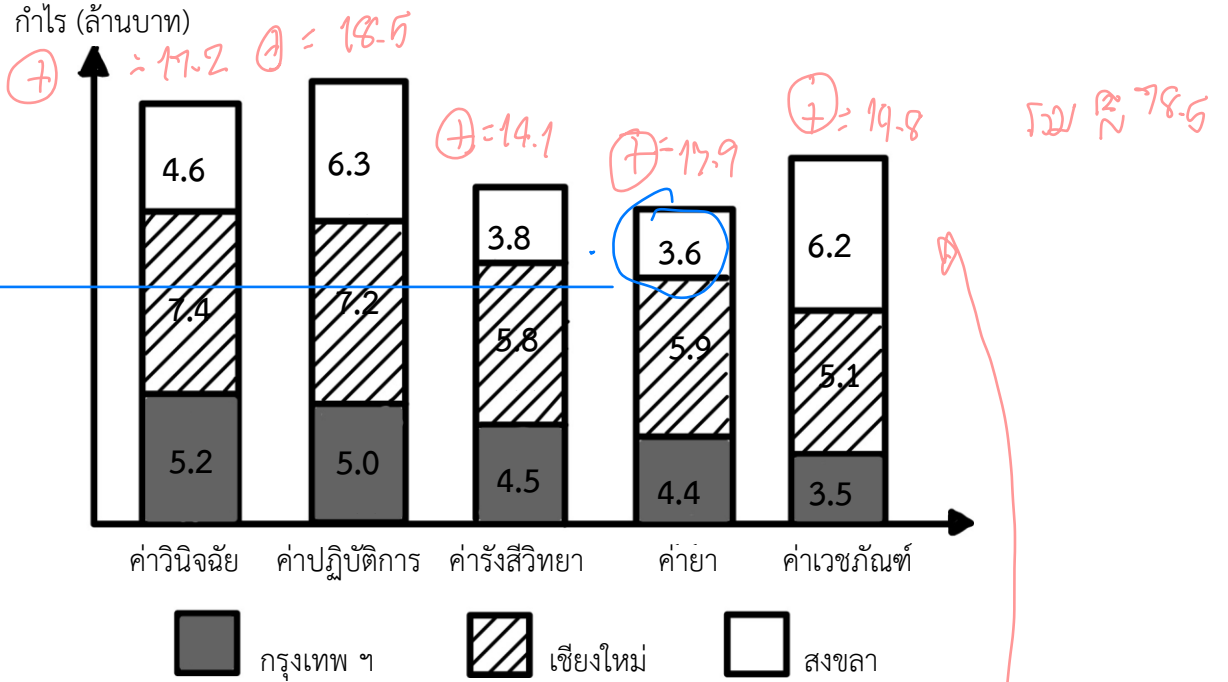


วิชาความถนัดแพทย์

จากข้อมูลต่อไปนี้ จงตอบคำถามข้อ 1-4

มีแพทย์ สร้างโรงพยาบาล

โรงพยาบาลแห่งหนึ่งมี 3 สาขา คือ กรุงเทพ ฯ เชียงใหม่ และสงขลา โดยมีอัตรากำไรต่าง ๆ ดังนี้



1. (ปี 65) กำไรจากสิ่งใด คิดเป็นร้อยละ 19 ของกำไรทั้งหมด

- ค่าวินิจฉัย
- ค่าปฏิบัติการ
- ค่ารังสีวิทยา
- ค่ายา
- ค่าเวชภัณฑ์

$$= \frac{14.1}{100} \times 78.5 = 14.92$$
 ใกล้ติดตัว ประมาณ 19.1% ถึง 20% ของกำไรทั้งหมด  

$$= \frac{14.1}{78.5} \times 100 = 18.09\%$$

2. (ปี 65) ถ้ากำไรจากค่ายาในโรงพยาบาลสาขาสงขลา คิดเป็นสัดส่วน 2:15 ของรายได้ค่ายาในโรงพยาบาลสงขลา แล้วรายได้ของค่ายาในโรงพยาบาลสงขลา เท่ากับเท่าใด (หน่วย: ล้านบาท)

- 27
- 36
- 180
- 270
- 360

$$\text{กำไร} = \frac{2}{15} \Rightarrow \text{รายได้} = \frac{15}{2} \times 7.6$$

$$= 27 \text{ (ล้านบาท)}$$

รบกวนใจ ค้างขอ ผอภท !

