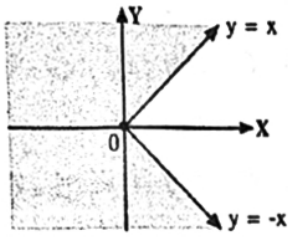


วิชาคณิตศาสตร์ ข้อ 1-20

1. ข้อใดต่อไปนี้เป็นความสัมพันธ์ที่มีกราฟเป็นบริเวณที่แรเงา

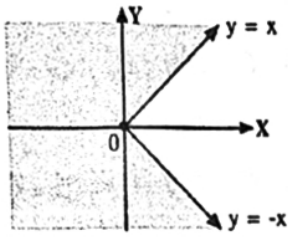


1.  $\{(x, y) \mid |y| \geq x\}$       2.  $\{(x, y) \mid |y| \leq x\}$   
 3.  $\{(x, y) \mid y \geq |x|\}$       4.  $\{(x, y) \mid y \leq |x|\}$
2. กำหนดให้  
 $r = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid x^2 + y^2 = 16\}$  และ  
 $s = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid xy^2 + x + 3y^2 + 2 = 0\}$   
 เซตใดในข้อต่อไปนี้เป็นสับเซตของ  $D_r - D_s$
1.  $[-4, -1]$       2.  $[-3, 0]$   
 3.  $[-2, 1]$       4.  $[-1, 2]$
3. จงพิจารณาข้อความต่อไปนี้  
 (1) ถ้า  $f(x) = x^2 + 2x - 1$  และ  $g(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 9$  แล้ว  $(f \circ g^{-1})(7) = 1$   
 (2) ถ้า  $f(x) = 2x + 5$  และ  $g(x) = 2x - 1$   
 แล้ว  $(f \circ g)^{-1}(15) = \frac{9}{2}$
- ข้อใดต่อไปนี้เป็นข้อถูกต้อง
1. ข้อ (1) และ (2) เป็นจริง  
 2. ข้อ (1) เท่านั้นที่เป็นจริง  
 3. ข้อ (2) เท่านั้นที่เป็นจริง  
 4. ข้อ (1) และ (2) เป็นเท็จ
4. กำหนดเส้นตรง  $L$  ที่มีสมการ  $\frac{x}{5} + \frac{y}{b} = 1$   
 เมื่อ  $b$  เป็นจำนวนจริงบวก ถ้าระยะห่างระหว่างจุดกำเนิด  $O$  กับเส้นตรง  $L$  เท่ากับ  $\frac{60}{13}$  หน่วย แล้ว รูปสามเหลี่ยมที่ล้อมรอบด้วยเส้นตรง  $L$  แกน  $X$  และแกน  $Y$  มีพื้นที่กี่ตารางหน่วย
1. 30 ตารางหน่วย      2. 32 ตารางหน่วย  
 3. 34 ตารางหน่วย      4. 36 ตารางหน่วย

