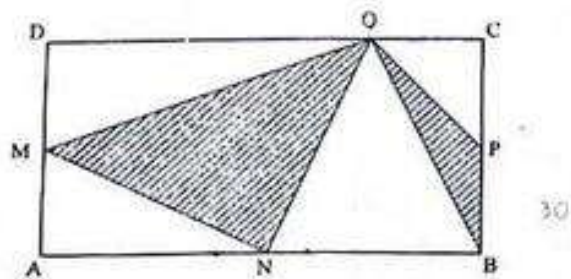
9.

9. จากรูป สามเหลี่ยม ABC มี N เป็นจุดบนด้าน BC ที่ทำให้ส่วนของเส้นตรง AN แบ่งครึ่งมุม BAC ถ้ามุม $ABN = 40^\circ$ และมุม $ANC = 100^\circ$ แล้วมุม ACN มีขนาดกี่องศา



10.

10. จากรูป ABCD เป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า มี M, N และ P เป็นจุดกึ่งกลางด้าน DA, AB และ BC ตามลำดับ Q เป็นจุดบนด้าน CD ถ้าความยาวของด้าน $AB = 28$ หน่วย และความยาวของด้าน $BC = 16$ หน่วย แล้วบริเวณที่แรเงามีพื้นที่รวมกี่ตารางหน่วย



10



ส่วนที่ 2 ข้อที่ 11 – 20 แบบเติมคำตอบ จำนวน 10 ข้อ ข้อละ 3 คะแนน รวม 30 คะแนน

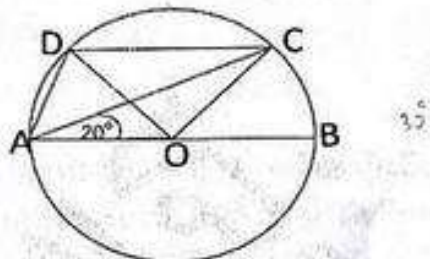
11. จำนวนบ้านหลังจำนวนหนึ่งมีเลขโดดในแต่ละหลักไม่ซ้ำกัน ถ้าผลลัพธ์เลขโดดในหลักร้อยกับเลขโดดในหลักหน่วยแล้ว จะทำให้ผลบวกของจำนวนใหม่กับจำนวนเดิมเป็นจำนวนสามหลักที่ทุกหลัก มีเลขโดดเหมือนกัน จำนวนสามหลักเดิมจะมีทั้งหมดกี่จำนวนที่เป็นไปได้
12. อนันดา กับดัน คอฟฟี่ ห้องสามารถขอวิงออกกำลังกาย โดย อนันดาจะวิงวันเว้นวัน กับดันวิง 1 วัน เว้น 2 วัน และคอฟฟี่วิง 1 วัน เว้น 3 วัน ถ้าห้องสามารถวิงพร้อมกันครั้งแรกวันที่ 31 ตุลาคม แล้วเมื่อใด (วันที่ เดือน) ที่ห้องสามารถจะวิงพร้อมกันเป็นครั้งที่สี่
13. จำนวนสี่หลักจำนวนหนึ่งเป็นจำนวนกำลังสองสมบูรณ์ (จำนวนกำลังสองสมบูรณ์ได้แก่จำนวนที่สามารถเขียนในรูป 2^n ได้, 9 เป็นจำนวนกำลังสองสมบูรณ์ เพราะสามารถเขียนในรูป 3^2 ได้, 16 เป็นจำนวนกำลังสองสมบูรณ์ เพราะสามารถเขียนในรูป 4^2 ได้ เป็นต้น) ถ้าจำนวนสี่หลักตั้งกล่าวคือ $\overline{6AB9}$ โดยที่ A เป็นเลขโดดในหลักร้อย B เป็นเลขโดดในหลักสิบ และ $A = B$ และ $(A + B)^2$ มีค่าเท่าไร
14. สมชายได้เงินเดือนจำนวนหนึ่ง จ่ายค่าที่พัก 0.2 ของเงินเดือน จ่ายค่าอาหาร 0.45 ของค่าที่พัก จ่ายค่าเดินทาง 0.15 ของเงินเดือนที่เหลือหักจากจ่ายค่าที่พักและค่าอาหาร สมชายเหลือเงิน 10,863 บาท สมชายจ่ายค่าที่พักมากกว่าค่าเดินทางกี่บาท
15. พิจารณาตารางขนาด 3×3

