

ข้อสอบจริงก.พ.60 รอบพิเศษ

1. 1 8 35 81 143 216

1. 251

2. 289

3. 293

4. 359

2. 2 4 6 12 22 40

1. 62

2. 66

3. 70

4. 74

3. 12 120 10 80 8

1. 40

2. 48

3. 56

4. 60

4. $\frac{2}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{8}{30}$

1. $\frac{64}{240}$

2. $\frac{64}{210}$

3. $\frac{48}{210}$

4. $\frac{48}{240}$

5. นาย A ขับรถระยะทาง 300 กิโลเมตร ช่วง 100 กิโลเมตรแรกขับด้วยความเร็ว 50 กิโลเมตร/ชั่วโมง ช่วง 100 กิโลเมตรต่อมาขับด้วยความเร็ว 100 กิโลเมตร/ชั่วโมง และช่วง 100 กิโลเมตรสุดท้ายขับด้วยความเร็ว 50 กิโลเมตร/ชั่วโมง จงหาว่านาย A ขับรถด้วยอัตราเร็วเท่าไร

1. 40

2. 50

3. 60

4. 70

6. นาย A ขายผ้าให้นาย B ได้กำไร 25% นาย B ขายให้นาย C ขาดทุน 40% นาย C ขายให้นาย D ขาดทุน 30% ซึ่งนาย D ซื้อในราคา 210 บาท อยากทราบว่านาย A ซื้อผ้ามาในราคาเท่าไร

1. 300

2. 350

3. 400

4. 450

7. สินค้าชิ้นหนึ่ง ปีนี้มีราคา 250,000 บาท ซึ่งลดลงจากราคาเมื่อปีที่แล้วร้อยละ 45 สินค้าชิ้นนี้เมื่อปีที่แล้วราคาเท่าไร

1. 362,500

2. 384,615

3. 454,545

4. 555,555

8. กำหนดให้ $9 * 6 = 5$

$$10 * 8 = 9$$

$$\text{แล้ว } 5 * 3 = ?$$

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

9. ถ้า $X = 3$, $Y = 2$ และ $Z = -5$ แล้ว $3(Z+XY)$ มีค่าเท่ากับเท่าไร

1. 3

2. -3

3. 33

4. -33

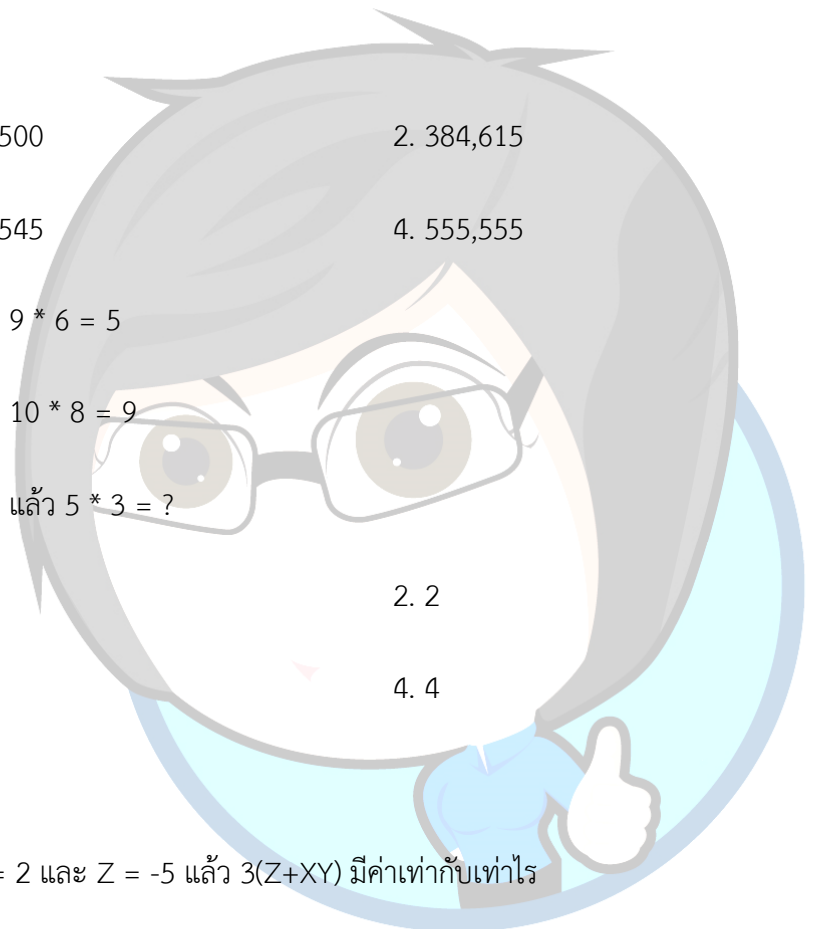
10. ถ้า $x = 2$ และ $y = -3$ แล้ว $3(-5+xy)$ มีค่าเท่ากับเท่าไร

1. 3

2. -3

3. 33

4. -33



GATMOND

11. สี่เหลี่ยมมุมฉาก กว้าง 2 เมตร ยาว 4 เมตร ตัดมุมออกเป็นสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทั้งสี่มุมยาวด้านละ 30 เซนติเมตร สี่เหลี่ยมมุมฉากจะเหลือพื้นที่เท่าไร

1. 0.764 ตารางเมตร

2. 7.64 ตารางเมตร

3. 764 ตารางเมตร

4. 7640 ตารางเมตร

12. บรรพต : ภูเขา :: ? : ?

