

**ข้อสอบจริง ความถนัดแพทย์**

**เซาว์ปัญญา 55-62**



## แนวข้อสอบจริงพาร์ทเสาร์ ปี 2562

1. สมชาย สมบัติ และสมศรี มีเงินอยู่จำนวนหนึ่ง จะต้องใช้ ข้อมูลใดบ้างในการพิจารณาว่าทั้ง 3 คนมีเงินรวมกันเท่าไร  
ข้อมูลชุดที่ 1 จำนวนเงิน 4 เท่า ของสมชายรวมกับ 2 เท่าของสมบัติ และ 2 เท่าของสมศรี จะได้ทั้งหมด 220 บาท

ข้อมูลชุดที่ 2 จำนวนเงิน 3 เท่าของสมชาย รวมกับ 1 เท่า ของสมบัติ และ 1 เท่าของสมศรีจะได้ทั้งหมด 140 บาท

- ก. ใช้ข้อมูลชุดที่ 1 เท่านั้น
- ข. ใช้ข้อมูลชุดที่ 2 เท่านั้น
- ค. ใช้ข้อมูลชุดที่ 1 หรือ 2 ก็ได้
- ง. ต้องใช้ข้อมูลทั้ง 2 ชุดในการพิจารณา
- จ. ข้อมูลทั้ง 2 ชุดไม่เพียงพอในการพิจารณา

2. เข้ามือทอยเต๋าได้เลข 1 แด้มติดต่อกัน 10 ครั้ง คิดเป็นประมาณ 1 ใน 60 ล้าน จงหาความน่าจะเป็นที่จะทอยได้ แด้มเดิม  
ในครั้งต่อไป

ก.  $\frac{1}{6^{10}}$

ข.  $\frac{1}{6^{11}}$

ค.  $\frac{1}{6}$

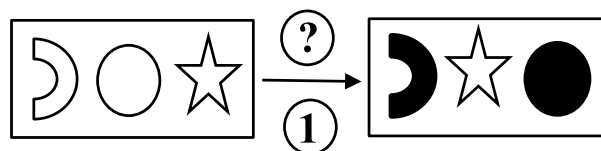
ง.  $\frac{1}{6^{10}} + \frac{1}{6}$

จ.  $\frac{1}{6^{11}} + \frac{1}{6}$

ใช้ข้อมูลต่อไปนี้ในการตอบคำถามข้อ 3-4

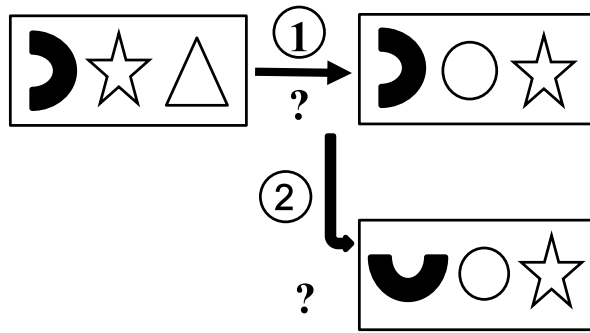
- 1. สลับตำแหน่งกันระหว่างตำแหน่งที่ 2 และ 3
- 2. เปลี่ยนขนาดตำแหน่งที่ 2 จาก เล็ก → ใหญ่
- 3. เปลี่ยนสีรูปที่มาขอบโค้งจาก ขาว → ดำ
- 4. เปลี่ยนรูป  $\bigcirc \rightarrow \triangle$
- 5. หมุนรูปที่มีขนาดใหญ่ 90 องศาตามเข็มนาฬิกา

3. หมายเลขที่หายไปคืออะไร โดยดำเนินการจากซ้ายไปขวา



- ก. 1                      ข. 2                      ค. 3                      ง. 4                      จ. 5

4. หมายเลขที่หายไปคืออะไร โดยดำเนินการจากซ้ายไปขวา



ก. 4 และ 5

ข. 4 และ 3

ค. 3 และ 4

ง. 2 และ 5

จ. 3 และ 5

5. นาย ก เดินทางจากเมือง A ไปเมือง B ซึ่งเมือง B มี time zone ช้ากว่าเมือง A 11 ชม. และใช้เวลาในการบิน 9 ชม. 20 นาที โดยบินสวนกระแสลมทำให้ล่าช้าไป 12%

นาย ก เดินทางถึงเมือง B วันเสาร์ 18.45 น. ถามว่า นาย ก เดินทางออกจากเมือง A เมื่อไร

ก. วันเสาร์ 18.45 น.

ข. วันเสาร์ 18.12 น.

ค. วันเสาร์ 19.13 น.

ง. วันเสาร์ 20.25 น.

จ. วันเสาร์ 09.25 น.