5	8	11
6	9	12
7	10	13

จากตารางที่กำหนดให้ ถ้าเลือกจำนวน 3 จำนวน โดยสอดคล้องเงื่อนไข 2 เงื่อนต่อไปนี้
 1) แต่ละแถวแนวตั้งมีจำนวนถูกเลือกเพียง 1 จำนวน
 2) แต่ละแถวแนวนอนมีจำนวนถูกเลือกเพียง 1 จำนวน
 และผลคูณของจำนวน 3 จำนวนที่ถูกเลือกมีค่ามากที่สุดเท่าไร

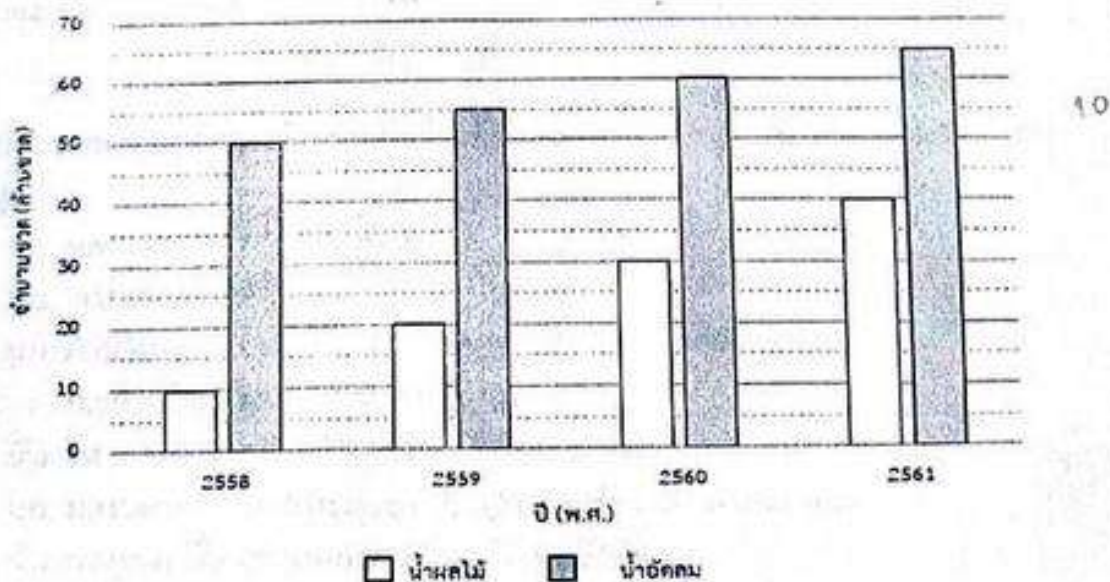


16. a, b, c เป็นเลขโดดที่ไม่ซ้ำกัน ถ้า $a = b + 1$ และ $b = c + 1$ และ $(a \times a) + c = \overline{bb}$ แล้ว \overline{abc} มีค่าเท่าไร ๑๒๓
17. เมื่อ 9 ปีที่แล้ว พ่อมีอายุเป็น 3 เท่าของลูกชาย และอีก 11 ปีข้างหน้านับจากปัจจุบัน พ่อมีอายุเป็น 2 เท่าของลูกชาย อีกที่ปัจจุบันจากปัจจุบัน อายุของพ่อและลูกชายรวมกันได้ 1 ศตวรรษพอดี (1 ศตวรรษ = 100 ปี) ๑๒๔
18. $ABCD$ เป็นรูปสี่เหลี่ยมแนบในรูปวงกลม ถ้า $\hat{B}AD = 4(\hat{ABC}) = 5(\hat{BCD})$ และ $\hat{CDA} = A$ มีขนาดกี่องศา ๑๒๕
19. จากรูป O เป็นจุดศูนย์กลางของรูปวงกลม และ $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ถ้า มุม $BAC = 20^\circ$ และ มุม CAD มีขนาดกี่องศา ๑๒๖



