



# แนวข้อสอบ ร.ก.ส.

## ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร พนักงานพัฒนารัฐกิจ (ระดับ 4)

### เนื้อหาประกอบด้วย

- ◀ วิชาความรู้เฉพาะตำแหน่ง  
พนักงานพัฒนารัฐกิจ ระดับ 4
  - ความรู้เกี่ยวกับสินเชื่อเบื้องต้น
  - ความรู้เกี่ยวกับบัญชีและการเงิน
  - ความรู้เกี่ยวกับ ร.ก.ส.
  - ความรู้ทั่วไป
  - ความรู้ด้านเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น
  - ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน
  - ความรู้เกี่ยวกับการตลาด
  - หลักการบริหารเบื้องต้น
  - จริยธรรม/จรรยาบรรณ/ธรรมาภิบาล/การปลูกฝังวัฒนธรรมองค์กร  
ที่คำนึงถึงความเสี่ยง/ความรู้เบื้องต้นกฎหมายการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน  
(ปปง.)/การกำกับดูแลการให้บริการแก่ลูกค้าอย่างเป็นธรรม
  - ความรู้เกี่ยวกับความแม่นยำ

เจาะกระาะข้อสอบ  
**700 ข้อ**  
พร้อมเฉลยอธิบาย



**OPINION**  
*The Professional Academics*  
since 1984

# แนวข้อสอบ ร.ก.ส.

**ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร  
พนักงานพัฒนาธุรกิจ (ระดับ 4)**

**ราคา 460 บาท**

## ขอสงวนลิขสิทธิ์สิ่งพิมพ์นี้

ห้ามไม่ให้ผู้ใดทำซ้ำ ดัดแปลง หรือนำออกมาเผยแพร่ด้วยวิธีการใด ๆ โดยไม่ได้รับอนุญาต

โดย สถาบันโอพีเนี่ยน อนุญาตให้ บริษัท สกายบุ๊กส์ จำกัด

เป็นผู้จัดจำหน่ายหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-book) แต่เพียงผู้เดียว

**จัดจำหน่ายหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-book) โดย**

## บริษัท สกายบุ๊กส์ จำกัด

28, 30, 32 ซอยรังสิต-ปทุมธานี 16 ซอย 7

ต. ประชาธิปัตย์ อ. รัษฎบุรี จ. ปทุมธานี 12130

โทรศัพท์ 0-2958-1125, 0-2958-1127

e-mail : sales@skybook.co.th, saleskybook@gmail.com

[www.facebook.com/skybook.co.th](http://www.facebook.com/skybook.co.th)

[www.skybook.co.th](http://www.skybook.co.th)

---

## คำนำ

ชุดรวมเจาะกระดาษข้อสอบ ช.ก.ศ. พนักงานพัฒนาธุรกิจระดับ4 จำนวนข้อสอบ 700 ข้อ เพื่อเตรียมสอบปฏิบัติงานของ ช.ก.ศ. ประกอบด้วยแนวข้อสอบวิชาความรู้ความสามารถทั่วไป (Aptitude Test) , วิชาความรู้เฉพาะตำแหน่ง และวิชาความละเอียดแม่นยำ ตรงตามเนื้อหาในการสอบ ปฏิบัติการงานของพนักงานพัฒนาธุรกิจ ระดับ 4 โดยได้รวบรวมแนวข้อสอบใหม่ล่าสุด และข้อสอบที่ออกสอบเป็นประจำ ครบถ้วนสมบูรณ์พร้อมเฉลยอย่างละเอียด

สถาบัน OPINION หวังเป็นอย่างยิ่งคู่มือเจาะกระดาษข้อสอบเล่มนี้ จะเป็นประโยชน์สำหรับผู้เตรียมตัวสอบ ช.ก.ศ. ขอให้ประสบความสำเร็จตามความมุ่งหวังต่อไป