5. ให้  $A\left(t, \frac{1}{9}\right)$  และ  $B(3, t)$  เป็นจุดสองจุดบนพาราโบลา  $y = ax^2$  เมื่อ  $a$  และ  $t$  เป็นจำนวนจริง ข้อใดต่อไปนี้เป็นข้อถูกต้อง
1. สมการของเส้นตรง  $AB$  คือ  $4x - 9y - 21 = 0$
2. เส้นตรง  $AB$  ตัดแกน  $X$  ที่จุด  $\left(-\frac{3}{4}, 0\right)$
3. พาราโบลามีเส้นตรง  $y = -\frac{1}{36}$  เป็นไดเรกทริกซ์
4. พาราโบลามีโฟกัสอยู่ที่จุด  $\left(0, \frac{9}{4}\right)$
6. กำหนด (1) เหตุ 1. คนรวยทุกคนเป็นคนดี  
 2. สุวรรณไม่เป็นคนรวย  
 ผล สุวรรณไม่เป็นคนดี  
 (2) เหตุ 1. ชีวาว่ายน้ำได้  
 2. ปลาว่ายน้ำได้  
 ผล ชีวายเป็นปลา  
 ข้อใดต่อไปนี้เป็นข้อถูกต้อง
1. (1) และ (2) สมเหตุสมผล  
 2. (1) และ (2) ไม่สมเหตุสมผล  
 3. (1) สมเหตุสมผล (2) ไม่สมเหตุสมผล  
 4. (1) ไม่สมเหตุสมผล (2) สมเหตุสมผล
7. สมการไฮเพอร์โบลาที่มีจุดศูนย์กลางที่  $(-2, 5)$  จุดยอดที่  $(-2, 9)$  และ  $(-2, 1)$  ความยาวของแกนสังยุคเท่ากับ 6 คือสมการใด
1.  $\frac{(y-5)^2}{4} - \frac{(x+2)^2}{9} = 1$   
 2.  $\frac{(y+5)^2}{4} - \frac{(x-2)^2}{9} = 1$   
 3.  $\frac{(y-5)^2}{16} - \frac{(x+2)^2}{9} = 1$   
 4.  $\frac{(y-5)^2}{4} - \frac{(x-2)^2}{9} = 1$

วิชาคณิตศาสตร์ ข้อ 1-20

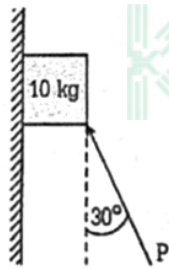
1. ข้อใดต่อไปนี้เป็นความสัมพันธ์ที่มีกราฟเป็นบริเวณที่แรเงา



1.  $\{(x, y) \mid |y| \geq x\}$       2.  $\{(x, y) \mid |y| \leq x\}$   
 3.  $\{(x, y) \mid y \geq |x|\}$       4.  $\{(x, y) \mid y \leq |x|\}$
2. กำหนดให้  
 $r = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid x^2 + y^2 = 16\}$  และ  
 $s = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid xy^2 + x + 3y^2 + 2 = 0\}$   
 เซตใดในข้อต่อไปนี้เป็นสับเซตของ  $D_r - D_s$
1.  $[-4, -1]$       2.  $[-3, 0]$   
 3.  $[-2, 1]$       4.  $[-1, 2]$
3. จงพิจารณาข้อความต่อไปนี้  
 (1) ถ้า  $f(x) = x^2 + 2x - 1$  และ  $g(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 9$  แล้ว  $(f \circ g^{-1})(7) = 1$   
 (2) ถ้า  $f(x) = 2x + 5$  และ  $g(x) = 2x - 1$   
 แล้ว  $(f \circ g)^{-1}(15) = \frac{9}{2}$
- ข้อใดต่อไปนี้เป็นข้อที่ถูกต้อง
1. ข้อ (1) และ (2) เป็นจริง  
 2. ข้อ (1) เท่านั้นที่เป็นจริง  
 3. ข้อ (2) เท่านั้นที่เป็นจริง  
 4. ข้อ (1) และ (2) เป็นเท็จ
4. กำหนดเส้นตรง  $L$  ที่มีสมการ  $\frac{x}{5} + \frac{y}{b} = 1$   
 เมื่อ  $b$  เป็นจำนวนจริงบวก ถ้าระยะห่างระหว่างจุดกำเนิด  $O$  กับเส้นตรง  $L$  เท่ากับ  $\frac{60}{13}$  หน่วย แล้ว รูปสามเหลี่ยมที่ล้อมรอบด้วยเส้นตรง  $L$  แกน  $X$  และแกน  $Y$  มีพื้นที่กี่ตารางหน่วย
1. 30 ตารางหน่วย      2. 32 ตารางหน่วย  
 3. 34 ตารางหน่วย      4. 36 ตารางหน่วย

