

เตรียมพร้อมเข้าสู่ระบบการศึกษาไทยแลนด์ 4.0



คิวเข้ม แนวข้อสอบ



ป.6 เข้ม ม.1

สำหรับโรงเรียน Top 10 ประจำจังหวัดและโรงเรียนชื่อดังทั่วกรุงเทพฯ

- รวบรวมโจทย์ ครบคลุมทุกหัวข้อสาระการเรียนรู้ ทั้ง 5 วิชา กว่า **1,200** ข้อ
- เจาะลึกแนวข้อสอบสำหรับโครงการห้องเรียนพิเศษ (Gifted) และหลักสูตร English Program
- เฉลยพร้อมแนวคิดและคำอธิบายโดยละเอียด ตรงประเด็น จับใจความได้อย่างรวดเร็ว

รวมโจทย์ยาก
คัดมาแล้ว
ทุกสนามสอบ

Content

วิชาคณิตศาสตร์

- แนวข้อสอบทั่วไป

ชุดที่ 1	9
ชุดที่ 2	18
ชุดที่ 3	28
ชุดที่ 4	38
ชุดที่ 5	49

- แนวข้อสอบห้องเรียน Gifted

ชุดที่ 1	59
ชุดที่ 2	69

วิชาวิทยาศาสตร์

- แนวข้อสอบทั่วไป

ชุดที่ 1	83
ชุดที่ 2	92
ชุดที่ 3	102
ชุดที่ 4	111
ชุดที่ 5	120

- แนวข้อสอบห้องเรียน Gifted

ชุดที่ 1	129
ชุดที่ 2	140



Content

วิชาภาษาอังกฤษ

- แนวข้อสอบทั่วไป
 - ชุดที่ 1 155
 - ชุดที่ 2 165
 - ชุดที่ 3 175
 - ชุดที่ 4 185
 - ชุดที่ 5 195
- แนวข้อสอบหลักสูตร EP
 - ชุดที่ 1 206
 - ชุดที่ 2 221

วิชาภาษาไทย

- แนวข้อสอบทั่วไป
 - ชุดที่ 1 238
 - ชุดที่ 2 246
 - ชุดที่ 3 255
 - ชุดที่ 4 264
 - ชุดที่ 5 273

วิชาสังคม

- แนวข้อสอบทั่วไป
 - ชุดที่ 1 284
 - ชุดที่ 2 293
 - ชุดที่ 3 302
 - ชุดที่ 4 311
 - ชุดที่ 5 320