ถ้ามีผิดพลาดประการใด คณะผู้จัดทำขออภัยและจะนำไปแก้ไขข้อผิดพลาดครั้งต่อไป

คณะผู้จัดทำและฝ่ายวิชาการ

สถาบัน OPINION

สารบัญ		
หัวข้อ	เนื้อหา/ข้อสอบ	หน้า
<b>ส่วนที่ I : วิชาความรู้ความสามารถทั่วไป (Aptitude Test)</b>		
1.	ข้อสอบความสามารถเชิงคณิตศาสตร์	5
2.	ข้อสอบความรู้ด้านมิติสัมพันธ์	28
3.	ข้อสอบวิชาภาษาไทย	41
4.	ข้อสอบด้านวิเคราะห์เหตุผล	51
	<b>เฉลยข้อสอบส่วนที่ I : วิชาความรู้ความสามารถทั่วไป (Aptitude Test)</b>	58
5.	ข้อสอบวิชาภาษาอังกฤษ	86
	<b>เฉลยข้อสอบวิชาภาษาอังกฤษ</b>	135
<b>ส่วนที่ II : วิชาความรู้เฉพาะตำแหน่งพนักงานพัฒนาธุรกิจ</b>		
-	ข้อสอบความรู้เกี่ยวกับสินเชื่อบี้องค์	150
-	ข้อสอบความรู้เกี่ยวกับบัญชีและการเงิน การบริหาร	158
-	ข้อสอบความรู้เกี่ยวกับเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	165
-	ข้อสอบความรู้เกี่ยวกับการตลาด	170
-	ข้อสอบความรู้เกี่ยวกับ ธ.ก.ส. : วิสัยทัศน์ พันธกิจ และยุทธศาสตร์	175
-	ข้อสอบความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาชนบท ชุมชน จริยธรรม ธรรมาภิบาล	177
-	ข้อสอบความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับธนาคาร ธ.ก.ส.	185
	<b>เฉลยข้อสอบส่วนที่ II : วิชาความรู้เฉพาะตำแหน่งพนักงานพัฒนาธุรกิจ</b>	198
<b>ส่วนที่ III: วิชาความละเอียดแม่นยำ</b>		
-	ข้อสอบวิชาความละเอียดแม่นยำ	192
	<b>เฉลยข้อสอบส่วนที่ III : วิชาความละเอียดแม่นยำ</b>	217

## ส่วนที่ I : วิชาความรู้ความสามารถทั่วไป (Aptitude Test)

### 1. ความสามารถเชิงคณิตศาสตร์

1. 4 9 16 25 36 .....

1. 54

2. 49

3. 64

4. 81

2. 14 45 124 315 682 .....

1. 1,060

2. 1,125

3. 1,289

4. 1,378

3.  $\frac{5}{3}$   $\frac{8}{8}$   $\frac{16}{19}$   $\frac{35}{36}$   $\frac{71}{59}$  ...

1.  $\frac{106}{82}$

2.  $\frac{106}{83}$

3.  $\frac{130}{88}$

4.  $\frac{130}{95}$

4. 13 9 3 15 25 5 17 49 7 19 81 9 21 .....

1. 11

2. 23

3. 121

4. 441

5. 0 1 1 6 5 19 14 44 30 .....

1. 25

2. 45

3. 55

4. 85

6. 2 4 8 10 20 22 ....

1. 24

2. 48

3. 40

4. 44





17. เลขสองจำนวน จำนวนแรกมีค่า 154 มี ห.ร.ม. เป็น 22 และมี ค.ร.น. เป็น 2,310 จงหาเลขจำนวนที่สอง
1. 270
  2. 300
  3. 330
  4. 360
18. พ่อค้าขายวิทยุ 2 เครื่อง ในราคาเครื่องละ 600 บาท โดยเครื่องแรกขายได้กำไร 25% ส่วนเครื่องที่สองขายขาดทุน 25% ถ้ามว่าการขายครั้งนี้พ่อค้าได้กำไรหรือขาดทุนกี่บาท
1. ขาดทุน 80 บาท
  2. กำไร 90 บาท
  3. กำไร 100 บาท
  4. เท่าทุน
19. น้ำเกลือจำนวน 10 ลิตร มีความเข้มข้น 50% เมื่อเติมน้ำเปล่าลงไป 15 ลิตร ถ้ามว่าน้ำเกลือผสมจะมีความเข้มข้นกี่เปอร์เซ็นต์
1. 15 %
  2. 20 %
  3. 25 %
  4. 30 %
20. อัตราส่วนบนแผนที่หนึ่งแผนที่เท่ากับ 1 : 100,000 หากเราวัดระยะทางจากเมือง ก. ไปยังเมือง ข. ได้เท่ากับ 7.5 เซนติเมตร อยากทราบว่าเมือง ก. กับเมือง ข. อยู่ห่างกันกี่กิโลเมตร
1. 5 กิโลเมตร
  2. 7.5 กิโลเมตร
  3. 10 กิโลเมตร
  4. 12 กิโลเมตร
21.  $1 + 3 + 5 + 7 + \dots + 97 + 99$  ผลรวมมีค่าเท่าใด
1. 2,500
  2. 2,700
  3. 3,000
  4. 3,200
22. มีข้าวสารอยู่ 350 กิโลกรัม ขายไป  $\frac{3}{7}$  อยากทราบว่าเหลือข้าวสารกี่กิโลกรัม
1. 120
  2. 160
  3. 200
  4. 240
23. 137 มีค่าเท่ากับเลขฐาน 2 ในข้อใด
1. 11001001
  2. 10000001
  3. 10001001
  4. 10000011