20. พิจารณาแผนภูมิแท่งต่อไปนี้

แผนภูมิแท่งแสดงจำนวนคนที่เข้าร่วมการแข่งขันในจังหวัดต่างๆ
ระหว่างปี พ.ศ. 2558 - 2561



ถ้าแนวโน้มของยอดขายยังคงเป็นเช่นนี้ในปีต่อ ๆ ไป อย่างทรายว่าในปีแรกที่น้ำผลไม้มียอดจำหน่ายมากกว่า น้ำอัดลม บริษัทน้ำดื่มเข้าใจจำนวนน้ำผลไม้ได้กี่ล้านชุด



ส่วนที่ 3 ข้อที่ 21 – 25 แบบเติมคำตอบ จำนวน 5 ข้อ ข้อละ 5 คะแนน รวม 25 คะแนน

21. ปราโมทย์ มีตุ่มน้ำหนักขนาด 1 กรัม , 3 กรัม , 5 กรัม , 7 กรัม และ 9 กรัม ขนาดละ 1 ตุ่ม ในโรงน้ำหนักน้ำหนักน้ำหนัก 2 กรัม , 4 กรัม , 6 กรัม และ 8 กรัม ขนาดละ 1 ตุ่ม โดยมีเงื่อนไขว่า ปราโมทย์และไทโรจน์ วางตุ่มน้ำหนักไว้คนละข้างของطاช่องสองแขนเท่านั้น ปราโมทย์และไทโรจน์จะวางตุ่มน้ำหนักบนเครื่องซึ่งสองแขนให้มีน้ำหนักเท่ากันได้ทั้งหมดกี่แบบ
22. ร้านขายยาแผนโบราณแห่งหนึ่งใช้ตุ่มน้ำหนักและตาช่องสองแขนในการซั่งน้ำหนักยาให้กับลูกค้า โดยด้านแขนข้างตาช่องซ้ายมีถ้วยสำหรับวางตุ่มน้ำหนัก และด้านแขนขวาของตาช่องซ้ายมีถ้วยสำหรับวางตัวยา ถ้าร้านขายยาแห่งนี้มีตุ่มน้ำหนักเพียง 2 ชนิด คือ ชนิด 3 กรัม และชนิด 8 กรัม ชนิดละ 1,000 ชิ้น จากตุ่มน้ำหนักที่มีทำให้ร้านขายยาแห่งนี้สามารถซั่งน้ำหนักยาเป็นจำนวนเต็ม เพื่อขายให้กับลูกค้า ได้หลายน้ำหนัก อย่างทราบว่าตั้งแต่น้ำหนัก 1 กรัม ถึงน้ำหนัก 1,000 กรัม มีตุ่มน้ำหนักที่ไม่สามารถซั่งได้ตั้งแต่น้ำหนักที่ร้านขายยาแห่งนี้มี
23. ในการเรียงตัวอักษรภาษาอังกฤษ 5 ตัว จากตัวอักษร L O V E B โดยไม่คำนึงถึงความหมาย สามารถเรียงได้ทั้งสิ้น 120 วิธี ดังนี้ เมื่อพิจารณาจากการเรียงห้อง 120 วิธี มาจัดเรียงลำดับตามตัวอักษร ของพจนานุกรม จะพบว่า ลำดับที่ 1 คือ ELOUV ลำดับที่ 2 คือ ELOUV ลำดับที่ 3 คือ ELUOV และลำดับที่ 120 คือ VUOLE อย่างทราบว่า LOVEU อยู่ในลำดับที่เท่าไร
24. ถ้า $A = \frac{99...9}{2,562} \times \frac{99...9}{2,019}$ และ A มีเลขโดด 9 ทั้งหมดกี่หลัก
25. จงพิจารณาหสนหน้าระหว่าง นก กับ บุน ซึ่งเป็นเพื่อนร่วมห้องสมัยเรียน ขณะที่ห้องสองคนกลับมา ร่วมงานคืนสู่เหย้า
- นก: ตอนนี้ฉันมีลูกสามตัวแล้วนะ
 - บุน: พากษาอยู่หน้าโรงบ้าน
 - นก: สำหรับคนเก่งคณิตศาสตร์อย่างเรา บอกง่าย ๆ คงจะไม่สนุก เอาเป็นว่าผลคูณของอายุพากษาเป็น 72
 - บุน: โห !!! บอกแบบนี้ แล้วให้ใจไปบรู๊ขอ้อมูสเพิ่มอีกหน่อยสิ
 - นก: ผลรวมของอายุของพากษา เป็นเลขห้องเรียนของพากษาตอน ป.6
 - บุน: ข้อมูลแค่นี้ไม่เพียงพอหรอก บอกໄบ้เพิ่มอีกนิดเลย
 - นก: ผลต่างของอายุลูกคนแรกกับลูกคนสุดท้องของฉันเป็นจำนวนคู่
 - บุน: โอเค อันรู้แล้ว
- จากบทสนทนาข้างต้น อย่างทราบว่าตอน ป.6 นกกับบุนเรียน ป.6 ห้องอะไร