Content

เฉลย

- **วิชาคณิตศาสตร์**

ข้อสอบทั่วไป ชุติที่ 1-5 330

ข้อสอบห้องเรียน Gifted ชุติที่ 1-2 370

- **วิชาวิทยาศาสตร์**

ข้อสอบทั่วไป ชุติที่ 1-5 390

ข้อสอบห้องเรียน Gifted ชุติที่ 1-2 416

- **วิชาภาษาอังกฤษ**

ข้อสอบทั่วไป ชุติที่ 1-5 428

ข้อสอบหลักสูตร EP ชุติที่ 1-2 454

- **วิชาภาษาไทย**

ข้อสอบทั่วไป ชุติที่ 1-5 469

- **วิชาสังคม**

ข้อสอบทั่วไป ชุติที่ 1-5 491



แนวข้อสอบทั่วไป วิชาคณิตศาสตร์ ชุดที่ 1

จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

1. ข้อใดคือตัวประกอบของ 96

1. $96 = 3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

2. $96 = 3 \times 4 \times 4 \times 2$

3. $96 = 6 \times 16$

4. $96 = 3 \times 32$

2. ข้อใดคือตัวประกอบเฉพาะของ 14

1. 1, 2

2. 2, 7

3. 7

4. 2, 3, 7

3. จำนวนใดเป็นจำนวนเฉพาะ

1. 1

2. 3

3. 6

4. 9

4. ข้อใดเป็นตัวประกอบร่วมของ 4, 6

1. 1, 2, 3

2. 1

3. 1, 2

4. 1, 2, 4

5. ข้อใดคือ ห.ร.ม. ของ 12 และ 81

1. 2, 3

2. 9

3. 2, 6

4. 3

6. มุมในข้อใดเมื่อแบ่งครึ่งแล้วจะเป็นมุมแหลม

1. มุมฉาก

2. มุมตรง

3. มุมกลับ

4. ไม่มีข้อใดถูกต้อง

แนวข้อสอบทั่วไป วิชาคณิตศาสตร์ ชุดที่ 1

7. 2 เท่าของมุมฉากรวมกับ 45 องศา จะเป็นมุมชนิดใด

1. มุมตรง
2. มุมกลับ
3. มุมป้าน
4. มุมแหลม

8. เส้นตรง ab ยาว 22 เซนติเมตร ต้องการแบ่งเส้นตรงออกเป็น 4 ส่วนเท่าๆ กัน โดยใช้วงเวียนจะต้องปฏิบัติตามข้อใด

1. ในการตัดแต่ละครั้งกางวงเวียนได้อย่างอิสระ
2. แบ่งเป็นเส้นตรง 4 ส่วนเท่ากันตัดพร้อมกัน
3. ตัดทีละครั้งและกางวงเวียนให้มีขนาดเท่ากันทุกครั้ง
4. ตัด 2 ส่วนก่อนแล้วค่อยตัดอีก 2 ส่วนโดยกางวงเวียนไม่เท่ากับครั้งแรก

9. เส้นตรง 1 เส้น แบ่งเป็นมุมแหลมขนาด 48 องศา 1 มุม มุมที่เหลือจะเป็นมุมชนิดใด และมีขนาดกี่องศา

1. มุมแหลมขนาด 34 องศา
2. มุมฉากขนาด 90 องศา
3. มุมป้านขนาด 52 องศา
4. มุมป้านขนาด 132 องศา

10. เวลาใดที่เข็มสั้นและเข็มนยาวทำมุมป้าน

1. 08.00 น.
2. 09.00 น.
3. 03.00 น.
4. 06.00 น.

11. $\frac{37}{4}$ เขียนเป็นจำนวนคละได้อย่างไร

1. $9\frac{1}{4}$
2. $9\frac{1}{4}$
3. $9\frac{1}{4}$
4. $1\frac{9}{4}$

12. $\frac{22}{48}$ เขียนเป็นเศษส่วนอย่างต่ำได้เท่าไร

1. $\frac{1}{24}$
2. $\frac{1}{2}$
3. $\frac{11}{24}$
4. $4\frac{11}{24}$

13. $\frac{5}{6}$ ของจำนวนหนึ่งมีค่าเท่ากับ 240 จำนวนนั้นมีค่าเท่าไร

- 1. 140
- 2. 160
- 3. 180
- 4. 288

14. $\frac{3}{7}$ ของราคากางเกงยีนส์ 560 บาท มีค่าเท่าไร

- 1. 240 บาท
- 2. 280 บาท
- 3. 320 บาท
- 4. 460 บาท

15. อมรชัยเดินทางจากบ้านมาวัดเป็นระยะทาง $1\frac{1}{2}$ กิโลเมตร ใช้เวลา $\frac{3}{4}$ ชั่วโมง ถ้าอมรชัยเดินทาง 1 กิโลเมตร จะใช้เวลาเท่าไร

- 1. $1\frac{1}{2}$ ชั่วโมง
- 2. $\frac{1}{2}$ ชั่วโมง
- 3. $\frac{1}{4}$ ชั่วโมง
- 4. $\frac{1}{6}$ ชั่วโมง