มีคำตอบ สว่างใจตลอด

3. (ปี 65) ถ้านายทุนต้องการซื้อโรงพยาบาลแห่งนี้ทุกสาขา โดยให้เงินเป็น 8 เท่าของกำไรที่เกิดขึ้น แต่ผู้ถือหุ้นยังไม่พอใจและขอต่อราคาเพิ่มอีก 20% แล้วนายทุนต้องซื้อโรงพยาบาลแห่งนี้ราคาเท่าใด

1. 628 ล้านบาท
2. 682.1 ล้านบาท
3. 716 ล้านบาท
4. 753.6 ล้านบาท
5. 816 ล้านบาท

$$\begin{aligned} &\rightarrow 1.2 \\ &= 8 \times 78.5 \\ &= 753.6 \end{aligned}$$
กำไรปกติแรก  
ต่อราคาเพิ่ม  
x 1.2

4. (ปี 65) โรงพยาบาลแห่งนี้ต้องการให้กำไรจากค่าวินิจฉัยคิดเป็น  $\frac{1}{4}$  ของกำไรที่เกิดขึ้นทั้งหมด ถ้ากำไรที่เหลือมีค่าเท่าเดิมแล้วกำไรจากค่าวินิจฉัยต่างจากเป้าเท่ากับเท่าใด

1. 1.8 ล้านบาท
2. 2.4 ล้านบาท
3. 2.8 ล้านบาท
4. 3.2 ล้านบาท
5. 3.4 ล้านบาท

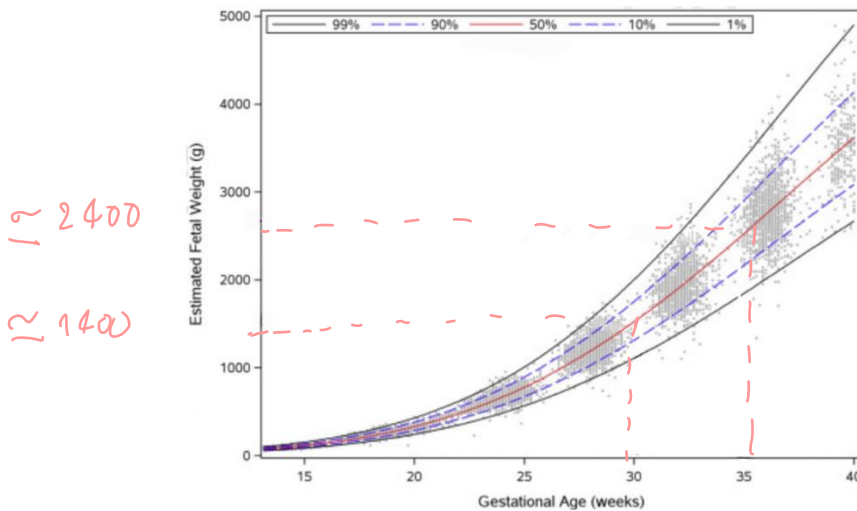
$$x = \frac{1}{4}(x + 61.3)$$

$$4x = x + 61.3 \Rightarrow 3x = 61.3 \Rightarrow x = 20.43$$
กำไรรวม  
 เป้ากำไรวินิจฉัย 17.2 จากรูป 1  
 $20.43 - 17.2 = 3.23$

จากข้อมูลต่อไปนี้ จงตอบคำถามข้อ 5-6

มีคำตอบ สว่างใจตลอด

กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างน้ำหนักของทารก และอายุครรภ์ในช่วงเวลาต่าง ๆ เป็นดังนี้



5. (ปี 65) ในสัปดาห์ที่ 35 น้ำหนักของทารกเท่ากับเท่าใด

มีคำตอบ สว่างใจตลอด

1. 1800
2. 2400
3. 2800
4. 3200
5. 3600

6. (ปี 65) ในระหว่างสัปดาห์ที่ 30-35 น้ำหนักของทารกเพิ่มขึ้นในอัตราส่วนเท่าใด

1. 160
2. 200
3. 240
4. 280
5. 320

( 75 - 70 ) 2 9

$$\frac{A \text{ นก}}{A \text{ ฆอว}} = \frac{2400 - 1400}{75 - 70} = \frac{1000}{5} = 200$$