6. นาย A B C D E F วิ่งแข่งขันและผลการแข่งขันเป็นดังนี้ นาย A ถึงเส้นชัยใน 30 นาที และถึงเร็วกว่านาย F 6 นาที นาย B ถึงเร็วกว่านาย E 1 นาทีแต่ช้ากว่านาย D ถ้านาย E วิ่งถึงเส้นชัยพร้อมนาย F ดังนั้นนาย B จะถึงเส้นชัยในกี่นาที

ก. 31 นาที

ข. 32 นาที

ค. 33 นาที

ง. 34 นาที

จ. 35 นาที

7. ข้อใดแตกต่างจากพวก

ก. USD

ข. JPY

ค. BND

ง. LBP

จ. BKC

**ใช้ข้อมูลต่อไปนี้ในการตอบคำถามข้อ 8-9**

จำนวนครั้งการกลั่นแกล้งในโรงเรียนแบ่งตามช่วงเวลา ทั้งหมด 1800 ครั้ง เป็นดังนี้

ช่วงที่ 1 ช่วงเช้าก่อนเข้าเรียน 7.00-8.00 แกล้ง 100 ครั้ง

ช่วงที่ 2 ช่วงเรียนช่วงเช้า 8.00-12.00 แกล้ง 450 ครั้ง

ช่วงที่ 3 ช่วงพักเที่ยง 12.00-13.00 แกล้ง 200 ครั้ง

ช่วงที่ 4 ช่วงเรียนบ่าย 13.00-16.00 แกล้ง 750 ครั้ง

ช่วงที่ 5 ช่วงหลังเลิกเรียน 16.00-17.00 แกล้ง 300 ครั้ง

8. ช่วงไหนมีโอกาสเสี่ยงต่อการโดนแกล้งมากที่สุด

ก. ก่อนเข้าเรียนช่วงเช้า

ข. เรียนช่วงเช้า

ค. พักเที่ยง

ง. เรียนช่วงบ่าย

จ. หลังเลิกเรียน

9. จำนวนครั้งที่ต่างกันในช่วงที่ 2 และช่วงที่ 4 มากกว่า จำนวนครั้งที่ต่างกันในช่วงที่ 1 และ 3 กี่ครั้ง

ก. 0

ข. 25

ค. 50

ง. 100

จ. 200

# แนวข้อสอบจริงพาร์ทเซาว์ ปี 2560

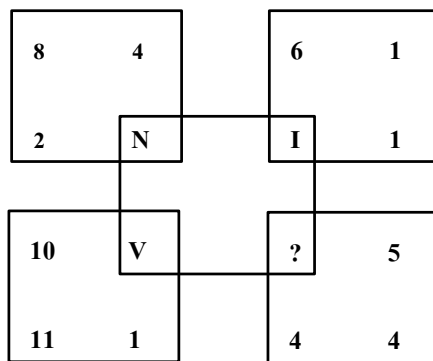
1. 1      2      6      24      120      ?

- ก. 600
- ข. 240
- ค. 720
- ง. 840
- จ. 1200

2. 14      28      20      40      32      64      ?

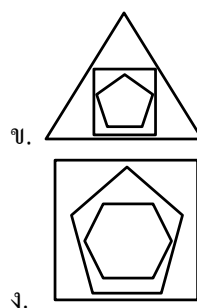
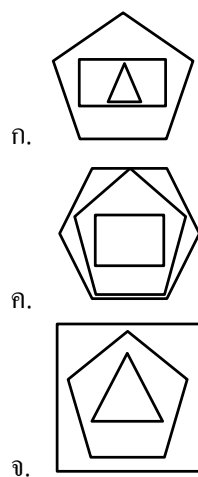
- ก. 24
- ข. 36
- ค. 48
- ง. 56
- จ. 72

3.

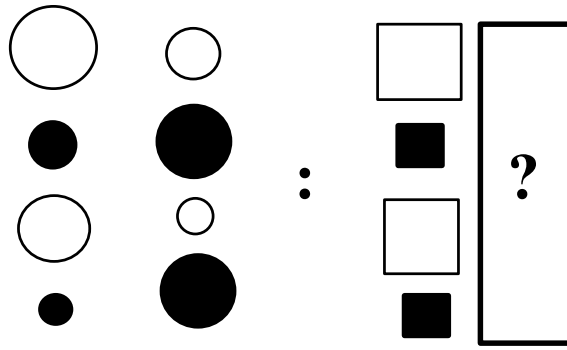


- ก. M
- ข. N
- ค. O
- ง. P
- จ. Q

4. ข้อใดแตกต่างจากพวก



5.

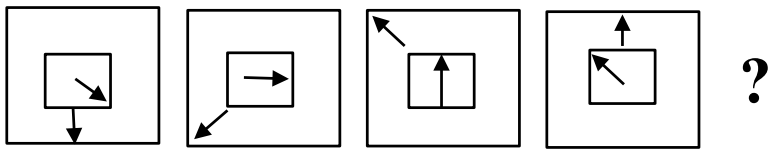


6. ตอนแรกมีนกพิราบขาวอยู่ 50 ตัว สีเทา 200 ตัว หลังจากที่เจ้าของปล่อยไป พบว่านกพิราบบินกลับมาโดยมี นกพิราบขาวกลับมา 88% และสีเทาบินกลับมา 80.5 % จงหาเปอร์เซ็นต์ที่นกพิราบทั้งหมดบินกลับมา

- ก. 81%
- ค. 83%
- จ. 85%

- ข. 82%
- ง. 84%

7. ภาพต่อไปนี้คือ ?