16. $0.2 \times 0.4 = ?$ มีค่าเท่าไร

- 1. 8
- 2. 0.8
- 3. 0.08
- 4. 0.008

17. $5.2 \times 3.4 = ?$ มีค่าเท่าไร

- 1. 19
- 2. 19.25
- 3. 17.86
- 4. 17.68

18. 3 ใน 5 ของ 84.02 มีค่าเท่าไร

- 1. 50.41
- 2. 52
- 3. 52.41
- 4. 54

19. ลวดเส้นหนึ่งยาว 5 เมตร เท่ากับกี่ฟุต (กำหนดให้ 1 เมตร เท่ากับ 7.124 ฟุต)

- 1. 33.95 ฟุต
- 2. 35.62 ฟุต
- 3. 37 ฟุต
- 4. 39 ฟุต

20. กำหนดจำนวน 0.665, 0.085, 1.3, 1.004 ผลต่างของจำนวนที่มากที่สุดกับจำนวนที่น้อยที่สุดมีค่าเท่าไร

1. 0.844

2. 1.056

3. 1.215

4. 2.006

21. สี่เหลี่ยม $abcd$ เป็นสี่เหลี่ยมผืนผ้า ถ้าตัดตามแนวเส้นทแยงมุมจะเป็นสามเหลี่ยมชนิดใด

1. สามเหลี่ยมมุมแหลม

2. สามเหลี่ยมด้านไม่เท่า

3. สามเหลี่ยมมุมป้าน

4. สามเหลี่ยมมุมฉาก

22. สามเหลี่ยมหน้าจั่วมีสมบัติต่างจากสามเหลี่ยมด้านเท่าอย่างไร

1. สามเหลี่ยมหน้าจั่วมีด้านเท่ากันแค่ 2 ด้าน

2. สามเหลี่ยมหน้าจั่วมีมุมเท่ากัน 3 มุม

3. สามเหลี่ยมด้านเท่ามีมุมเท่ากัน 2 มุม

4. สามเหลี่ยมด้านเท่ามีด้านเท่ากัน 2 ด้าน

23. สามเหลี่ยม abc มีมุม $a = 50$ องศา มุม $b = 80$ องศา สามเหลี่ยม abc เป็นสามเหลี่ยมชนิดใด

1. สามเหลี่ยมด้านเท่า

2. สามเหลี่ยมหน้าจั่ว

3. สามเหลี่ยมมุมฉาก

4. สามเหลี่ยมด้านไม่เท่า

24. สามเหลี่ยมที่มีด้านยาว 4, 6 และ 6 เซนติเมตร ตามลำดับ เป็นสามเหลี่ยมชนิดใด

1. สามเหลี่ยมมุมป้าน

2. สามเหลี่ยมมุมฉาก

3. สามเหลี่ยมหน้าจั่ว

4. สามเหลี่ยมด้านไม่เท่า

25. สามเหลี่ยมใดมีแกนสมมาตรได้มากกว่า 1 แกน
1. สามเหลี่ยมมุมแหลม
 2. สามเหลี่ยมมุมป้าน
 3. สามเหลี่ยมด้านไม่เท่า
 4. สามเหลี่ยมด้านเท่า
26. ทรงเรขาคณิตใดมีหน้าตัดเป็นวงกลม
1. ทรงกรวย
 2. ลูกบาศก์
 3. พีระมิด
 4. ปริซึม
27. ตู๋เย้นมีลักษณะคล้ายเรขาคณิตสามมิติชนิดใด และมีหน้าทุกหน้าเป็นรูปอะไร
1. ทรงพีระมิดฐานสี่เหลี่ยมและสามเหลี่ยม
 2. ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากและสี่เหลี่ยม
 3. ทรงกระบอกและสี่เหลี่ยม
 4. ปริซึมห้าเหลี่ยมและสี่เหลี่ยม
28. ลังทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากใบหนึ่งมีขนาดกว้าง 20 เซนติเมตร ยาว 40 เซนติเมตร สูง 10 เซนติเมตร ลังใบนี้มีความจุที่ลูกบาศก์เซนติเมตร
1. 4,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร
 2. 6,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร
 3. 8,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร
 4. 10,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร
29. สระน้ำสี่เหลี่ยมมุมฉากมีด้านกว้าง 8 เมตร ลึก 4 เมตร มีความยาวรอบสระ 40 เมตร สระน้ำนี้มีความจุที่ลูกบาศก์เมตร
1. 247 ลูกบาศก์เมตร
 2. 285 ลูกบาศก์เมตร
 3. 256 ลูกบาศก์เมตร
 4. 384 ลูกบาศก์เมตร
30. บ่อเลี้ยงปลาทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากกว้าง 18 เมตร ยาว 24 เมตร ลึก 3.5 เมตร ถ้าเกิดฝนตกแล้วมีน้ำท่วมสูงจากกันสระ 2 เมตร ต้องเติมน้ำลงไปอีกกี่ลูกบาศก์เมตร จึงจะเต็มสระพอดี
1. 648 ลูกบาศก์เมตร
 2. 724 ลูกบาศก์เมตร
 3. 893 ลูกบาศก์เมตร
 4. 942 ลูกบาศก์เมตร