จากข้อมูลต่อไปนี้ จงตอบคำถามข้อ 7-11

มีทั้งหมด 5 ข้อ

ยามี่ชื่อว่า “แพ็กซ์โลวิด” (Paxlovid) ได้รับการพัฒนาขึ้นเพื่อใช้ในกลุ่มผู้มีความเสี่ยงสูงต่อโรคโควิด-19 ทั้งที่ติดเชื้อและเริ่มแสดงอาการป่วย ถือเป็นยาต้านไวรัสโควิด-19 ชนิดล่าสุดที่ได้รับการเปิดเผยสู่สาธารณะ

ข้อมูลจากการทดลองในคนไข้ความเสี่ยงสูง คือ คนแก่ และผู้มีโรคประจำตัว จำนวน 1,219 คน ที่เพิ่งติดโควิด พบว่าหากได้รับยาภายใน 3 วันแรก แพ็กซ์โลวิดมีอัตราป่วยหนักจนต้องเข้าโรงพยาบาลเพียงแค่ 3 คนใน 389 เมื่อเทียบกับกลุ่มผู้ที่ได้รับยาหลอกที่อัตรา 27 คนใน 385 หากให้ยารักษาภายใน 5 วันนับตั้งแต่วันที่เริ่มแสดงอาการป่วย กลุ่มผู้ได้รับยาแพ็กซ์โลวิดจะมีอัตราเข้าโรงพยาบาลอยู่ที่ 6 ใน 607 คน และไม่มีผู้เสียชีวิต แต่ผู้ที่ได้รับยาหลอกจะมีอัตราการเข้าโรงพยาบาลอยู่ที่ 41 ใน 612 คน

ข้อมูลด้านความปลอดภัย รวมถึงข้อมูลของผู้ป่วย 1,881 รายใน EPIC-HR โดยมีข้อมูลผู้ป่วยสามารถใช้ทำการวิเคราะห์อาการไม่พึงประสงค์ที่เกิดขึ้นระหว่างการรักษาเปรียบเทียบกัน ระหว่างผู้ได้รับยาแพ็กซ์โลวิดจำนวน 19% และยาหลอกจำนวน 21% ส่วนใหญ่มีอาการรุนแรงน้อยกว่าที่มีอาการไม่พึงประสงค์ 1.7% และ 6.6% สำหรับการที่ต้องหยุดวินิจฉัยเพราะเกิดอาการรุนแรง 2.1% เทียบกับ 4.1% ซึ่งได้จากการสังเกตในผู้ป่วยที่ได้รับยาแพ็กซ์โลวิดเปรียบเทียบกับผู้ได้รับยาหลอกตามลำดับ

7. (ปี 65) อัตราส่วนของอัตราป่วยหนักจนต้องเข้าโรงพยาบาลของผู้ที่ได้รับยาภายใน 3 วัน โดยได้รับยาแพ็กซ์โลวิดเทียบกับผู้ได้รับยาหลอกเป็นเท่าใด

1. 0.11
2. 0.15
3. 0.19
4. 0.22
5. 0.28

389 แพ็กซ์โลวิด  
 อัตราป่วยหนักจนต้องเข้า ร.ม.  
 3 คน

385 ยาหลอก  
 อัตราป่วยหนักจนต้องเข้า ร.ม.  
 27 คน

$$= \frac{\left(\frac{3}{389}\right)}{\left(\frac{27}{385}\right)} = 0.11$$

บทสรุปว่า อัตราส่วนคือประมาณ

★ 0.11 หรือ 11%

8. (ปี 65) อัตราส่วนของผู้ได้รับยาภายใน 3 วัน ที่ป่วยหนักจนต้องเข้าโรงพยาบาลโดยได้รับยาหลอกเทียบกับผู้ได้รับยาหลอกทั้งหมดเป็นเท่าใด !!