## แนวข้อสอบจริงพาร์ททศาว์ ปี 2559

1. ถ้าปล่อยลูกบอลหล่นจากพื้น จะกระดอนขึ้นไปเป็นครั้งหนึ่งของความสูงเดิม ถ้าปล่อยลูกบอลที่ความสูง 16 เมตร แล้ววัดระยะทางที่ลูกบอลเคลื่อนที่ทั้งหมดได้ 46.5 เมตร ลูกบอลลูกนั้นกระดอนพื้นทั้งหมดกี่ครั้ง

- ก. 5                      ข. 6                      ค. 7                      ง. 8                      จ. 9

2. เลข 100-999 จงหาความน่าจะเป็นของเลขที่มีเลขโดด หลักร้อยกับเลขโดดหลักหน่วยน้อยกว่าเลข โดดหลักสิบบอยู่ 2

- ก. 1:100                      ข. 1:99  
ค. 7:900                      ง. 9:1000                      จ. 1:1000

3. ต้องการจะซื้อขนมชนิดหนึ่งซึ่งถ้าซื้อ 8 ชิ้นจะได้ราคา 115 บาท ถ้า 15 ชิ้น ราคา 205 บาท และถ้าซื้อ 20 ชิ้น ราคา 265 บาท ถ้ามีเงิน 2 หมื่นบาท ซื้อขนมได้มากที่สุดกี่ชิ้น

ข้อใดถูก

- ก. 1500                      ข. 1508  
ค. 1600                      ง. 1615                      จ. 1630

4. บริษัทแห่งหนึ่งประชุมกันในวันอังคารที่ 31 ส.ค. จะส่งเครื่องดื่มให้พนักงานทุกคนในสิ้นเดือนหน้า โดยมีชา กาแฟ ช็อคโกแลต ซึ่งแต่ละอย่างจะมีให้เลือกทั้งเย็นและร้อนดังนี้

- ชา มีขายทุกวัน
- วันจันทร์มีขายช็อคโกแลตร้อน
- วันพุธไม่มีขายของร้อน
- วันพฤหัสบดีไม่มีขายของเย็น
- กาแฟไม่มีขายวันจันทร์และพฤหัสบดี
- ชาเย็นมีขายเฉพาะวัน จันทร์ อังคาร พุธ

บริษัทแห่งนี้สามารถส่งอะไรให้พนักงานได้บ้าง

- ก. ชาเย็นกับชาร้อน  
ข. ชาเย็นกับช็อคโกแลตร้อน  
ค. ชาร้อนกับช็อคโกแลตร้อน  
ง. ชาเย็นกับช็อคโกแลตเย็น  
จ. กาแฟเย็นกับชาเย็น

4

5. มีเค้ก 1 ชิ้น เส้นผ่านศูนย์กลาง 40 ซม. สูง 10 ซม. ต้องการแบ่งเค้กโดยการตัดแต่ละครั้ง ปริมาตรเค้กต้องเท่ากันทุกชิ้น โดยห้ามมีการเคลื่อนย้ายชิ้นเค้ก ขนมเค้กจะมีปริมาตรน้อยสุดเท่าใด

- ก. 3142.8 ลบ.ซม.                      ข. 1571.4 ลบ.ซม.  
ค. 785.7 ลบ.ซม.                      ง. 196.4 ลบ.ซม.  
จ. 149.5 ลบ.ซม.



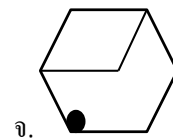
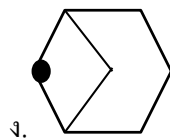
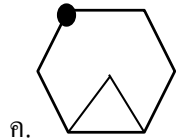
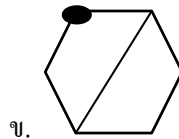
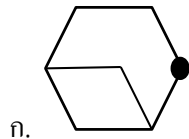
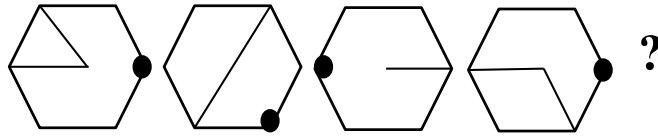
6. ในการแข่งขันกีฬาชนิดหนึ่งมีนาย a b c d e f g เป็นนักกีฬา และมีการแบ่งกลุ่มออกเป็น 2 กลุ่ม โดยกลุ่มที่ 1 มี 3 คน และกลุ่มที่ 2 มี 4 คน มีเงื่อนไขดังนี้