แนวข้อสอบทั่วไป วิชาคณิตศาสตร์ ชุดที่ 1

31. โยนเหรียญ 1 เหรียญ 2 ครั้ง โอกาสที่จะเกิดเหตุการณ์เหรียญออกหัวทั้ง 2 ครั้ง เป็นอย่างไร

1. เกิดขึ้นแน่นอน
2. อาจเกิดขึ้นได้
3. ไม่เกิดขึ้นอย่างแน่นอน
4. ไม่มีข้อใดถูกต้อง

32. เมื่อ $A \times 16 = 80$ ต้องการหาคำตอบของ A จะใช้วิธีคิดตามข้อใด

1. นำ 16 มาลบทั้ง 2 ข้าง
2. นำ 16 มาบวกทั้ง 2 ข้าง
3. นำ 16 มาหารทั้ง 2 ข้าง
4. นำ 16 มาคูณทั้ง 2 ข้าง

33. สมการใดใช้วิธีหาคำตอบด้วยการนำเอา 52 มาลบออกทั้ง 2 ข้าง

1. $52 \times A = 260$
2. $B \div 52 = 5$
3. $52 - C = 60$
4. $D + 52 = 60$

34. ห้องเรียน ม.1/4 มีนักเรียนหญิง $\frac{1}{3}$ ของนักเรียนทั้งห้อง ถ้ามีนักเรียนหญิงอยู่ 15 คน ห้องนี้มีนักเรียนทั้งหมดกี่คน

1. 45 คน
2. 48 คน
3. 50 คน
4. 56 คน

35. จักรยานติดราคาไว้ 6,500 บาท ลดราคาให้ 15 เปอร์เซ็นต์ จักรยานคันนี้จะถูกขาย ในราคากี่บาท

1. 5,005 บาท
2. 5,525 บาท
3. 5,685 บาท
4. 5,700 บาท

36. ชมรมกรีฑารับสมัครสมาชิกชมรม ปรากฏว่าผู้สมัครขาดไป 20 เปอร์เซ็นต์ เมื่อเรียกรับสมัครเพิ่ม สมัครมาอีก 25 เปอร์เซ็นต์ จึงทำให้จำนวนสมาชิกชมรม ต่างไปจากเดิม 25 คน เดิมกำหนดรับสมัครชมรมกรีฑากี่คน