5. ให้  $A\left(t, \frac{1}{9}\right)$  และ  $B(3, t)$  เป็นจุดสองจุดบนพาราโบลา  $y = ax^2$  เมื่อ  $a$  และ  $t$  เป็นจำนวนจริง ข้อใดต่อไปนี้เป็นข้อที่ถูกต้อง
1. สมการของเส้นตรง  $AB$  คือ  $4x - 9y - 21 = 0$
2. เส้นตรง  $AB$  ตัดแกน  $X$  ที่จุด  $\left(-\frac{3}{4}, 0\right)$
3. พาราโบลามีเส้นตรง  $y = -\frac{1}{36}$  เป็นไดเรกทริกซ์
4. พาราโบลามีโฟกัสอยู่ที่จุด  $\left(0, \frac{9}{4}\right)$
6. กำหนด (1) เหตุ 1. คนรวยทุกคนเป็นคนดี  
 2. สุวรรณไม่เป็นคนรวย  
 ผล สุวรรณไม่เป็นคนดี  
 (2) เหตุ 1. ชีวาว่ายน้ำได้  
 2. ปลาว่ายน้ำได้  
 ผล ชีวายเป็นปลา  
 ข้อใดต่อไปนี้เป็นข้อที่ถูกต้อง
1. (1) และ (2) สมเหตุสมผล  
 2. (1) และ (2) ไม่สมเหตุสมผล  
 3. (1) สมเหตุสมผล (2) ไม่สมเหตุสมผล  
 4. (1) ไม่สมเหตุสมผล (2) สมเหตุสมผล
7. สมการไฮเพอร์โบลาที่มีจุดศูนย์กลางที่  $(-2, 5)$  จุดยอดที่  $(-2, 9)$  และ  $(-2, 1)$  ความยาวของแกนสังยุคเท่ากับ 6 คือสมการใด
1.  $\frac{(y-5)^2}{4} - \frac{(x+2)^2}{9} = 1$   
 2.  $\frac{(y+5)^2}{4} - \frac{(x-2)^2}{9} = 1$   
 3.  $\frac{(y-5)^2}{16} - \frac{(x+2)^2}{9} = 1$   
 4.  $\frac{(y-5)^2}{4} - \frac{(x-2)^2}{9} = 1$

3. 10.6 เมตร      4. 19.6 เมตร
32. ยิงลูกปืนใหญ่มวล 0.5 กิโลกรัม ขึ้นไปทำมุม 60 องศา กับพื้น ปรากฏว่าลูกปืนเคลื่อนที่แบบโพรเจกไทล์และขึ้นไปได้สูงสุด 3000 เมตร ถ้ามวลลูกปืนเริ่มออกจากปลายกระบอกปืนด้วยอัตราเร็วเท่าใด ( $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ )
1. 280 เมตรต่อวินาที
  2.  $200\sqrt{2}$  เมตรต่อวินาที
  3. 180 เมตรต่อวินาที
  4.  $180\sqrt{2}$  เมตรต่อวินาที
33. กล้องขนาดใหญ่หนัก 10 kg ถูกดันด้วยแรง P เพื่อให้ประกอบติดกำแพงดังรูป ถ้าสัมประสิทธิ์ของความเสียดทานระหว่างผิวกล้องกับกำแพงเท่ากับ 0.4 ถ้ามวลจะออกแรง P เท่าใด กล้องจึงเคลื่อนขึ้นด้วยความเร็ว 0.5 เมตร/วินาที ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