!! มีผู้ได้รับยาหลอก 612 คน (ทั้งหมด)  
ป่วยหนัก 27 คน

$$\approx \frac{27}{612} \times 100 = 4.4\%$$

1. 3.5%
2. 4.4%
3. 5.3%
4. 6.2%
5. 7.1%

9. (ปี 65) อัตราส่วนของอัตราผู้ป่วยหนักจนต้องเข้าโรงพยาบาลของผู้ที่ได้รับยาภายในวันที่ 4-5 โดยได้รับยาแพ็กซ์โลวิดเทียบกับผู้ที่ได้รับยาหลอกเป็นเท่าใด

หา 14 วัน 1-4      หนัก 5

$$\frac{612}{612-389} = \frac{\left(\frac{6-3}{607-389}\right)}{\left(\frac{41-29}{612-389}\right)} = \frac{3}{218} = 22.3$$

1. 18.1%
2. 20.2%
3. 22.3%
4. 24.4%
5. 26.6%

10. (ปี 65) ข้อใดสรุปบทความได้ถูกต้อง

1. ยาหลอกสามารถรักษาอาการโควิด-19 ได้
2. ยาแพ็กซ์โลวิดมีส่วนช่วยลดอาการป่วยหนักได้
3. ยิ่งรับประทานยาเร็วยิ่งลดอาการป่วยหนักได้
4. ผลของผู้ที่ได้รับยาหลอกไม่ต่างกับผู้ที่ไม่ได้รับยา
5. ยาประเภทไหนก็รักษาอาการโควิดได้

11. (ปี 65) ข้อใดไม่ควรนำมาเปรียบเทียบ

1. ยาแพ็กซ์โลวิดมีส่วนช่วยในการลดอาการป่วยหนักมากกว่ายาหลอก
2. ยาแพ็กซ์โลวิดลดอัตราการเสียชีวิตลงได้ไม่ต่างกับยาหลอก
3. ยาหลอกสามารถบรรเทาอาการโควิดได้ไม่ต่างจากยาอื่น
4. ยาที่ได้จากสหรัฐอเมริกาจะมีผลดีกว่าประเทศอื่น
5. ผู้ป่วยที่ไม่ได้กินยานานจะได้ผลไม่ต่างจากยาหลอก

อริ

999 ไม่ใช่ 10 จากอื่น มาเทียบ

จากข้อมูลต่อไปนี้ จงตอบคำถามข้อ 12-13

ปีที่ควรระวังของโรค

Country	Total Cases	New Cases	Total Deaths	New Deaths	Population	Active Cases	Serious Critical	Total tests	Vaccine Dose Absolute Change
India	43,019,453	+ 1,421	521,034	+ 149	1,404,050,703	16,157	8,944	786,302,714	+ 131
Brazil	29,832,179	+ 29,922	658,812	+ 186	215,237,477	708,931	8,318	63,776,166	+ 192
France	24,919,399	+ 139,517	141,631	+ 67	65,529,517	1,862,006	1,564	254,106,036	+ 209
Turkey	14,789,483	+ 13,849	97,736	+ 70	85,947,470	250,292	975	152,414,773	+ 173
Spain	11,451,676	+ 14,127	102,392	+ 64	46,786,876	593,676	510	471,036,328	+ 200

12. (ปี 65) ประเทศที่มีอัตราการตายป่วยต่อประชากร 1 ล้านคนสูงสุด

1. India
  2. Brazil
  3. France
  4. Turkey
  5. Spain
- อัตราส่วน = total case - Active case - total Deaths
- หรือ  $\approx$  France  $\frac{24}{65}$  ✓ , Spain  $\frac{11}{64}$
- Brazil  $\frac{26}{915}$  ✗ , Turkey  $\frac{14}{85}$  ✗ , India  $\frac{43}{140}$
- ดูอัตราส่วน ต้องประมาณ ไม่ควรนับจริง

13. (ปี 65) ค่า Vaccine Dose มีผลต่อค่าใดมากที่สุด

1. New Deaths
2. Total Deaths
3. Total Recovery
4. Total Test
5. Population

✓ 14. (ปี 65) ในปี 2020 มีนักเรียนที่ฆ่าตัวตายจากความเครียดด้านการเรียนทั้งสิ้น 25 คน และช่วงระบาดของโควิด-19 ทำให้นักเรียนมีความเครียดเพิ่มขึ้น ส่งผลให้นักเรียนฆ่าตัวตายเพิ่มขึ้น 100 คน จากปีก่อนหน้า ถ้าอัตราการฆ่าตัวตายและเสียชีวิตเพิ่มขึ้นด้วยอัตราคงที่ จงหาว่าในปี 2022 มีนักเรียนฆ่าตัวตายเท่าใด