1. 60 คน
2. 80 คน
3. 100 คน
4. 120 คน

37. ไมโครเวฟติดราคาไว้ 1,600 บาท แต่ร้านค้าประกาศลดราคา 20 เปอร์เซ็นต์
ร้านค้าขายไมโครเวฟในราคากี่บาท
1. 1,080 บาท
 2. 1,160 บาท
 3. 1,200 บาท
 4. 1,280 บาท
38. นำเงินไปฝากธนาคาร 120,000 บาท ธนาคารคิดดอกเบี้ย 2.75 เปอร์เซ็นต์ต่อปี
เมื่อฝากเงินครบ 2 ปี จะมีเงินในบัญชีกี่บาท
1. 126,600 บาท
 2. 130,450 บาท
 3. 132,408 บาท
 4. 133,852 บาท
39. ฉัตรได้รับเงินปันผล 2.4 เปอร์เซ็นต์ของเงินที่ลงทุนในตลาดหุ้น ถ้าได้รับเงินเท่ากับ
3,120 บาท เมื่อสิ้นปีฉัตรลงทุนในตลาดหุ้นเป็นเงินกี่บาท
1. 128,000 บาท
 2. 130,000 บาท
 3. 135,000 บาท
 4. 148,500 บาท
40. จำนวนใดหารด้วย 3, 5, 9 เหลือเศษ 2
1. 50
 2. 99
 3. 137
 4. 237
41. ข้อใดมีความยาวมากที่สุด
1. 50 เซนติเมตร
 2. 2 ฟุต
 3. 10 นิ้ว
 4. 1 เมตร
42. ข้อใดคือมุมหนึ่งในสามของสามเหลี่ยมด้านเท่า
1. 60 องศา
 2. 180 องศา
 3. 90 องศา
 4. 45 องศา

48. เมื่อเวลา 08.00 น. รถตู้โดยสาร 5 คัน ออกไปรับผู้โดยสารพร้อมกัน ครั้งต่อมา คือ 2, 7, 10, 12, 14 นาที ตามลำดับ จึงออกรถพร้อมกันอีกครั้งหนึ่ง ดังนั้น รถตู้ 5 คัน จะออกไปรับผู้โดยสารพร้อมกันอีกเมื่อเวลาใด

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. 13.00 น. | 2. 14.00 น. |
| 3. 15.00 น. | 4. 16.00 น. |

49. บ่อเลี้ยงปลาทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก กว้าง 3 เมตร ยาว 8 เมตร สูง 4 เมตร จะจุน้ำ ได้กี่ลูกบาศก์เมตร

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. 64 ลูกบาศก์เมตร | 2. 72 ลูกบาศก์เมตร |
| 3. 84 ลูกบาศก์เมตร | 4. 96 ลูกบาศก์เมตร |

50. ห.ร.ม. ของ 12 กับ 45 มีค่าน้อยกว่า ค.ร.น. ของ 45 กับ 12 เท่าไร

- | | |
|--------|--------|
| 1. 177 | 2. 179 |
| 3. 181 | 4. 183 |

6. พิจารณาข้อความต่อไปนี้

$$A: (832 \times 462) + 879,326 = 1,263,710$$

$$B: (8,764,200 - 8,083,622) \times 2 = 4,555,893$$

$$C: 15 \times (1,125 \div 25) = 675$$

ข้อใดถูกต้อง

1. A เท่านั้น
2. A และ C
3. A และ B
4. B เท่านั้น

7. ตั๋วและติมวิ่งในสนามกีฬาวงรี 400 เมตร ตั๋ววิ่ง 1 รอบ ใช้เวลา 20 วินาที ตั๋ววิ่ง 1 รอบ ใช้เวลา 25 วินาที เมื่อทั้งสองออกวิ่งพร้อมกันที่จุดเดียวกันและไปทางเดียวกัน ติมต้องวิ่งกี่รอบ ตั๋วกับติมจึงจะถึงจุดเดิมพร้อมกันอีก

1. 2 รอบ
2. 4 รอบ
3. 8 รอบ
4. 12 รอบ

8. $\frac{A}{B} = \frac{5}{7}$ ค่าของ $7A - 5B - 3$ เป็นเท่าไร

1. 3
2. 0
3. -1
4. -3

9. ช่างไฟ 4 คน ได้รับค่าจ้างเหมารวม 5,842 บาท พวกเขาซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าไป 1,042 บาท ถ้าเขาทำงานเสร็จภายใน 4 วัน ค่าแรงของช่างที่แต่ละคนได้รับต่อวันเป็นเท่าไร

