

7. ข้อใดคือคำตอบของระบบสมการเชิงเส้น $3y - 4x = 0, 3y + 4x = -24$

ก. (3,4)

ข. (-3, -4)

ค. (4, 3)

ง. (-4, -3)

8. ข้อใดคือคำตอบของระบบสมการเชิงเส้น $x + 2y = 1, x - 2y = 5$

ก. (1, 3)

ข. (-1, 3)

ค. (3, -1)

ง. (-3, 1)

9. ข้อใดคือคำตอบของระบบสมการเชิงเส้น $x + y = \frac{1}{2}, x - 3y = \frac{1}{6}$

ก. $(-\frac{5}{12}, \frac{1}{12})$

ข. $(\frac{5}{12}, \frac{1}{12})$

ค. $(\frac{5}{12}, -\frac{1}{12})$

ง. $(-\frac{5}{12}, -\frac{1}{12})$

10. ข้อใดคือคำตอบของระบบสมการ $2x + 4y = 12, 2x + 8y = 10$

ก. $(7, -\frac{1}{2})$

ข. (7, -2)

ค. (7, 2)

ง. $(\frac{1}{2}, -7)$

สุดท้ายเลยใช้ไหมจะ
เพื่อนๆ





สำหรับแบบทดสอบหลังเรียนเล่มที่ 3

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

ข้อที่/ตัวเลือก	ก.	ข.	ค.	ง.	ผลคะแนน
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ได้.....คะแนน จากคะแนนเต็ม 10 คะแนน

คิดเป็นร้อยละ.....

ผลการประเมิน

ผ่านเกณฑ์

ไม่ผ่านเกณฑ์



ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน

(นางรติมา จิตรแมน)

ตำแหน่งครู วิทยาลัยนະครูชำนาญการ



เฉลย

แบบทดสอบหลังเรียนเล่มที่ 3

ข้อ 1. ตอบ ง.

ข้อ 2. ตอบ ค.

ข้อ 3. ตอบ ก.

ข้อ 4. ตอบ ก.

ข้อ 5. ตอบ ค.

ข้อ 6. ตอบ ง.

ข้อ 7. ตอบ ข.

ข้อ 8. ตอบ ค.

ข้อ 9. ตอบ ข.

ข้อ 10. ตอบ ก.



โชคชัย สิริหาญอุดม. 2552. **ข้อสอบแข่งขันคณิตศาสตร์ระดับมัธยมต้น (ม. 1-2-3) เล่ม 3.**
กรุงเทพมหานคร: เดอะบุคส์.

ทรงวิทย์ สุวรรณธาดา. 2555. **ขัยนก่อนสอบ คณิตศาสตร์ ม. 3.** กรุงเทพมหานคร:
แม่คเ็ดคดูเคซัน.

ธนกกาญจน์ ภัทธากาญจน์. 2554. **คณิตสาระ ม. ต้น: ระบบสมการเชิงเส้น.** พิมพ์ครั้งที่ 2.
กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

พิชิต ปฐมเจริญโรจน์ (บรรณาธิการ). 2552. **ยอดคณิตศาสตร์เรื่อง ระบบสมการ.**
กรุงเทพมหานคร: พีบีซี.

สุรวิตยาการ. โรงเรียน, 2557. **หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนสุรวิตยาการ พุทธศักราช 2557**
อิงหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. สุรินทร์: เอกสารอัดสำเนา.

สุทิน พิทักษ์นรชนและฐิติกร ดำรงวานากุล. 2553. **คู่มือเตรียมสอบแข่งขัน สอวน. ม. ต้น**
คณิตศาสตร์. กรุงเทพมหานคร: ไฮเอ็ดพับลิชชิง.

สุพจน์ ภิญโญภัสสรสิริ. 2554. **คณิตศาสตร์ช่วงชั้นที่ 3 ม. 3 ภาคเรียนที่ 1.** กรุงเทพมหานคร:
สามลดา.

ส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกระทรวงศึกษาธิการ. สถาบัน, 2554. **คู่มือครู**
สาระการเรียนรู้พื้นฐาน คณิตศาสตร์ เล่ม 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 กลุ่มสาระการเรียนรู้
คณิตศาสตร์ ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.
กรุงเทพมหานคร: องค์การค้ำของ สกสค.

ส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกระทรวงศึกษาธิการ. สถาบัน, 2554. **หนังสือเรียน**
รายวิชาพื้นฐาน คณิตศาสตร์ เล่ม 1 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพมหานคร:
องค์การค้ำของ สกสค.

<http://www.mathpaper.net/>

<http://www.myfirstbrain.com/>

<http://www.slideshare.net/>

<http://www.vcharkarn.com/>

<http://www.dek-d.com/>

<https://www.gotoknow.org>

<http://www.thailocalmeet.com/>