24. มีแคนร่วมงานทั้งหมด 45 คนใส่เสื้อสีดำ 17 คน ใส่เสื้อลูกไม้ 30 คน ไม่ใส่ทั้งสองอย่างข้างต้น 5 คน จงหาว่ามีคนใส่เสื้อลูกไม้สีดำกี่คน
1. 8 คน
  2. 9 คน
  3. 7 คน
  4. 10 คน
25. พื้นรูปสี่เหลี่ยมมีพื้นที่ 72 ตารางเมตร ต้องการปูกระเบื้อง ขนาด 40 ซม. X 40 ซม. และ 60 ซม. X 60 ซม. อย่างละครึ่งห้องต้องใช้กระเบื้องรวมกี่แผ่น
1. 300 แผ่น
  2. 400 แผ่น
  3. 425 แผ่น
  4. 325 แผ่น
26. สามเหลี่ยมมุมฉาก ถ้าด้านตรงข้ามมุมฉาก ยาว  $2a + 5$  หน่วย และด้านประกอบมุมฉาก ยาว  $2a$  และ  $2a - 5$  หน่วย จงหาว่าด้านตรงข้ามมุมฉากยาวกี่หน่วย
1. 25 หน่วย
  2. 40 หน่วย
  3. 30 หน่วย
  4. 35 หน่วย
27. กำหนดให้  $m$  และ  $n$  เป็นจำนวนเต็มบวก ซึ่ง  $m > 20$  และ  $n < 100$  ถ้า ห.ร.ม. ของเลข 2 จำนวนนี้คือ 21 และ ค.ร.น. คือ 126 จงหาค่า  $(m + n)$
1. 91
  2. 105
  3. 110
  4. 115
28. ความเร็วเมื่อพายเรือในน้ำนิ่งมีความเร็ว 10 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และความเร็วกระแสน้ำ 2 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ถ้าต้องการพายเรือตามน้ำระยะทาง 48 กิโลเมตร จะต้องใช้เวลากี่ชั่วโมง
1. 4 ชั่วโมง
  2. 5 ชั่วโมง
  3. 3 ชั่วโมง
  4. 6 ชั่วโมง
29. 1 2 4 5 7 8 10 11 ...  
จงหาพจน์ที่ 62 ของอันดับชุดนี้
1. 90
  2. 94
  3. 98
  4. 92
30. กำหนดสมการ  $2^{x^2-2x+6} = 512$  จงหาค่าของ  $2x + 10$
1. 8, 16
  2. 12, 16
  3. 8, 12
  4. 10, 18

31. 0.9009 จงหาค่า 9 ตัวหน้ามีค่าเป็นกี่เท่าของ 9 ตัวหลัง
- |               |                |
|---------------|----------------|
| 1. 10 เท่า    | 2. 100 เท่า    |
| 3. 1,000 เท่า | 4. 10,000 เท่า |
32. กำหนด  $A = \sqrt{7} + \sqrt{3}$  และ  $B = \sqrt{7} - \sqrt{3}$  จงหาค่า  $AB$
- |      |       |
|------|-------|
| 1. 4 | 2. 2  |
| 3. 7 | 4. 10 |
33. ร้านค้าขายหม้อใบละ 750 บาท ซื้อสหรับส่วนลด 20% ดำแดงซื้อหม้อมาโดยจ่ายสดแล้วนำมาขายต่อให้ ดำถั่วราคาใบละ 900 บาท จงหาว่าดำแดงมีกำไรกี่ %
- |         |         |
|---------|---------|
| 1. 40 % | 2. 50 % |
| 3. 45 % | 4. 60 % |
34. ในบ่อมีน้ำอยู่ 20,000 ลิตร ใช้น้ำไปวันละ 40% โดยอีกวันในช่วงเช้าเติมชาลงไปวันละ 2,000 ลิตร แล้วจึง ใช้น้ำอีก 40% เป็นแบบนี้ครบ 3 วัน เหลือน้ำในบ่อกี่ลิตร
- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. 6,240 ลิตร | 2. 6,420 ลิตร |
| 3. 6,640 ลิตร | 4. 6,460 ลิตร |
35. น้ำเชื่อม 60 ลิตร เข้มข้น 15% ถ้าต้องการให้เจือจางลงเหลือความเข้มข้นเพียง 10% จะต้องเติมน้ำลงไปกี่ลิตร
- |            |            |
|------------|------------|
| 1. 20 ลิตร | 2. 25 ลิตร |
| 3. 30 ลิตร | 4. 35 ลิตร |
36. มีเหรียญ 10 บาท และ 50 สตางค์ รวมกัน 120 บาท โดยมีจำนวนเหรียญทั้งหมดรวมกันมากกว่า 69 เหรียญ จงหาว่ามีเหรียญ 10 บาท มากสุดกี่เหรียญ
- |             |              |
|-------------|--------------|
| 1. 9 เหรียญ | 2. 10 เหรียญ |
| 3. 8 เหรียญ | 4. 11 เหรียญ |
37. สามเหลี่ยมรูปหนึ่งมีมุม มุมหนึ่งกาง 60 องศา อีก 2 มุม มีอัตราส่วน 1 : 3 จงหาว่ามุมเล็กสุดกางกี่องศา
- |            |            |
|------------|------------|
| 1. 30 องศา | 2. 40 องศา |
| 3. 60 องศา | 4. 20 องศา |