- a อยู่คนละกลุ่มกับ e และ f
- b อยู่กับ g
- ถ้า a อยู่กลุ่ม 1 c จะอยู่กลุ่ม 2

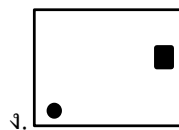
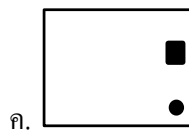
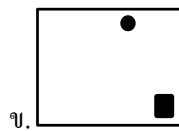
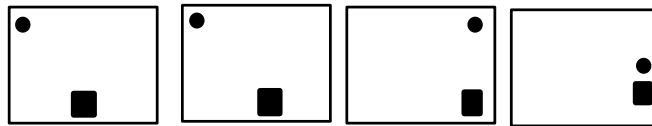
ข้อใดถูก

- ก. f อยู่กลุ่มเดียวกับ g
- ข. b อยู่คนละกลุ่มกับ a
- ค. f อยู่กลุ่มเดียวกับ d
- ง. c อยู่กลุ่มเดียวกับ g

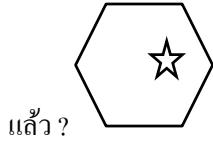
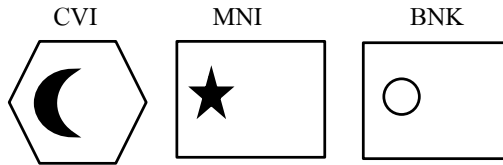
7.



8.



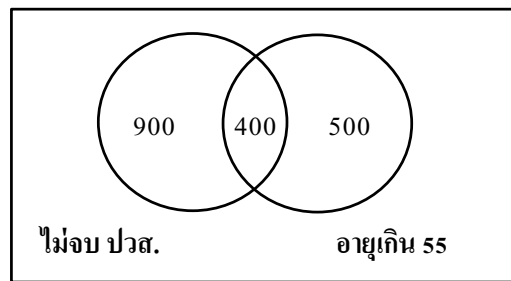
9.



- ก. CVI
- ข. MNK
- ค. MVK
- ง. BVI
- จ. BVJ

10. แผนภาพด้านล่างแสดงจำนวนคน 2 กลุ่ม คือคนที่ไม่จบ ปวส. และคนที่อายุเกิน 55 ปี ถ้าสุ่มสัมภาษณ์คนที่ไม่จบ ปวส. จะมีโอกาสได้สัมภาษณ์คนที่อายุเกิน 55 เป็นร้อยละเท่าใด

- ก. 9/13
- ข. 4/13
- ค. 1/4
- ง. 7/16
- จ. 9/16



11. แบ่งรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าขนาด  $27 \times 36$  โดยแบ่งเป็น  $1/3$  ของพื้นที่เดิม แบ่งเช่นนี้ 3 รอบ พื้นที่น้อยที่สุดที่ได้จากการแบ่งนี้คือเท่าไร

- ก. 6
- ข. 9
- ค. 12
- ง. 24
- จ. 36

12. วิทยาลัยแห่งหนึ่งมีนศ.ชั้นปี 1-4 ทั้งหมด 800 คน แบ่งเป็น 22% เป็นปี 3 74% ไม่ได้เป็นปี 2 และเป็นปี 1 เพียง 160 คน ถามว่ามีนศ.ปี 2 มากกว่าปี 1 กี่คน (เข้าปี 2559)

- ก. 40
- ข. 48
- ค. 56
- ง. 64
- จ. 72

13. มีกระเป๋าสีแดง 1 ใบ สีม่วง 1 ใบ สีเขียว 1 ใบ สวมพู 1 คู่ ผ้า 2 โดยเรียงจากซ้ายไปขวาและมีเงื่อนไขดังนี้

1. สีฟ้าต้องวางใบแรก
2. สีฟ้า 2 ใบ ต้องไม่ติดกัน
3. สีฟ้ากับเขียวต้องห่างกันอย่างน้อย 2 ใบ
4. สวมพูต้องวางติดกับสีแดงแต่ไม่ติดกับสีม่วงและเขียว

ตำแหน่งที่ 5 คือสีอะไร

- |          |          |
|----------|----------|
| ก. แดง   | ข. ม่วง  |
| ค. เขียว | ง. สวมพู |
| จ. ฟ้า   |          |

14. ระยะทาง 600 km มีรถยนต์ 2 คัน รถ A ใช้เวลาน้อยกว่า B อยู่ 2 ชม. รถ A มีความเร็วมากกว่า B 10 km/hour จงหาความเร็วรถ B ( ชั่วโมง 2559 )

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| ก. 40 | ข. 50 | ค. 60 | ง. 70 | จ. 80 |
|-------|-------|-------|-------|-------|