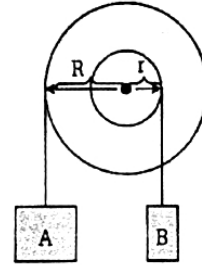


1. ประมาณ 80 N
  2. ประมาณ 90 N
  3. ประมาณ 150 N
  4. ประมาณ 156.7 N
34. ชายคนหนึ่งมวล 60 กิโลกรัม ขับรถยนต์มาถึงส่วนต่ำสุดในแนวโค้งของถนนที่เว้าโค้งวงกลมดังรูป เมื่อมองที่หน้าปัดทำให้ทราบว่าอัตราเร็วรถเป็น 30 เมตรต่อวินาที แต่เขานั่งบนตาชั่งและขณะนั้นมองที่ตาชั่ง ปรากฏค่ามวลจากตาชั่งเป็น 80 กิโลกรัม ถ้ามวลรัศมีของความโค้งของถนนในแนวโค้งมีค่าเท่าใด



1. 270 เมตร
2. 370 เมตร

3. 570 เมตร
  4. 870 เมตร
35. งานกลม 2 งาน รัศมี  $r = 0.9 \text{ m}$  และ  $R = 1.5 \text{ m}$  มีแกนหมุนเดียวกันและตรึงติดกัน แขนมวล A และ B ดังรูป เมื่อปล่อยให้ระบบเคลื่อนที่อิสระ มวล A จะเคลื่อนลงด้วยความเร็ว  $3 \text{ m/s}^2$  ถ้าขณะที่มวล A มีความเร็ว  $4.5 \text{ m/s}$  มวล B จะมีความเร็วเท่าใด



1. 2.7 เมตรต่อวินาที
2. 2.2 เมตรต่อวินาที
3. 3.7 เมตรต่อวินาที
4. 4.4 เมตรต่อวินาที

#### วิชาเคมี ข้อ 36-50

36. กำหนดอะตอมและไอออนของธาตุมีการจัดอิเล็กตรอน ดังตาราง

กำหนด  ${}_{10}^{20}\text{Ne}$   ${}_{18}^{40}\text{Ar}$   ${}_{36}^{84}\text{Kr}$

| อะตอมหรือไอออน | การจัดอิเล็กตรอน                |
|----------------|---------------------------------|
| X              | $[\text{Ne}] 3s^2 3p^2$         |
| $Y^{4+}$       | $[\text{Kr}] 4d^{10} 5p^2$      |
| $Z^-$          | $[\text{Ar}] 3d^{10} 4s^2 4p^6$ |

อะตอมของ X, Y, Z มีจำนวนโปรตอนรวมกันทั้งหมดเท่าไร

1. 101
  2. 104
  3. 110
  4. 112
37. กำหนดเลขอะตอม  ${}_{11}\text{Na}$   ${}_{12}\text{Mg}$   ${}_{14}\text{Si}$   ${}_{16}\text{S}$   ${}_{17}\text{Cl}$   ${}_{26}\text{Fe}$   ${}_{33}\text{As}$   ${}_{38}\text{Sr}$  ข้อใดมีการจัดเรียงอิเล็กตรอนไม่เหมือนแก๊สเฉื่อย
1.  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{S}^{2-}$
  2.  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Mg}^{2+}$
  3.  $\text{Si}^{4+}$ ,  $\text{Sr}^{2+}$
  4.  $\text{As}^{3+}$ ,  $\text{Fe}^{3+}$