1. 300 บาท
2. 600 บาท
3. 800 บาท
4. 900 บาท

10. แม่มอบเงินให้ก๊ับ แก้ว และก้อง โดยก๊ับได้รับเงินมากกว่าแก้ว 1,600 บาท และก้องได้รับเป็น 3 เท่าของแก้ว ถ้าก๊ับและก้องได้รับเงินเท่ากัน แม่ให้เงินก๊ับ แก้ว และก้องรวมทั้งหมดเท่าไร

1. 5,400 บาท
2. 5,600 บาท
3. 5,800 บาท
4. 6,400 บาท

11. ถ้าน้ำหนักของฟ้าเป็น 3 เท่าของน้ำหนักของฟาง และ 10 เท่าของน้ำหนักฟาง เป็น 8 เท่าของน้ำหนักของฟรองซ์ โดยน้ำหนักของฟ้า ฟาง และฟรองซ์ รวมกัน เป็น 168 กิโลกรัม ใครหนักที่สุดและหนักเท่าไร
1. ฟางน้ำหนักมากที่สุด หนัก 96 กิโลกรัม
 2. ฟรองซ์น้ำหนักมากที่สุด หนัก 89 กิโลกรัม
 3. ฝ้าน้ำหนักมากที่สุด หนัก 96 กิโลกรัม
 4. ฝ้าน้ำหนักมากที่สุด หนัก 43 กิโลกรัม
12. มุมฉาก 2 มุมฉากสามารถแบ่งเป็นมุมซึ่งมีขนาด 9 องศา ได้กี่ครั้ง
1. 14 ครั้ง
 2. 16 ครั้ง
 3. 18 ครั้ง
 4. 20 ครั้ง
13. หมู หมา และแมว นับขารวมกันได้ 144 ขา ถ้ามีหมา 12 ตัว หมูกับแมวมรวมกัน จะมีกี่ตัว
1. 24 ตัว
 2. 28 ตัว
 3. 32 ตัว
 4. 36 ตัว
14. เสาส่ง 30A ทอดเงายาว N ฟุต ถ้าเสาส่ง 10A จะทอดเงายาวกี่นิ้ว
1. 2N นิ้ว
 2. 4N นิ้ว
 3. 8N นิ้ว
 4. 16N นิ้ว
15. ค่าเฉลี่ยของเลข 8 จำนวน เป็น 20 เมื่อนำจำนวนหนึ่งออกได้ค่าเฉลี่ยเป็น 18 จำนวนที่นำออกคือข้อใด
1. 24
 2. 28
 3. 34
 4. 48

16. 48 วินาที เป็นเศษส่วนเท่าไรของ 12 ชั่วโมง

1. $\frac{1}{800}$

2. $\frac{2}{600}$

3. $\frac{2}{800}$

4. $\frac{1}{900}$

17. น้ำมันตักถูกลดเงินเดือน 20 เปอร์เซ็นต์ ในปีต่อไปเขาต้องได้เงินเพิ่มอีกกี่เปอร์เซ็นต์ จึงจะได้เงินเดือนเท่าเดิม

1. 25%

2. 22%

3. 20%

4. 18%

18. กุ้งมีอายุ 60 ปี หลานชายมีอายุ 12 ปี อีกกี่ปีกุ้งจะมีอายุเป็น 4 เท่าของหลานชาย

1. 2 ปี

2. 4 ปี

3. 6 ปี

4. 8 ปี

19. สนามหญ้าสี่เหลี่ยมผืนผ้ามีพื้นที่ 22.5 ไร่ ด้านหนึ่งยาว 360 เมตร ความยาว อีกด้านหนึ่งเป็นเท่าไร