38. ฝากธนาคารไว้ 450,000 บาท ดอกเบี้ยปีแรก 2.5 % ปีที่สอง 2% ฝากครบ 2 ปี รวมต้นและดอกเบี้ยบาท
- |                |                |
|----------------|----------------|
| 1. 470,480 บาท | 2. 470,475 บาท |
| 3. 480,485 บาท | 4. 480,000 บาท |
39. เกล็ด : น้ำตาล .....?..... : น้ำอ้อย
- |                 |            |
|-----------------|------------|
| 1. น้ำตาลปีบ    | 2. น้ำปลา  |
| 3. ซอสมะเขือเทศ | 4. พริกป่น |
40. ตะกร้า : ใบ .....?..... : .....?.....
- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| 1. โต้ะ : อัน | 2. เทียน : เล่ม |
| 3. ถนน : เส้น | 4. ตะปู : ตัว   |
41. มะพร้าว ลิ่นจี่ กล้วย .....?.....
- |         |          |
|---------|----------|
| 1. มะยม | 2. มะคัง |
| 3. ลำไย | 4. มะนาว |
42. แข็ง : นุ่ม .....?..... : .....?.....
- |                |                  |
|----------------|------------------|
| 1. นิ่ง : นอน  | 2. แดง : ดำ      |
| 3. มีด : สว่าง | 4. เสรี : เสียใจ |
43. นักเขียน : กวี ? : ?
- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| 1. ร้อยแก้ว : ร้อยกรอง   | 2. บทประพันธ์ : คำประพันธ์ |
| 3. คำประพันธ์ : วรรณกรรม | 4. กลอน : ร้อยแก้ว         |
44. ดอกไม้ : ร่วงโรย ? : ?
- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1. ข้าราชการ : ลาออก | 2. มนุษย์ : เจ็บป่วย  |
| 3. ความสวย : ชี้เหร่ | 4. ข้าราชการ : เกษียณ |
45. ชนบท : ชาวบ้าน ? : ?
- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 1. ชาวเมือง : เมือง    | 2. วิทยาลัย : นักศึกษา |
| 3. เกษตรกรรม : พุงหญ้า | 4. ตลาด : พาณิชยกรรม   |

46. ข้าวสาร : ข้าวเปลือก ? : ?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1. โชคาไฟ : สบู่     | 2. เหล้า : ยีสต์     |
| 3. ขนมπίง : แป้งสาตี | 4. ข้าวต้ม : ข้าวสวย |

47. ประตู่ : หน้าต่าง ? : ?

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 1. โบสถ์ : ศาลา   | 2. ล้อ : รถยนต์   |
| 3. นักเรียน : ครู | 4. ห้องนอน : บ้าน |

48. 13 ตุลาคม : รัชกาลที่ 9 ? : ?

- |                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. 23 ตุลาคม : รัชกาลที่ 5  | 2. 6 เมษายน : รัชกาลที่ 1     |
| 3. 9 มิถุนายน : รัชกาลที่ 8 | 4. 25 พฤศจิกายน : รัชกาลที่ 6 |

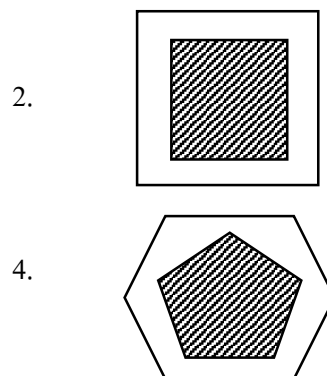
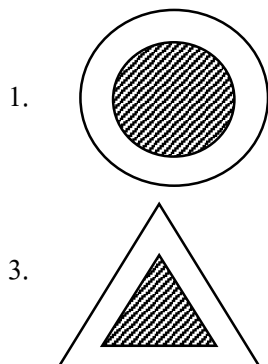
49. เต้าหู้ : ถั่วเหลือง ? : ?