## วิชาชีววะ ข้อ 51-60

51. ถ้านักเรียนมีความจำเป็นที่ต้องการจะเพิ่มสารประเภทไนโตรเจนให้กับต้นข้าวในนาข้าวโดยใช้สิ่งมีชีวิตต่อไปนี้ควรเลือกใช้สิ่งมีชีวิตชนิดใด
1. สาหร่ายสีเขียว
  2. สาหร่ายหางกระรอก
  3. สาหร่ายสีน้ำตาล
  4. สาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน
52. พืชมีการขนส่งสารที่เป็นพิษเกิดขึ้นที่บริเวณใด
1. แวคิวโอล
  2. ผนังเซลล์
  3. ไรโบโซม
  4. เซลล์เมมเบรน
53. ข้อความใดต่อไปนี้ไม่ใช่ใช้ลักษณะถ่ายทอดทางกรรมพันธุ์
1. มีลักยิ้มเหมือนแม่
  2. มีติ่งหูเหมือนย่า
  3. มีขวัญเวียนซ้ายเหมือนน้ำ
  4. มีแผลเป็นเหมือนพ่อ
54. ข้อใดถูกต้องที่สุดเกี่ยวกับโครงสร้างของเซลล์ที่รังไข่ ซึ่งร่วมกันสังเคราะห์และหลั่งฮอร์โมนโปรเจสเทอโรน
- ก. เอนโดพลาสมิกเรติคูลัม  
ข. ไมโทคอนเดรีย  
ค. เยื่อหุ้มเซลล์  
ง. กอลจิคอมเพล็กซ์
1. ก., ข. และ ค
  2. ก., ข. และ ง.
  3. ก., ค. และ ง.
  4. ข., ค. และ ง.
55. เมื่อหยดน้ำเกลือลงบนสไลด์ที่มีใบสาหร่ายหางกระรอกอยู่ จะสังเกตเห็นการเปลี่ยนแปลงของเซลล์คล้ายกับที่เกิดขึ้นเมื่อหยดสารใดมากที่สุดและเกิดเร็วที่สุด
1. น้ำกลั่น
  2. น้ำเชื่อม
  3. น้ำนมสด
  4. แอลกอฮอล์
56. การตรวจหมู่เลือดไม่อาจพิสูจน์ได้ว่า ทารกเป็นลูกของสามีที่กำลังจะฟ้องหย่าฐานภรรยา มีชู้ ยกเว้น

1. สามีและภรรยาต่างมีเลือดกลุ่ม AB ผู้ต้องสงสัยมีเลือดกลุ่ม O
  2. สามีและภรรยาต่างมีเลือดกลุ่ม O ผู้ต้องสงสัยมีเลือดกลุ่มอะไรก็ได้ ยกเว้น AB
  3. สามีและภรรยาต่างมีเลือดกลุ่ม A ผู้ต้องสงสัยมีเลือดกลุ่ม B
  4. สามีและภรรยาต่างมีเลือดกลุ่ม O ผู้ต้องสงสัยมีเลือดกลุ่ม AB
57. ข้อความใดกล่าวไม่ถูกต้อง
1. เด็กชายจะเริ่มสร้างเซลล์อสุจิ เมื่ออายุ 12 ปี และจะสร้างไปตลอดชีวิต
  2. เด็กชายจะเริ่มสร้างเซลล์อสุจิ เมื่ออายุ 12 และจะหยุดสร้างเมื่ออายุ 50 ปี
  3. เด็กชายจะเริ่มสร้างเซลล์อสุจิ เมื่ออายุ 15 ปี และจะสร้างไปตลอดชีวิต
  4. เด็กชายจะเริ่มสร้างเซลล์อสุจิ เมื่ออายุ 15 ปี และจะหยุดสร้างเมื่ออายุ 50 ปี
58. ข้อความใดต่อไปนี้ถูกต้อง
1. เพศของไซโกตขึ้นอยู่กับโครโมโซมเพศในเซลล์อสุจิ
  2. ในช่องคลอดมีภาวะความเป็นเบส
  3. ในเอ็มบริโอของคน ระบบแรกที่เกิดขึ้นคือระบบหายใจ
  4. ประจำเดือนเกิดจากการสลายตัวของไข่ที่ไม่ได้รับการผสม
59. ข้อความใดกล่าวถูกต้อง
1. ขณะที่หัวใจบีบตัว เลือดจะถูกดันออกไปทางหลอดเลือด และเคลื่อนไปสู่ส่วนต่างๆของร่างกาย
  2. ขณะที่หัวใจรับเลือดเข้าไปนั้นก็มีความดันสูง เพื่อรับเลือดเข้าสู่หัวใจ
  3. หลอดเลือดที่นำเลือดออกจากหัวใจจะมีความดันต่ำ และหลอดเลือดที่นำเลือดเข้าสู่หัวใจมีความดันสูง
  4. เลือดจากปอดที่พอกแล้วจะกลับเข้าสู่ห้องล่างซ้ายของหัวใจ และกลับเข้าสู่ห้องบนขวาของหัวใจเพื่อเลี้ยงร่างกาย