1. 50 เมตร

2. 75 เมตร

3. 100 เมตร

4. 125 เมตร

20. แอ็ดซื้อมังคุดมา 25.75 กิโลกรัม ในราคา กิโลกรัมละ 40 บาท ขายต่อได้กำไร ทั้งหมด 120 บาท แอ็ดขายมังคุด กิโลกรัมละกี่บาท

1. 30 บาท โดยประมาณ

2. 35 บาท โดยประมาณ

3. 40 บาท โดยประมาณ

4. 45 บาท โดยประมาณ

21. โรงเรียนเตรียมอนุบาลเด่นหล้าฟ้าเขียว มีนักเรียนหญิงคิดเป็น 0.4 ของนักเรียน ทั้งหมด ถ้ามีนักเรียนชาย 1,800 คน โรงเรียนนี้มีนักเรียนทั้งหมดจำนวนกี่คน

1. 3,000 คน

2. 3,200 คน

3. 3,280 คน

4. 3,350 คน

22. มีขนมอยู่ 600 ชิ้น จัดขนม 0.6 ของทั้งหมดแบ่งใส่ถุงขนาดเท่ากัน 10 ถุง ถ้าขนมแต่ละชิ้นหนัก 8 กรัม ถุงบรรจุขนมจะหนักถุงละกี่กรัม

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. 200 กรัม | 2. 288 กรัม |
| 3. 300 กรัม | 4. 340 กรัม |

23. แคนวิ่งได้ระยะทาง 0.5 ของระยะทางที่ปั่นวิ่ง ปั่นวิ่งได้ระยะทาง 0.6 ของระยะทางที่เพย์วิ่งได้ ถ้าเพย์วิ่งได้เป็นระยะทาง 20 กิโลเมตร รวมเป็นระยะทางทั้ง 3 คนวิ่งเป็นระยะทางเท่าไร

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. 32 กิโลเมตร | 2. 30 กิโลเมตร |
| 3. 38 กิโลเมตร | 4. 36 กิโลเมตร |

24. แจนปลูกดอกหน้าวัว $\frac{1}{4}$ ของพื้นที่ทั้งหมด ปลูกชวนชม $\frac{1}{3}$ ของพื้นที่ทั้งหมด ปลูกดอกกรั๊ก $\frac{2}{5}$ ของพื้นที่ทั้งหมด และยังมีพื้นที่เหลืออีก 100 ตารางวา มีเนื้อที่ทั้งหมดกี่ตารางวา

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. 6,200 ตารางวา | 2. 6,400 ตารางวา |
| 3. 6,800 ตารางวา | 4. 6,000 ตารางวา |

25. เก่งมีเงินอยู่ 240 บาท ซื้อเครื่องเขียนไป $\frac{2}{5}$ ของเงินที่มีอยู่ จากนั้นซื้อหนังสือเรียนอีก $\frac{2}{3}$ ของเงินที่เหลือ เก่งจะเหลือเงินเท่าไร

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. 48 บาท | 2. 56 บาท |
| 3. 64 บาท | 4. 72 บาท |

26. สระน้ำมีปริมาตรอยู่ 4.02 ลูกบาศก์เมตร เติมน้ำไว้ 0.75 ของสระ และเปิดก๊อกน้ำให้น้ำไหลออกไปอีก 15 ลิตรต่อนาที นานเท่าไรน้ำจึงจะหมดสระ

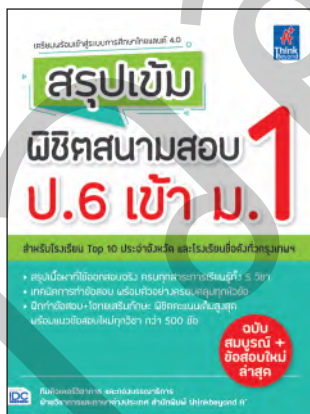
- | | |
|-------------|-------------|
| 1. 200 นาที | 2. 201 นาที |
| 3. 202 นาที | 4. 210 นาที |