1. บอบบาง : ผอมแห้ง

2. บริจาค : แจก

3. อธิบาย : อภิปราย

4. อ้วน : แข็งแรง

13. เต้าเจี้ยว : ถั่วเหลือง :: ? : ?

1. ไวน์ : องุ่น

2. อ้อย : น้ำตาล

3. มะพร้าว : น้ำมัน

4. น้ำปลา : ชูรส

14. ช้อน : ส้อม :: ? : ?

1. มีด : ตะหลิว

2. หนังสือ : บรรทัด

3. โต๊ะ : เก้าอี้

4. แจกัน : แก้วน้ำ

15. ทองคำ : พระจันทร์ :: ? : ?

1. โลก : ทองแดง

2. โลหะ : อโลหะ

3. สำลี : มะลิ

4. แจกัน : แก้วน้ำ

16. น้ำมันเชื้อเพลิง : เบนซิน :: ? : ?

1. พาหนะ : เครื่องบิน

2. ก้าวธรรมชาติ : ถ่านหิน

3. โปรีติน : วิตามิน

4. น้ำ : น้ำแข็ง

GATMOND

สดมภ์

ตอบ 1 ถ้าค่าในสดมภ์ ก มากกว่าค่าในสดมภ์ ข

ตอบ 2 ถ้าค่าในสดมภ์ ข มากกว่าค่าในสดมภ์ ก

ตอบ 3 ถ้าค่าในสดมภ์ ก เท่ากับค่าในสดมภ์ ข

ตอบ 4 ถ้าไม่สามารถสรุปว่าค่าในสดมภ์ ก หรือสดมภ์ ข มีค่ามากกว่ากัน

ข้อ	สดมภ์ ก.	สดมภ์ ข.	สดมภ์ ค.
17	$\frac{A}{5}$	$\frac{B}{7}$	A คือ จำนวนที่หารด้วย 5 ลงตัว B คือ จำนวนที่หารด้วย 7 ลงตัว
18	20%	ถ้าใช้น้ำผึ้งไป 70 กรัม จะเหลือน้ำผึ้ง กี่เปอร์เซ็นต์	น้ำหนักของน้ำผึ้งในขวดหนัก 95 กรัม
19	$\frac{A + 4b + 8}{3Y}$	$\frac{A + 4(b + 2)}{Y}$	A , b ,Y มีค่ามากกว่า 0
20	A	4	โดยที่ $x^{A+2} = x^3 x^3$
21	x	y	$5 < x < 10$ $2 < y < 11$ โดยที่ x,y เป็นจำนวนเต็มบวก

22. พื้นที่ประเทศเกาหลี 70% เป็นป่าและภูเขา ส่วนที่เหลือจะเป็นพื้นที่อยู่อาศัย โดยพื้นที่อยู่อาศัย 20% จะอยู่ในเมืองใหญ่

ข้อใดสอดคล้องกับข้อความข้างต้น

1. พื้นที่อยู่อาศัยบางส่วนของประเทศเกาหลีจะอยู่ในเขตเมือง
2. พื้นที่อยู่อาศัยส่วนใหญ่จะเป็นป่าและภูเขา
3. พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศเกาหลีจะเป็นป่าและภูเขา
4. พื้นที่ส่วนน้อยของประเทศเกาหลีจะอยู่ในเมืองใหญ่

23. เต้าเป็นสัตว์กินพืชและไม่มีฟัน เต้าพบบนน้ำเป็นเต้าชนิดหนึ่ง

ข้อใดสอดคล้องกับข้อความข้างต้น

1. เต้าพบบนน้ำทุกชนิดกินพืชหรือไม่มีฟัน
2. เต้าพบบนน้ำทุกชนิดกินพืชและไม่มีฟัน
3. เต้าพบบนน้ำบางชนิดกินพืชและไม่มีฟัน
4. เต้าพบบนน้ำบางชนิดกินพืชหรือไม่มีฟัน



GATMOND

ឆេត

1. 3

12. 2

2. 4

13. 1

3. 2

14. 3

4. 1

15. 3

5. 3

16. 1

6. 4

17. 4

7. 3

18. 2

8. 4

19. 2

9. 1

20. 3

10. 4

21. 4

11. 2

22. 3

23. 2



GATMOND