ตอนที่ 2 แบบทดสอบคณิตศาสตร์ภาคภาษาอังกฤษ จำนวน 8 ข้อ คะแนนเต็ม 25 คะแนน

ส่วนที่ 1 ข้อที่ 26 – 30 แบบเติมคำตอบ จำนวน 5 ข้อ ข้อละ 2 คะแนน รวม 10 คะแนน

26. The HCF of two numbers is 3 and their LCM is 30. If the difference of these two Numbers is 9 what is the sum of these two numbers ?

๙

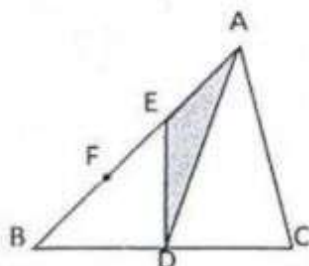
27. What is the difference of the maximum and the minimum fraction of $\frac{6}{25}, \frac{3}{10}, \frac{1}{4}$, and $\frac{1}{5}$?
(Answer in the simplest fraction form.)

๑๒

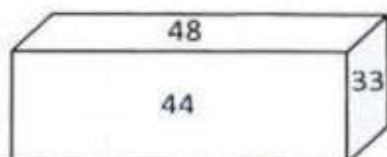
28. A shopkeeper sold a good *A* and a good *B* at the same price. While the good *A* made a profit of 30%, the shopkeeper had incurred a 30% loss for the good *B*. What was the percentage does the shopkeeper record a profit or loss from there two transactions?

๗๐

29. In $\triangle ABC$, *E* and *D* are points on AB and BC , respectively. Assume that $AE = EF = \frac{1}{3}AB$. If the area of $\triangle ADE$ is 5 cm^2 and $BD = DC$, what is the area of $\triangle ABC$, in cm^2 ?



30. The area of 3 faces of a rectangular block are 44 cm^2 , 33 cm^2 and 48 cm^2 , as shown in the figure. What is the volume of this block, in cm^3 ?



๑๙๙



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
การแข่งขันทางวิชาการ ระดับนานาชาติ ประจำปี พ.ศ. 2562
(รอบแรก ระดับเขตพื้นที่การศึกษา)
แบบทดสอบวิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา

หน้า 8

ส่วนที่ 2 ข้อที่ 31 – 33 แบบเติมคำตอบ จำนวน 3 ข้อ ข้อละ 5 คะแนน รวม 15 คะแนน

31. *A* can complete a work in 45 days, *B* and *C* can complete the same work in 60 days and 36 days respectively. If they all started working together at the same time and *A* leaves 15 days before the completion of the work, then in how many days will the work be completed ? 30
32. The average of 9 numbers is 11. When we bring one number out, the average of the remaining numbers is 9. What is the number which is brought out ? 19
33. Before her last two Mathematics tests, Atchariya's scores was 75 percent. She scored 82 percent in the test before the last test, and then her average scores were increased to 76 percent. How many percent did Atchariya must be scored in her last test to increase her average scores to 77 percent? 13