1. 625
  2. 725
  3. 750
  4. 775
  5. 780
- 2020: 25  $\xrightarrow{+100}$  125 (เพิ่มขึ้น 5 เท่า)
- 2021: 125  $\xrightarrow{+100}$  225 (เพิ่มขึ้น 5 เท่า)
- 2022: 225  $\xrightarrow{+100}$  325 (เพิ่มขึ้น 5 เท่า)
- 999 คือผิด
- (625)

จากข้อมูลต่อไปนี้ จงตอบคำถามข้อ 15-16

ปีหน้าดู กับปีปกติเลย

โควิด : งานวิจัยอังกฤษชี้ฉีดวัคซีนครบสองโดส ยังติดใหม่และแพร่เชื้อให้คนในบ้านได้

ผลการศึกษารอบครัวในสหราชอาณาจักรพบว่า ผู้ได้รับการฉีดวัคซีนต้านโควิด-19 ครบทั้งสองโดสแล้วแต่ยังติดโควิดนั้นสามารถแพร่เชื้อไปสู่ผู้อาศัยในบ้านหลังเดียวกันได้มากพอ ๆ กับผู้ที่ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีน

โดยนักวิจัยได้ตรวจหาเชื้อโรคโควิดด้วยวิธีพีซีอาร์กับประชาชน 440 ครัวเรือนในกรุงลอนดอนและเมืองโบลตัน ทางภาคตะวันตกเฉียงเหนือของอังกฤษ และได้ข้อมูลที่บ่งชี้ว่า แม้ผู้ติดเชื้อเหล่านี้ไม่แสดงอาการป่วย หรือมีอาการป่วยเพียงเล็กน้อย แต่มีโอกาส 2 ใน 5 ที่พวกเขาจะแพร่เชื้อไวรัสโคโรนาก่อโควิด-19 ไปสู่ผู้อยู่อาศัยในบ้านหลังเดียวกันที่ยังไม่ได้ฉีดวัคซีน ความเสี่ยงนี้จะลดลงเหลือ 1 ใน 4 ถ้าคนในบ้านได้รับการฉีดวัคซีนครบแล้วเช่นกัน

15. (ปี 65) การแพร่เชื้อไวรัสโคโรนาไปสู่ผู้อาศัยในบ้านหลังเดียวกันของครอบครัวที่ยังไม่ได้ฉีดวัคซีนมีโอกาสติดเชื้อเพิ่มขึ้นเป็นกี่เท่าของครอบครัวที่ฉีดวัคซีนครบแล้ว

1. 0.8

2. 1.6

3. 1.8

4. 2.1

5. 2.4

$$= \frac{\text{คนติด 1/5 ของ 4 คน}}{\text{คนไม่ติด 1/4 ของ 4 คน}} = \frac{2}{1} = 2$$

16. (ปี 65) ข้อใดต่อไปนี้เป็นนัย (Implications) ที่บทความนี้ต้องการจะสื่อ

1. ทุกครอบครัวควรฉีดวัคซีนให้ครบโดส
2. วิธีการตรวจแบบพีซีอาร์เหมาะสำหรับงานวิจัย
3. ลอนดอนและโบลตันอยู่ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือของอังกฤษ
4. ในประเทศอังกฤษมีคนติดเชื้อแต่ไม่แสดงอาการเยอะ
5. ไม่จำเป็นต้องฉีดวัคซีนถ้าคนในครอบครัวฉีดไม่ครบโดส

17. (ปี 65) โรงพยาบาลแห่งหนึ่งมีทีมแพทย์ผ่าตัดประกอบด้วยแพทย์ผ่าตัดช่องท้อง 2 ทีม แพทย์ผ่าตัดกระดูก 2 ทีม แพทย์ผ่าตัดตาสมอง หัวใจ และทรวงอก อย่างละ 1 ทีม แต่เนื่องจากห้องผ่าตัดและเครื่องมือมีจำกัด จึงมีการกำหนดแผนการเข้าปฏิบัติงาน ดังนี้