27. $3 + 6 + 7 + 5 + 2 + a$ ถ้าค่าเฉลี่ยเป็น 5 ค่าของ a ต้องเป็นตามข้อใด
1. 5
 2. 6
 3. 7
 4. 9
28. หากเล็บของคนยาวขึ้นวันละ 0.1 มิลลิเมตร ในเวลา 100 สัปดาห์ ถ้าไม่ได้ตัดเล็บเลย เล็บจะยาวขึ้นกี่เซนติเมตร
1. 0.5 เซนติเมตร
 2. 3 เซนติเมตร
 3. 5 เซนติเมตร
 4. 7 เซนติเมตร
29. ก้องภพมีเงินเป็น 4 เท่าของชั้นทอง ชั้นทองมีเงินเป็น 6 เท่าของโจอี้ โจอี้มีเงินเป็น 1 เท่าของเชียว ถ้าเชียวมีเงิน 2,000 บาท ก้องภพกับเชียวจะมีเงินรวมกันเป็นเท่าไร
1. 50,000 บาท
 2. 48,000 บาท
 3. 46,500 บาท
 4. 45,852 บาท
30. ชื่อน้ำหวานสำเร็จรูปมา 180 ลิตร ลิตรละ 32.50 บาท แล้วขายไปลิตรละ 40 บาท จะได้กำไรกี่บาท
1. ได้กำไร 1,250 บาท
 2. ได้กำไร 1,350 บาท
 3. ได้กำไร 1,200 บาท
 4. ได้กำไร 1,300 บาท
31. กวินมีรายได้ 50,000 บาทต่อเดือน จ่ายค่าเช่าบ้าน 10 เปอร์เซ็นต์ของเงินเดือน จ่ายค่าน้ำค่าไฟ 5 เปอร์เซ็นต์ของเงินที่เหลือจากการจ่ายค่าเช่าบ้าน และยังต้องแบ่งให้ลูก 4 คน คนละ 2,500 บาท กวินจะเหลือเงินกี่บาทต่อเดือน
1. 30,864 บาท
 2. 31,458 บาท
 3. 32,750 บาท
 4. 34,000 บาท
32. จำนวนในข้อใดมีค่ามากที่สุด
1. 15 เปอร์เซ็นต์ของ 150 บาท
 2. 5 เปอร์เซ็นต์ของ 2,000 บาท
 3. 15 เปอร์เซ็นต์ของ 1,000 บาท
 4. 25 เปอร์เซ็นต์ของ 1,000 บาท

ฝึกทำแนวข้อสอบอย่างเข้มข้น
ตั้งแต่โจทย์ระดับทั่วไปจนถึงระดับยาก

พิเศษ... สำหรับ ห้องเรียน Gifted และหลักสูตร English Program

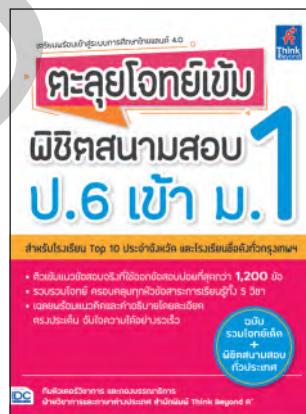
สำหรับเตรียมสอบเข้า ม.1
ในโรงเรียนชั้นนำระดับแนวหน้าทั่วประเทศ



สรุปเข้ม
ฝึกชิตสนามสอบ
ป.6 เข้า ม.1



ราคา 480 บาท



ตะลุยโจทย์เข้ม
ฝึกชิตสนามสอบ
ป.6 เข้า ม.1



ราคา 399 บาท



ราคา 450 บาท



ซื้อสะดวก ส่งถึงบ้านที่ Shopee และ Lazada หรือผ่านทาง
ร้านหนังสือออนไลน์ www.thinkbeyondbook.com



thinkbeyond books