15. จากตารางเป็นระยะที่เดินทางจากสถานีแต่ละสถานีไป สถานีอื่น

	P	Q	R	S
P	-	144	171	186
Q	144	-	-	X
R	171	-	-	Y
S	186	X	Y	-

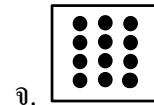
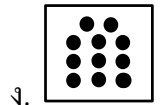
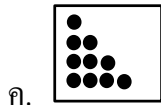
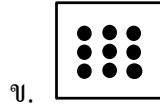
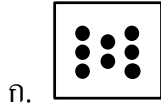
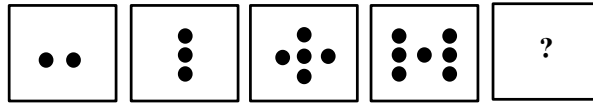
SQ ไปกลับมากกว่า SR ไปกลับอยู่ 16

SR ไปกลับน้อยกว่า SP ไปกลับอยู่ 24 จงหา X ( ชั่วโมง 2559 )

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ก. 182 | ข. 178 |        |
| ค. 160 | ง. 152 | จ. 190 |

แนวข้อสอบจริงพาร์ททศาว์ ปี 2558

1.



2. มีหญิง 5 คน ชาย 10 คน เลือกคณะกรรมการ 2 คน โอกาสที่จะได้ผู้หญิงทั้งคู่เป็นเท่าไร  
กรุงเทพ

ก. 4/21

ข. 2/21

ค. 10/15

ง. 2/210

3. มีโต๊ะรูปสามเหลี่ยม 4 ตัว ขนาดเท่ากันทุกตัวมุม 45 องศา 2 มุม จะต่อเป็นรูปที่มีสมมาตรดังต่อไปนี้  
ยกเว้น

ก. ลูกศร

ข. หกเหลี่ยม

ค. สี่เหลี่ยมจัตุรัส

ง. สี่เหลี่ยมคางหมู

จ. สามเหลี่ยมหน้าจั่ว

4. แทงค์ลูกบาศก์เหลี่ยมว่าง เติมน้ำด้วยอัตรา 5 ลบ.ฟุต/นาที เวลา 6 นาที ปรากฏว่าน้ำเต็มได้เต็มถึงพอดี ถึง  
มีความยาว 4 ฟุต กว้างเป็นครึ่งหนึ่งของความยาว แล้วความสูงของน้ำเป็นเท่าไร

ก. 3 ฟุต 7.5 นิ้ว

ข. 3 ฟุต 9 นิ้ว

ค. 7.5 ฟุต

ง. 9 ฟุต

จ. 11 ฟุต

จงใช้ข้อมูลต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 5-6

รถไฟเดินทางจากกรุงเทพฯไปขอนแก่น ระยะทาง 450 km ระยะทางจากกรุงเทพฯถึงปากช่อง 150 km โดยใช้อัตราเร็วเท่ากันตลอดเส้นทางทั้งขาไปและกลับ ผ่านจุดพัก 2 จุด จุดแรกคือ ปากช่องและอีกจุดหนึ่ง หลังจากนั้นจึงจะถึงขอนแก่น (ใช้เวลาแต่ละจุดพักเท่าๆ กัน)

	เวลาออก	ถึง	จุดพัก
กรุงเทพฯ-ขอนแก่น	8.20	16.00	2
ขอนแก่น-กรุงเทพฯ	8.30	18.30	9

5. พักจุดละกี่นาที

ก. 10                      ข. 15                      ค. 20                      ง. 25                      จ. 30

6. รถไฟขากออกขยับไปพักที่ปากช่องกี่โมง

ก. 9.30    ข. 10.40  
ค. 12.30    ง. 14.00    จ. 15.10

7. แพทย์ปัจจุบันนี้ 50 % มีเวลาทำงานเอกชน โดย 60% ของแพทย์ที่ทำงานเอกชนทำงานกับรัฐบาล โดยที่แพทย์แต่ละคนไม่ทำงานรัฐก็เอกชน หรือไม่ก็ทำทั้ง 2 ที่ ข้อใดสรุปผิด

- ก. แพทย์ทำงานที่ รพ. เอกชนอย่างเดียว 20%
- ข. แพทย์ทำงาน รพ. รัฐบาลน้อยกว่าเอกชน
- ค. แพทย์ทำงาน รพ. รัฐบาล 80%
- ง. แพทย์ทำงานทั้ง รพ. รัฐบาลและเอกชน 30%

8. คะแนนเก็บของแพทย์ในแต่ละปี ของแต่ละชั้นปีเป็นดังนี้

ชั้นปี	2550	2551	2552	2553	2554	รวม
1	28	36	32	40	28	164
2	32	28	40	40	42	182
3	40	32	42	28	36	178
4	36	42	36	32	40	190
5	32	36	28	42	40	178
6	42	40	32	36	32	182
รวม	210	214	214	218	218	

คะแนนที่ลงในตารางนี้ คนที่ได้คะแนนรอกคิดไป 1 ช่อง แต่ผลรวมถูกต้องแล้ว ถามว่าเลขอะไรที่ได้ผิด

ก. 28

ข. 36

ค. 40

ง. 42

จ. 32

9.