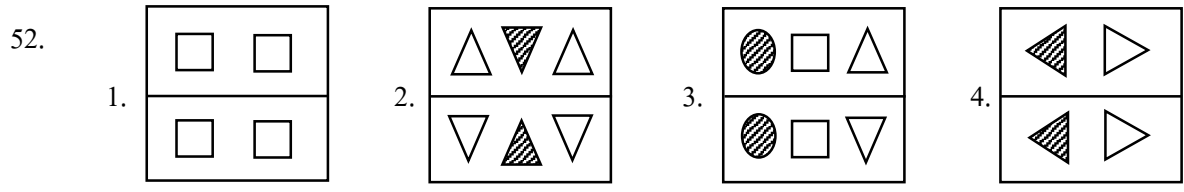
- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| 1. หม้อแกง : กะทิ      | 2. ขนมจิ้น : แป้งข้าวเจ้า |
| 3. วุ้นเส้น : ถั่วลิสง | 4. ก๋วยเตี๋ยว : แป้งมัน   |

50. ป่อยๆ : ทุกครั้ง ? : ?

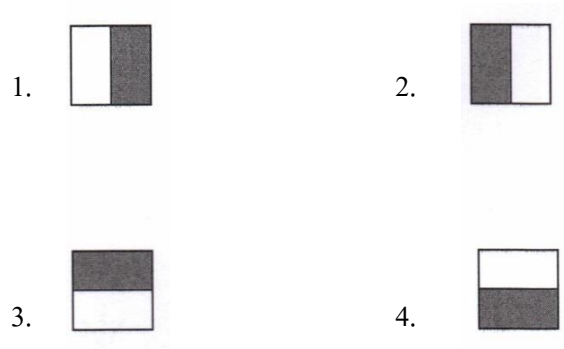
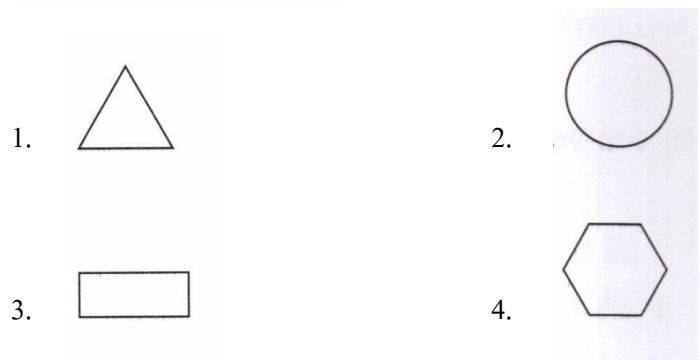
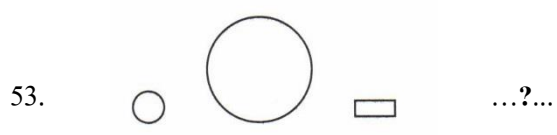
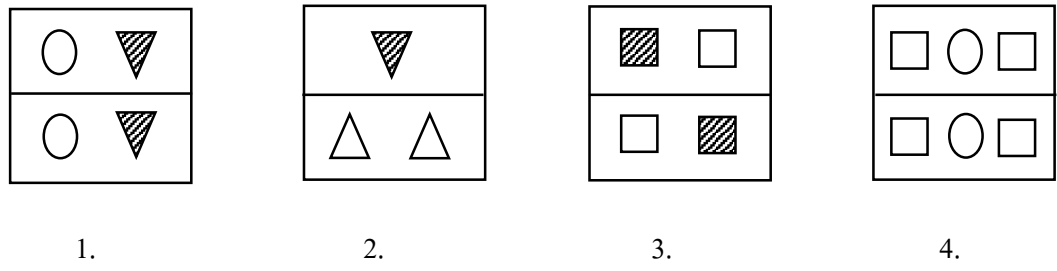
- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| 1. ต้นคลอน : มั่นคง    | 2. ไม่เคย : ทุกครั้ง |
| 3. นานๆ ครั้ง : ไม่เคย | 4. ก่อนเวลา : สาย    |