65. Japan has a great power in
- population.
  - industrial economy.
  - people.
  - iron and steel.
66. The U.S.A.
- sells its goods to Japan.
  - purchases most of Japanese products.
  - imports very few things from Japan.
  - exports calculators and cameras to Japan.

**Pla Dook Foo.**

Take care to remove all the bones and skins from the catfish and flake the meat. Season the fish with white pepper and place in a frying basket. Heat the oil until it begins to smoke and deep fry the fish until it is crispy and golden brown. Remove from the oil, drain well and serve on a platter covered with banana leaves. Chop the shallots, mix with the fish sauce and serve separately as a dip. Serve hot with a glass of icy-cold local beer.

67. This reading is
- a restaurant.
  - a recipe.
  - a fried fish
  - a passage
68. There are \_\_\_\_\_ ingredients in making "Pla Dook Foo."
- three
  - four
  - five
  - six
69. a. we failed to meet her boss.  
b. We were able to meet her boss.  
c. We succeeded in meeting her boss.  
d. We met her boss.
70. a. They should at each other most of the time  
b. They argue the whole time.  
c. They always argue.  
d. They don't like each other.
71. a. Jackie and her husband like travelling  
b. Jackie and her husband enjoy travelling.  
c. Jackie and her husband are happy to go on a trip.  
d. Jackie and her husband love everything.
72. The egg tarts \_\_\_\_\_ among the kids.
- must share
  - will be shared
  - were sharing
  - has been shared
73. We have known Mrs. Sumalee \_\_\_\_\_ childhood.
- for
  - during
  - while
  - since
74. In certain countries, the flowers \_\_\_\_\_ their richest scent and beauty during spring-time.
- blow out
  - give off
  - send for
  - clear up
75. If he \_\_\_\_\_ me earlier, I might have gone to his wedding.
- invited
  - has invited
  - invites
  - had invited
76. \_\_\_\_\_ Jarunee herself invites us, we will not go to the party.
- Unless
  - Although
  - If
  - Despite

**Which sentence in the following group is different meaning from the others (69-71)**

- ข. คุณพ่อชอบรับประทานข้าวต้มร้อนๆ  
 ค. เข้าๆ แบบนี้อากาศเย็นสบาย  
 ง. ตาดำๆ นาแก่มาก
84. ประโยคใดมีคำควบแท้  
 ก. ถาชีพักอยู่ที่อาศรมในป่า  
 ข. ชาวพุทธมีศรัทธาในการทำบุญ  
 ค. ทำไมเธอจึงหน้าเศร้าอย่างนี้  
 ง. ครอบครัวของเรามาเกินสี่คน
85. หนองน้ำแห่งนี้มีทั้ง ผักบั้ง ผักกระเฉด และ ปลาช่อน คำที่ขีดเส้นใต้ใช้คำสุภาพว่าอย่างไร  
 ก. ผักสามหาว ผักทอดยอด ปลาใบไม้  
 ข. ผักทอดยอด ผักรุ่งนอน ปลายาว  
 ค. ผักทอดยอด ผักรุ่งนอน ปลาหาง  
 ง. ผักสามหาว ผักบัวสาว ปลาหาง
86. ข้อใดเป็นพยางค์เปิดทุกพยางค์  
 ก. ว่าจะไม่ไป                      ข. แน่นะเธอ  
 ค. ใครไปได้                        ง. ตกลงว่าไง
87. ข้อใดมีอักษรนำมากที่สุด  
 ก. มีภาพแกะสลักบนผนังถ้ำตลอดด้านหลัง  
 ข. อย่าทิ้งขยะมูลฝอยลงในแม่น้ำ  
 ค. มนุษย์ต้องปรับตัวให้เข้ากับยุคสมัย  
 ง. นักเรียนเล่นกันอย่างสนุกสนาน