3	2	11
---	---	----

2	6	10
---	---	----

5	2	27
---	---	----

8	5	?
---	---	---

ก. 45

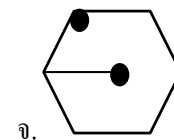
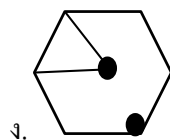
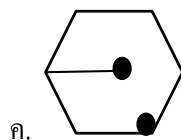
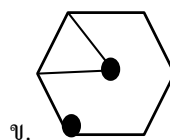
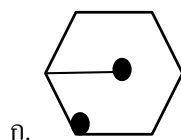
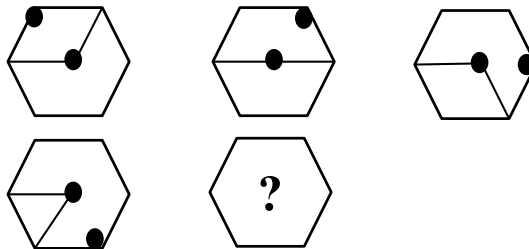
ข. 50

ค. 69

ง. 70

จ. 89

10.



11. 1 1 3 3 7 9 13 ?  
ก. 20                      ข. 18                      ค. 27                      ง. 33                      จ. 40

12. 11 13 39 41 123 125 ?  
ก. 400    ข. 375  
ค. 127    ง. 525    จ. 425

13.

11    33    66	2    4    10
3    5    14	12    ?    41

ก. 5                      ข. 15                      ค. 21                      ง. 27                      จ. 35

## แนวข้อสอบจริงพาร์ทเซาว์ปี 2557

1. 87 60 37 18 3 -8 ?  
 ก. -10 ข. -11 ค. -13 ง. -15 จ. -17
2. 2 3 6 15 42 123 366 ?  
 ก. 1000 ข. 925  
 ค. 1225 ง. 1095 จ. 2000
3. ABCD BDDF CFEH DHFJ ?  
 ก. EJGL ข. FGLD  
 ค. GHPM ง. FHPM จ. EIJP
- 4.
- |   |   |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 1 | 1 |
- |   |   |
|---|---|
| 2 | 5 |
| 1 | 2 |
- 
- |   |    |
|---|----|
| 4 | 13 |
| 1 | 3  |
- |    |    |
|----|----|
| 7  | 17 |
| 10 | ?  |
- ก. 1 ข. 4 ค. 7 ง. 9 จ. 10

5. ปีที่แล้ว บริษัทแห่งหนึ่งมีรายได้มากกว่าปีนี้ 30 %  
 ข้อมูลชุดที่ 1 : รายได้ปีที่แล้วมากกว่าปีนี้ 600000 บาท  
 ข้อมูลชุดที่ 2 : ไตรมาสแรกบริษัทนี้มีรายได้ 500000 บาท  
 ไตรมาสสุดท้ายได้มากกว่าไตรมาสก่อนหน้า 400000 บาท  
 ใช้ข้อมูลใดบ้างในการหารายได้ปีที่แล้วของบริษัทนี้
- ก. ข้อมูลชุดที่ 1 ชุดเดียว  
 ข. ข้อมูลชุดที่ 2 ชุดเดียว  
 ค. ใช้ข้อมูลทั้ง 2 ชุด  
 ง. ข้อมูล 2 ก็ยังไม่พอ  
 จ. ใช้ข้อมูลชุดใดก็ได้



6. จำนวนนักเทนนิสผู้ชายมากกว่าผู้หญิง 25%

ข้อมูลชุดที่ 1 : นักเทนนิสทั้งหมด 225 คน

ข้อมูลชุดที่ 2 : มีนักเทนนิสสมัคร 25 วัน เฉลี่ยเป็นผู้หญิง วันละ 4 คน

มีนักเทนนิสชายกี่คน ใช้ข้อมูลใดในการหาคำตอบ

ก. ข้อมูลชุดที่ 1 ชุดเดียว

ข. ข้อมูลชุดที่ 2 ชุดเดียว

ค. ใช้ข้อมูลทั้ง 2 ชุด

ง. ข้อมูล 2 ก็ยังไม่พอ

จ. ใช้ข้อมูลชุดใดก็ได้

7. เงินเดือนของพนักงานแรกเข้าบริษัทหนึ่งมีค่าตามสมการ ดังนี้

เงินเดือน =  $15,000 - 1,000$  (ผู้หญิง) +  $5,000$  (ป.โท) +  $8,000$ (ป.เอก) +  $10,000$ (คูณจำนวนปีของประสบการณ์การทำงาน)

ถ้านางสาว ก. จบ ป.เอก มีประสบการณ์มาแล้ว 6 เดือน สมัครเข้าทำงานที่บริษัทนี้จะได้เงินเดือนเท่าไร

ก. 25,000 บาท

ข. 26,000 บาท

ค. 27,000 บาท

ง. 28,000 บาท

จ. 29,000 บาท

# แนวข้อสอบจริงพาร์ทเซาว์ ปี 2556

1. ข้อใดต่างจากพวก

ก. 0918

ข. 1632

ค. 1738

ง. 0408

จ. 2448

2.