- แพทย์ผ่าตัดกระดูกและตามืออย่างน้อย 1 ทีมเข้าปฏิบัติการเสมอ
- หากทีมแพทย์ผ่าตัดสมองเข้าปฏิบัติงาน จะมีทีมแพทย์ผ่าตัดช่องท้องเข้าปฏิบัติงานอย่างน้อย 1 ทีม
- ทีมแพทย์ผ่าตัดช่องท้อง กระดูก ตา และหัวใจ จะเข้าปฏิบัติงานพร้อมกันได้ไม่เกิน 3 ทีม
- หากทีมแพทย์ผ่าตัดช่องท้องหรือทรวงอกเข้าปฏิบัติงาน จะมีทีมแพทย์ผ่าตัดตาเข้าปฏิบัติงานด้วยเสมอ

หากมีห้องผ่าตัดได้สำหรับ 4 ทีม และในวันนี้ทีมแพทย์ผ่าตัดช่องท้องทีมที่ 2 และแพทย์ผ่าตัดหัวใจเข้าปฏิบัติงาน อีก 2 ทีมที่เข้าปฏิบัติงานได้ในวันนี้ น่าจะเป็นข้อใดมากที่สุด

1. แพทย์ผ่าตัดสมองและแพทย์ผ่าตัดตา
2. แพทย์ผ่าตัดกระดูกทีมที่ 2 และแพทย์ผ่าตัดตา
3. แพทย์ผ่าตัดช่องท้องทีมที่ 1 และแพทย์ผ่าตัดสมอง
4. แพทย์ผ่าตัดกระดูกทีมที่ 1 และแพทย์ผ่าตัดทรวงอก
5. แพทย์ผ่าตัดช่องท้องทีมที่ 1 และแพทย์ผ่าตัดทรวงอก



18. (ปี 65) อัตราการเต้นหัวใจของนายพงษ์ศักดิ์ในระหว่างการออกกำลังกายอยู่ระหว่าง 150-200 ครั้งต่อนาที และขณะนอนหลับอยู่ระหว่าง 60-70 ครั้งต่อนาที ส่วนกิจวัตรประจำวันที่เหลือไม่เกิน 85 ครั้งต่อนาที ถ้าประเมินจากค่าเฉลี่ยของแต่ละกิจกรรมแล้ว ในวันใดต่อไปนี้นายพงษ์ศักดิ์สามารถทำได้ตามเป้าหมาย

1. วันศุกร์ต้องรีบเคลียร์งานจึงไม่มีเวลาวิ่ง และได้นอนหลับเพียง 4 ชั่วโมง ✗
2. วันอาทิตย์หยุดงานจึงมีเวลาวิ่ง 90 นาที และได้นอนหลับนาน 9 ชั่วโมง ✗
3. วันจันทร์ตื่นนอนแต่เช้าได้วิ่งเป็นเวลา 30 นาที และได้นอนหลับเป็นเวลา 6 ชั่วโมง ✗ IN7
4. วันอังคารตื่นสายเลยมาวิ่งตอนเย็นเป็นเวลา 15 นาที และได้นอนหลับเป็นเวลา 7 ชั่วโมง
5. วันพุธทำงานครึ่งวันจึงได้วิ่งตอนเช้าเป็นเวลา 45 นาที และได้นอนหลับเป็นเวลา 6 ชั่วโมงครึ่ง

ข้อ 4 วิ่ง กิจกรรมประจำวัน อยู่ระหว่าง 80-100 ครั้งต่อวัน

$$\begin{aligned}
 150 &\leq 86 \text{ ครั้งต่อวัน} \\
 &\leq (14)(90) \\
 &\leq 2040 \text{ นาที}
 \end{aligned}$$

ข้อ 2  $175(1.5) + 19(9) + 90(17.5) = 2062.5 \text{ นาที} \approx 7 \text{ ชั่วโมง}$

ข้อ 4  $(175)(0.25) + (66)(17) + 90(16.75) \approx 2000.25 \approx 7 \text{ ชั่วโมง}$  ✓





21. (ปี 65) ในการจัดชั้นวางหนังสือที่มี 3 ชั้นโดยหนังสือที่หนาเกิน 500 หน้าจะอยู่ชั้นล่างสุดและที่หนาไม่เกิน 100 หน้าจะอยู่ชั้นบนสุด ในการตรวจเช็คหนังสือ พบว่า

- หนังสือไวยากรณ์ภาษาอังกฤษมีจำนวนหน้าน้อยกว่าหนังสือพจนานุกรมภาษาไทย-จีน 280 หน้า แต่มากกว่าหนังสือภูมิศาสตร์ 179 หน้า  $280 - 265 = 945$