**อ่านคำประพันธ์ต่อไปนี้แล้วตอบคำถามข้อ 8-9**

- “พอกับแม่ไม่มีทองจะกองให้  
 จงใฝ่ใจพากเพียรเรียนหนังสือ  
 ทาวิชาความรู้เป็นเครื่องมือ  
 เพื่อยึดถือไว้ใช้จนวันตาย  
 พอกับแม่มีแต่จะแก่มาก  
 จะเลี้ยงเจ้าเรื่อยไปนั้นอย่าหมาย  
 ใช้วิชาความรู้ไว้เลี้ยงกาย  
 ลูกสบายแม่กับพ่อก็อิ่มใจ
88. คำประพันธ์บทนี้ผู้แต่งมีจุดมุ่งหมายใด  
 ก. อบรมสั่งสอน  
 ข. ให้คำแนะนำ  
 ค. ให้ความรู้  
 ง. ให้ข้อคิด
89. สาระสำคัญของคำประพันธ์นี้ตรงกับข้อใด  
 ก. มีความรู้อยู่กับตัวกลัวอะไร

- ชีวิตไม่ปลดปลงคงได้ดี  
 ข. มีความรู้ท่วมหัว เอาตัวไม่รอด  
 ค. อันความคิดวิทยาเหมือนอาวุธ  
 ง. มีวิชาเหมือนมีทรัพย์อันประเสริฐ
90. เสียงซออ้อ อ้อ อ้อ เอื้อยเพลง  
 จับปีเตัง เตัง เตัง เตังต้อง  
 ซล้วยต้อยต้อยต้อย เหนง เหน่ง เน่ง ระนาดแอ  
 ซ้องหนอง นหนอง น่อง หนอง ผรั่งพรั่งพรั่ง ตะโพน  
 คำประพันธ์นี้มีเครื่องดนตรีกี่ชิ้น  
 ก. 3 ชิ้น                              ข. 4 ชิ้น  
 ค. 5 ชิ้น                              ง. 6 ชิ้น

**วิชาสังคม ข้อ 91-100**

91. ข้อใดที่ไม่จัดเป็นหน้าที่ของพระภิกษุสงฆ์  
 ก. การปฏิบัติตามพระธรรมวินัย  
 ข. เผยแผ่พระธรรมของพระพุทธศาสนา  
 ค. การทำพิธีสะเดาะเคราะห์  
 ง. การเลี้ยงชีพด้วยการบิณฑบาต
92. การทำบุญของพุทธศาสนิกชนสิ่งใดที่ไม่ควร  
 จัดถวายแด่พระภิกษุสงฆ์มากที่สุด  
 ก. อาหารสำเร็จรูป  
 ข. น้ำผลไม้  
 ค. เครื่องดื่มบำรุงกำลัง  
 ง. ทรัพย์สินมีค่า
93. เมื่อร่างกฎหมายผ่านการพิจารณาจากรัฐสภา  
 แล้วผู้ที่มีอำนาจนำร่างกฎหมายนั้น ขึ้น  
 ทูลเกล้าถวายต่อพระมหากษัตริย์ทรงลงพระ  
 ประทานโทษ คือใคร  
 ก. ประธานสภาผู้แทนราษฎร  
 ข. ประธานวุฒิสภา  
 ค. นายกรัฐมนตรี  
 ง. ประธานองคมนตรี
94. รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยฉบับ  
 ปัจจุบันได้กำหนดให้ประชาชนสามารถเข้ามา  
 มีส่วนร่วมในการปกครองประเทศในลักษณะ  
 ใด  
 ก. การเลือกตั้งตัวแทนเข้ามาบริหารประเทศ