10	13
7	20

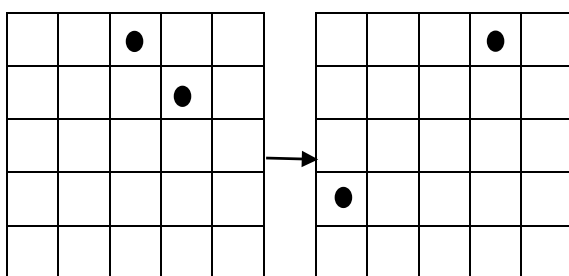
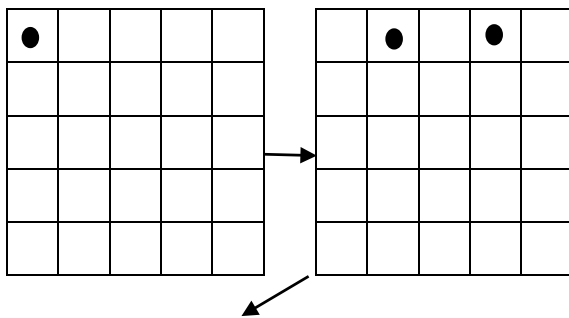
8	23
9	10

19	11
7	13

12	13
15	10

7	25
6	?

3. จงหาตารางถัดไป



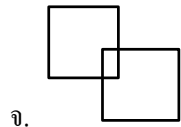
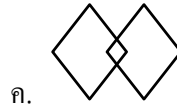
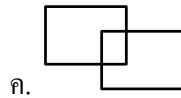
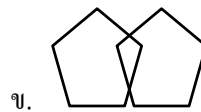
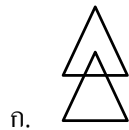
4. b c e f i j n o ?

5. 3 5 11 29 83 ?

## แนวข้อสอบจริงพาร์ทเซาว์ ปี 2555

1. 2                      3                      5                      9                      17                      ?

2. รูปไหนไม่เข้าพวก



3. จงหาเลขในช่องว่าง

4	5	2	4
5	25	2	10

7	3
3	?

ก. 21

ข. 22

ค. 23

ง. 24

จ. 25

4. b c e g k ? q s

ก. n

ข. o

ค. m

ง. i

จ. s

5. ประเทศหนึ่ง นับถือ 2 ศาสนา อิสลาม 2000 คน คริสต์ 1500 คน ไม่ระบุ 700 คน ข้อใดมีความเป็นไปได้

ก. อิสลาม/คริสต์ = 4/3

ข. คริสต์มากกว่า

ค. อิสลามมากกว่า

ง. เท่ากัน

จ. อิสลามต่อคริสต์เป็น 2 : 1

6. เฟรนชายขายโดนัท มี 10 ร้าน เดือนที่แล้วรายได้แต่ละร้านเฉลี่ย 360,000 ต่อเดือน เดือนนี้รายได้เฉลี่ยต่อร้านเป็นเท่าไร

ข้อมูล A : มี 7 ร้านมีรายได้เพิ่มขึ้น 25%

ข้อมูล B : มี 3 ร้าน ที่มีรายได้ลดลง 6 หมื่น

ต้องใช้ข้อมูลชุดใดบ้างในการพิจารณา

ก. ตัดข้อมูลชุด A ได้ชุดเดียว

ข. ตัดข้อมูลชุด B ได้ชุดเดียว

ค. ตัดข้อมูลชุด A หรือ B ชุดใดชุดหนึ่ง

ง. ไม่สามารถตัดข้อมูลใดได้

จ. ตัดข้อมูลได้ทั้ง 2 ชุด

7. มีปลา 4 ชนิด คือ T U R S และนาย A B C D จับปลาคนละชนิด คนหนึ่งจับปลา 1 ชนิดไม่ซ้ำกัน วันที่จับปลาคือ จันทร์-พฤหัสบดี A จับชนิด S C จับชนิด U R ถูกจับไปก่อน S 1 วัน T ถูกจับวันสุดท้าย และ B จับปลาก่อน C ข้อใดถูก

ก. D จับ T

ข. B จับ T

ค. A จับ R

ง. C จับ R

จ. D จับ U

8. มีธนบัตรรัฐบาล 2 แบบ 10,000 กับ 100,000 วันแรกขายได้ 30 ใบ ใช้ใบละหมื่นกี่ใบ

ข้อมูล A : วันแรกขายไม่เกิน 2.7 ล้าน

ข้อมูล B : ขายใบละแสนมากกว่า 25 ใบ

ต้องใช้ข้อมูลชุดใดบ้างในการหาคำตอบ

ก. ใช้ข้อมูล 2 ชุด

ข. ใช้แค่ A

ค. ใช้แค่ B

ง. ใช้ทั้งคู่ก็ไม่พอ

## แนวข้อสอบจริงพาร์ททศาว์ ปี 2554

1. ข้อใดไม่เข้าพวก

- |           |            |           |
|-----------|------------|-----------|
| ก. กรรไกร | ข. ตะเกียบ |           |
| ค. มีด    | ง. ถุงเท้า | จ. กางเกง |