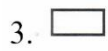
51. ข้อใดต่อไปนี่ไม่เข้าพวก

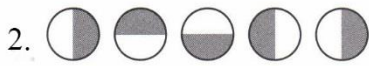
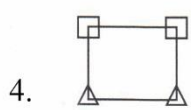
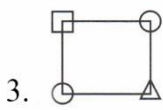
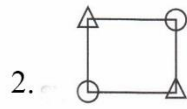
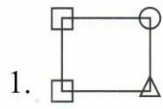
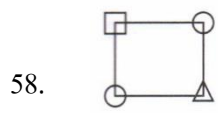




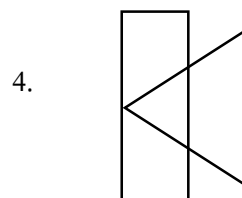
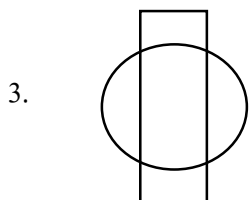
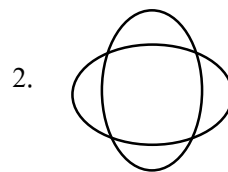
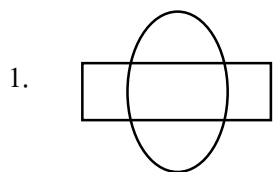
ภาพใดต่อไปนี้ เข้าพวกกับภาพข้างต้น...







60. จงพิจารณาว่ารูปใดไม่เข้าพวก



61.  $5x + 45 = 65$  ดังนั้น  $x$  มีค่าเท่าไร
1. 4
  2. 5
  3. 6
  4. 7
62. เชือกยาว 381 เซนติเมตร เชือกเส้นนี้มีความยาวประมาณกี่นิ้ว
1. 50 นิ้ว
  2. 100 นิ้ว
  3. 150 นิ้ว
  4. 200 นิ้ว
63. อัตราการแลกเปลี่ยนเงิน 35 บาท ต่อดอลลาร์สหรัฐอเมริกา ถ้ามีเงินอยู่ 115 ดอลลาร์สหรัฐอเมริกา จะสามารถแลกเปลี่ยนเงินได้กี่บาท
1. 4,025 บาท
  2. 4,250 บาท
  3. 4,500 บาท
  4. 4,550 บาท
64. ในการสอบเข้าทำงานมีผู้สมัครสอบ 2,500 คน แต่รับเพียง 500 คน อัตราส่วนระหว่างจำนวนที่รับต่อผู้สมัครทั้งหมดเป็นเท่าใด
1. 1 : 2
  2. 1 : 5
  3. 2 : 1
  4. 5 : 1
65. ปัจจุบันขวามีอายุ 32 ปี เมื่อ 4 ปีที่ผ่านมา คามีอายุเป็นครึ่งหนึ่งของขว ปัจจุบันคามีอายุกี่ปี
1. 14 ปี
  2. 16 ปี
  3. 18 ปี
  4. 20 ปี
66. ขายเตงโมกิโลกรัมละ 22 บาท มีกำไร 10% ถ้าต้องการขายให้ได้กำไร 50% ต้องขายกิโลกรัมละกี่บาท
1. 25 บาท
  2. 30 บาท
  3. 40 บาท
  4. 45 บาท
67. ชาวฝากเงิน 15,000 บาท ธนาคารให้ดอกเบี้ย 5% ต่อปี เขาได้รับดอกเบี้ย 3,000 บาท แสดงว่าฝากเงินไว้กี่ปี กรณีไม่คิดทบต้น
1. 1 ปี
  2. 2 ปี
  3. 3 ปี
  4. 4 ปี