- หนังสือหลักคณิตศาสตร์มีจำนวนหน้าน้อยกว่าหนังสือไวยากรณ์ภาษาอังกฤษ 191 หน้าและน้อยกว่าหนังสือวิทยาศาสตร์ 538 หน้า  $191 + 179 = 265$   
 $538 + 179 = 717$

$612 - 164 = 448$

- หนังสือประวัติศาสตร์มีจำนวนหน้ามากกว่าหนังสือสารคดีสัตว์โลก 34 หน้า แต่น้อยกว่าหนังสือวิทยาศาสตร์ 164 หน้า หากหนังสือคณิตศาสตร์มี 74 หน้า แล้วหนังสือในข้อใดต่อไปนี้จะไม่ถูกจัดอยู่ในชั้นเดียวกัน

1. หนังสือหลักคณิตศาสตร์และหนังสือภูมิศาสตร์
2. หนังสือประวัติศาสตร์และหนังสือสารคดีสัตว์โลก
3. หนังสือภูมิศาสตร์และหนังสือไวยากรณ์ภาษาอังกฤษ
4. หนังสือไวยากรณ์ภาษาอังกฤษและหนังสือประวัติศาสตร์
5. หนังสือพจนานุกรมไทย-จีนและหนังสือวิทยาศาสตร์

สารคดีสัตว์โลก =  $448 - 34 = 414$

ภูมิ, ดนตรี  
อังกฤษ, สัตว์โลก, ฟิสิกส์  
โลก, ไทย-จีน

22. (ปี 65) หาก  $A \times ก = 12$ ,  $B \times ข = 48$ ,  $C \times ค = 108$ ,  $D \times ง = 192$  ข้อใดต่อไปนี้เป็นค่าของ  $E \times จ$

1. 284
2. 292
3. 300
4. 308
5. 316

$12$	$48$	$108$	$192$	$400$
$12$	$48$	$108$	$192$	$400$
$12(1)$	$48(4)$	$108(9)$	$192(16)$	$400(25)$
$1$	$4$	$9$	$16$	$25$
$1^2$	$2^2$	$3^2$	$4^2$	$5^2$

23. (ปี 65) หอผู้ป่วยของโรงพยาบาลแห่งหนึ่งมี 10 เตียง โดยมีโต๊ะแพทย์-พยาบาลอยู่ตรงกลางด้านหน้าห้อง แบ่งเป็นเตียง 1-5 ตามลำดับทางซ้ายมือ และเตียง 6-10 ตามลำดับอยู่ทางด้านขวา เตียง 1 และ 6 อยู่ใกล้โต๊ะแพทย์-พยาบาลมากที่สุด มีห้องน้ำอยู่ที่หลังห้องด้านขวา ผู้ป่วยชายจะอยู่ด้านเดียวกัน และผู้หญิงจะอยู่ด้านเดียวกัน ผู้ป่วยที่มีอาการหนักกว่าจะอยู่เตียงใกล้โต๊ะแพทย์-พยาบาลมากกว่า สถานการณ์ผู้ป่วยในขณะนี้พบว่า นายพันวามีอาการหนักกว่านายจักรินทร์ แต่นายจักรินทร์เป็นโรคติดต่อจึงไม่ควรอยู่ติดกับผู้ป่วยอื่น น.ส.ราณีมีอาการเบากว่านางภัทรา แต่ต้องเว้นเตียงว่างไว้ด้านหน้าเพราะต้องวางเครื่องมือแพทย์เพิ่มเติม สำหรับน.ส.ราณี นายศรุตมีอาการหนักที่สุดในผู้ป่วยทั้งหมด นางนายนอยู่เตียงที่ใกล้ห้องน้ำมากที่สุดเพื่อความสะดวก ขณะนี้เตียงหลังสุดด้านซ้ายว่างและยังสามารถรับผู้ป่วยใหม่ที่มีอาการหนักกว่านางภัทราได้เพิ่มเติมข้อใดต่อไปนี้จะรับเตียงผู้ป่วยได้ถูกต้อง

1. นางภัทราอยู่เตียงหมายเลข 2
2. นายพันวามีอยู่เตียงหมายเลข 3
3. 3. นายจักรินทร์อยู่เตียงหมายเลข 4
4. นายศรุตอยู่เตียงหมายเลข 6
5. น.ส.ราณีอยู่เตียงหมายเลข 8