2. ข้อใดแตกต่างจากพวก

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ก. 191 | ข. 152 |        |
| ค. 228 | ง. 209 | จ. 247 |

3. มีคอมพิวเตอร์ 7 เครื่อง คือ 1 2 3 4 5 6 7 วางในห้อง 3 ห้องคือ A B C

- เครื่องในห้อง A รับข้อมูลได้จากห้อง A
- เครื่องในห้อง B รับข้อมูลได้จากห้อง B C
- เครื่องในห้อง C รับข้อมูลได้จากห้อง A C

ถ้าเครื่องที่ 1,2 อยู่ห้องเดียวกัน เครื่องที่ 5,7 อยู่ห้องเดียวกัน จำนวนเครื่องในห้อง B เป็น 2 เท่าของห้อง C

เครื่องที่ 6 อยู่ห้อง C ถ้าเครื่อง 3 อยู่ห้อง B

ข้อใดผิด

- ก. เครื่องที่ 1 รับข้อมูลจากเครื่องที่ 7 ได้
- ข. เครื่องที่ 3 รับข้อมูลจากเครื่องที่ 5 ได้
- ค. เครื่องที่ 6 รับข้อมูลจากเครื่องที่ 1 ได้
- ง. เครื่องที่ 4 รับข้อมูลจากเครื่องที่ 6 ได้

4. กีฬาสีมีสีเขียวกับสีส้ม สีเขียวมี 13 คน สีส้มมี 11 คน กรรมการสั่งให้แต่ละสีเลือกหัวหน้าสี 1 คน และเชียร์ลีดเดอร์ 2 คน โดยฟ้าได้เป็นลีดเดอร์สีเขียวอยู่แล้ว ถามว่าเลือก คนลงตำแหน่งได้ทั้งหมดกี่วิธี

5. 1                      8                      81                      1024                      ?

6. B                      D                      G                      K                      ?

7. ในการทำอาหารสัตว์มีข้าวโพดเป็นส่วนผสม 40% และราคาส่วนผสมอื่นเป็น 2 เท่าของราคาข้าวโพด และ เนื่องจากมีการทำไบโอดีเซล ทำให้ราคาข้าวโพดขึ้นเป็น 2 เท่าของราคาเดิม ถามว่าราคาอาหารสัตว์เพิ่มขึ้นกี่ %

- |          |        |        |
|----------|--------|--------|
| ก. 25%   | ข. 50% |        |
| ค. 62.5% | ง. 75% | จ. 80% |


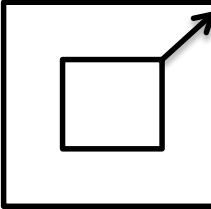


เฉลยข้อสอบเขาวงกตปี 2562

1. ง                      2. ค                      3. ค                      4. ก  
5. ค                      6. จ                      7. จ                      8. จ  
9. จ

เฉลยข้อสอบเขาวงกตปี 2560

1. ค                      2. ง                      3. ข                      4. จ

5.                       6. ข                      7. 

เฉลยข้อสอบเขาวงกตปี 2559

1. ก                      2. ค                      3. ข                      4. ค  
5. ก                      6. ค                      7. ข                      8. ค  
9. ค                      10. ค                      11. จ                      12. ข  
13. ก                      14. ข                      15. ก

เฉลยข้อสอบเขาวงกตปี 2558

1. ง                      2. ข                      3. ข                      4. ข  
5. ค                      6. ข                      7. ข                      8. ข (2552 ปี 4)  
9. ค                      10. ก                      11. ค                      12. ข  
13. ก

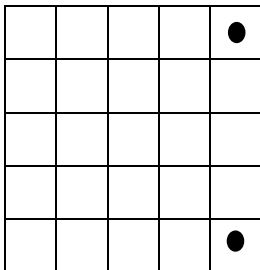
เฉลยข้อสอบเขาวงกตปี 2557

1. ง                      2. ง                      3. ก                      4. ก  
5. ก                      6. ก                      7. ค

เฉลยข้อสอบเขาวงกตปี 2556

1. ค                      2. 12

3.



4. T                      5. 245



**เฉลยข้อสอบเขาวงกตปัญญาปี 2555**

1. 33                      2. ข                      3. ง                      4. ค  
5. ก                      6. ง                      7. ก                      8. ก

**เฉลยข้อสอบเขาวงกตปัญญาปี 2554**

1. ค                      2. ก                      3. ข  
4.  $12 \times 11 \times 11 \times 10 \times 9 = 130,680$  วิธี                      5.  $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 = 15,625$   
6. P                      7. ก