68. มีที่ดิน 500 ตารางวา เลี้ยงสัตว์เป็นพื้นที่ 25% แสดงว่าเลี้ยงสัตว์เป็นพื้นที่เท่าใด
1. 115 ตารางวา
  2. 125 ตารางวา
  3. 127 ตารางวา
  4. 130 ตารางวา
69. บ้านของมาลีเลี้ยงนก หมู สุนัข ไก่ อย่างละเท่าๆ กัน นับจำนวนขารวมกันได้ 240 ขา มาลีเลี้ยงสุนัขทั้งหมดกี่ตัว
1. 20 ตัว
  2. 24 ตัว
  3. 26 ตัว
  4. 30 ตัว
70. แดงต้องการล้อมรั้วบ้านซึ่งเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า กว้าง 26 เมตร ยาว 40 เมตร โดยปักเสารั้วห่างกัน 2 เมตร ต้องใช้เสาทั้งหมดกี่ต้น
1. 50 ต้น
  2. 60 ต้น
  3. 66 ต้น
  4. 70 ต้น
71. ถ้าววงกลม A กับวงกลม B มีอัตราส่วนของพื้นที่เท่ากับ 9 : 4 แล้ว อัตราส่วนรัศมีของวงกลม A ต่อรัศมีของวงกลม B จะเป็นเท่าใด
1. 9 : 4
  2. 3 : 2
  3. 4 : 9
  4. 2 : 3
72. พ่อค้าคิดป้ายราคาสินค้าไว้สูงกว่าทุน 50% แต่ยอมลดราคาให้แก่ผู้ซื้อ 20% หากขายสินค้าชิ้นนี้ได้ พ่อค้าจะได้กำไรกี่เปอร์เซ็นต์
1. 20%
  2. 25%
  3. 30%
  4. 35%
73. ถ้า  $3d$  เป็นเลขคู่ และ  $x$  ใดเป็นเลขคี่
1.  $2a$
  2.  $d^2$
  3.  $d + 1$
  4.  $d + 2$
74. มีคนอยู่ 120 คน อัตราส่วนในข้อใดที่ไม่สามารถแทนค่าของชายและหญิงได้
1. 9 : 1
  2. 4 : 1
  3. 5 : 2
  4. 7 : 5

75. ถ้ารัศมีวงกลมเพิ่มขึ้น 40% อยากทราบว่าพื้นที่วงกลมจะเพิ่มขึ้นกี่เปอร์เซ็นต์
- |        |         |
|--------|---------|
| 1. 40% | 2. 64%  |
| 3. 96% | 4. 121% |
76. คำได้รับเงินเดือน ๆ ละ 5,122 บาท เพราะถูกหักเข้ากองทุนประกันสังคม ถ้าอัตราเงินเดือนของคำคือ 5,200 บาท หักค่าประกันสังคมกี่เปอร์เซ็นต์
- |        |         |
|--------|---------|
| 1. 5%  | 2. 0.8% |
| 3. 15% | 4. 1.5% |
77. ถังน้ำมันใบหนึ่งเมื่อหย่อนเชือกถึงก้นถังแล้ว ยังเหลือเชือกยาว 10 นิ้ว ถ้าทบเชือกเส้นนี้เข้าด้วยก้นแล้วหย่อนลงไปอีก ปรากฏว่ายังขาดอยู่ 10 นิ้ว จึงจะถึงก้นถังพอดี ถังใบนี้สูงเท่าใด
- |            |            |
|------------|------------|
| 1. 30 นิ้ว | 2. 45 นิ้ว |
| 3. 50 นิ้ว | 4. 75 นิ้ว |
78. ข้าวสารจำนวนหนึ่งสามารถเลี้ยงทหาร 500 คน ได้นาน 42 วัน ถ้าทหารเพิ่มขึ้นอีก 100 คน และอาหารลดลง 2 ใน 7 ของที่เคยกิน อยากทราบว่าอาหารที่มีอยู่จะเลี้ยงทหารได้กี่วัน
- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 20 | 2. 25 |
| 3. 30 | 4. 35 |
79. บริษัทแห่งหนึ่งมีพนักงานทั้งหมด 50 คน ถ้ามี 22 คน สมัครเข้าอบรมด้านบัญชี 15 คน สมัครอบรมด้านการคลัง 14 คน สมัครอบรมด้านการตลาด 9 คน สมัครอบรมสองด้านและมี 1 คนสมัครอบรมทั้งสามด้าน อยากทราบว่ามีพนักงานกี่คนที่ไม่ได้สมัครอบรมในสามด้านนี้เลย
- |      |      |
|------|------|
| 1. 3 | 2. 5 |
| 3. 7 | 4. 9 |
80. ระหว่าง 100 – 300 มีเลขกี่จำนวนที่ขึ้นต้นด้วย 2 และลงท้ายด้วย 2
- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 8  | 2. 9  |
| 3. 10 | 4. 11 |

- 
81. 1 2 11 36 85 ...  
1. 89 2. 166  
3. 201 4. 233
82. 1 8 27 64 125 ...  
1. 216 2. 226  
3. 236 4. 246
83. 1 2 8 48 384 ...  
1. 3100 2. 3276  
3. 3840 4. 3976
84. 1 1 3 15 105 ...  
1. 901 2. 930  
3. 935 4. 945
85. 1 2 4 7 11 ...  
1. 15 2. 16  
3. 17 4. 18
86. 2 3 1 6 4 3 3 36 6 3 5 90 8 3 7 ...  
1. 95 2. 125  
3. 168 4. 147
87. 13 9 3 15 25 5 17 49 7 19 81 9 21 ...  
1. 121 2. 91  
3. 115 4. 131
88. 15 25 35 75 135 ...  
1. 180 2. 245  
3. 226 4. 256



95. จากข้อมูลในตารางข้อใดกล่าวถูกต้อง
1. ระหว่างปี 53 – 55 ปริมาณการส่งออกข้าวของไทยเพิ่มขึ้น โดยตลอด
  2. ระหว่างปี 54 – 55 ไทยส่งออกข้าวไปจำหน่ายที่อเมริกามูลค่าเพิ่มขึ้น 19%
  3. คาดว่าปี 55 มูลค่าการส่งออกข้าวไทยมีแนวโน้มลดลง
  4. ระหว่าง 53 – 54 มูลค่าการส่งออกข้าวไทยมีมากกว่า 25,000 ล้านบาท
96. ทำงาน : รายได้ ? : ?
1. เรียน : ฐั
  2. เที้ยว : เดินทาง
  3. นอน : ธรรมชาติ
  4. กิน : อ้วน
97. เถาะ : ระกา ? : ?
1. แมว : หนู
  2. มกราคม : ธันวาคม
  3. เมษายน : ตุลาคม
  4. พฤษภาคม : สิงหาคม
98. หน้าต่าง : เพดาน ? : ?
1. ปล่องไฟ : เสาไฟฟ้า
  2. ประตูฟุตบอล : สนาม
  3. มุ้งลวด : เหล็กคัต
  4. สะพาน : ถนน
99. 12 : 16 ? : ?
1. 9 : 27
  2. 10 : 20
  3. 20 : 24
  4. 31 : 35
100. ? : หน้าต่าง ควัน : ?
1. ลม : ปล่องควัน
  2. บ้าน : อากาศ
  3. หมอก : ประตู
  4. อาคาร : พัดลม
101. ? : ต้นมะพร้าว ถนน : ?
1. คอนกรีต : กาบมะพร้าว
  2. กระต่าย : รถยนต์
  3. ชายหาด : เสาไฟฟ้า
  4. สวน : คนนาคม
102. แตร : แคน ? : ?
1. ไปกลาง : อังคะลุง
  2. สังข์ : ขลุ่ย
  3. พิณ : ตะโพน
  4. ซอ : ฆ้อง

103. บาท : สตางค์ ? : ?
- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| 1. นิ้ว : กระบี่    | 2. ถัง : เกวียน    |
| 3. เมตร : เซนติเมตร | 4. กรัม : กิโลกรัม |
104. สมอ : ร่างกาย ? : ?
- |                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| 1. ข้าราชการ : รัฐมนตรี  | 2. หมอ : คนไข้    |
| 3. นักบริหาร : เลขานุการ | 4. ครู : โรงเรียน |
105. อ่าว : มหาสมุทร ? : ?
- |                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| 1. แหลม : แนวหินปะการัง | 2. ป่า : เกาะ    |
| 3. คาบสมุทร : ทวีป      | 4. ภูเขา : ลำธาร |
106. เชียงราย : นครราชสีมา ? : ?
- |                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| 1. ยะลา : สกลนคร      | 2. แม่ฮ่องสอน : มุกดาหาร       |
| 3. ยโสธร : นครราชสีมา | 4. พระนครศรีอยุธยา : นครสวรรค์ |
107. ท้าวสุรนารี : นครราชสีมา ? : ?
- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. เจ้าเขี้ยว : ชลบุรี       | 2. น้ำตกสาลิกา : จันทบุรี |
| 3. ฟาร์มจระเข้ : สมุทรปราการ | 4. ดอนเจดีย์ : สุพรรณบุรี |
108. กรุงเทพฯ : ลอนดอน ? : ?
- |                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| 1. ปักกิ่ง : ปารีส  | 2. มะนิลา : ฮานอย        |
| 3. พนมเปญ : ซิดนีย์ | 4. เวียงจันทน์ : โตเกียว |
109. รถไฟ : สถานี ? : ?
- |                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| 1. แม่น้ำ : ท่าเรือ | 2. เครื่องบิน : ท่าอากาศยาน |
| 3. เรือ : แม่น้ำ    | 4. รถยนต์ : ถนน             |
110. เสนอแนะ : เรียกร้อง ? : ?
- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| 1. เกล็ดกล่อม : ข่มขู่ | 2. ร้องเรียน : ขอร้อง |
| 3. พิจารณา : ตัดสิน    | 4. ขอร้อง : สั่ง      |